



# **Acuerdo COSCE de transparencia sobre el uso de animales de experimentación científica en España**

Octavo  
**INFORME ANUAL**  
**2025**

# **Índice**

<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>3</b>
<b>RESUMEN EJECUTIVO</b>	<b>5</b>
<b>CUMPLIMIENTO DEL CUARTO COMPROMISO:</b>	<b>7</b>
<b>«Informar anualmente sobre el progreso y compartir experiencias»</b>	<b>7</b>
<b>RESULTADOS SOBRE EL PRIMER COMPROMISO:</b>	<b>9</b>
<b>«Hablar con claridad sobre cuándo, cómo y por qué se usan animales en investigación»</b>	<b>9</b>
<b>RESULTADOS SOBRE EL SEGUNDO COMPROMISO</b>	<b>22</b>
<b>«Proporcionar información adecuada a los medios de comunicación y al público en general sobre las condiciones en las que se realiza la investigación que requiere el uso de modelos animales y los resultados que de ella se obtienen»</b>	<b>22</b>
<b>RESULTADOS SOBRE EL TERCER COMPROMISO</b>	<b>33</b>
<b>«Promover iniciativas que generen un mayor conocimiento y comprensión en la sociedad sobre el uso de animales en investigación científica»</b>	<b>33</b>
<b>CONCLUSIONES</b>	<b>40</b>
<b>ANEXO I</b>	<b>42</b>
<b>ANEXO II</b>	<b>43</b>
<b>ANEXO 3</b>	<b>54</b>

# INTRODUCCIÓN

La **Confederación de Sociedades Científicas de España** (COSCE) propuso en 2016 a la comunidad científica española el Acuerdo COSCE de transparencia sobre el uso de animales de experimentación científica en España con el objetivo de mejorar el nivel de entendimiento por parte de la sociedad sobre los beneficios, perjuicios y limitaciones que la experimentación con animales puede conllevar.

El **Acuerdo COSCE**<sup>1</sup> es un código voluntario de buenas prácticas que complementa la legislación vigente en España, promoviendo la transparencia y la comunicación sobre el uso de animales en investigación científica. Estos aspectos se consideran actualmente parte de la “Cultura del Cuidado” enfocada al animal de experimentación.

Impulsado en 2016 por la **COSCE**, con el apoyo de la European Association for Animal Research (**EARA**) y la Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio (**SECAL**), este acuerdo busca fortalecer el diálogo entre la comunidad científica y la sociedad, explicando de forma clara por qué, cómo y cuándo se emplean animales en investigación.

Las instituciones firmantes se comprometen a:

- Informar de forma transparente sobre el uso de animales en sus investigaciones.
- Mejorar la comunicación con medios y ciudadanía.
- Promover actividades que acerquen la investigación animal a la sociedad.
- Reportar anualmente las acciones realizadas y compartir experiencias.

Actualmente, existen **Acuerdos de Transparencia sobre el uso de animales en investigación** activos en **ocho países europeos**, lo que refleja una creciente voluntad institucional de promover la apertura y el diálogo con la sociedad. El primero se estableció en el **Reino Unido en 2014**, seguido por **España en 2016, Portugal en 2018 y Bélgica en 2019**. En **2021**, se sumaron **Francia, Alemania y Países Bajos**, consolidando un impulso conjunto hacia la transparencia en el ámbito científico. Finalmente, **Suiza** se incorporó en **2022**, ampliando el alcance geográfico de esta iniciativa, y otros países, como Irlanda, trabajan para su pronta implementación.

Fuera de Europa, también están vigentes en Nueva Zelanda (2021) y, en Australia (2023), y muy recientemente en Estados Unidos (2025). En otros países (por ejemplo, Canadá) se está en avanzado estado de desarrollo.

Los tres primeros compromisos del Acuerdo COSCE se centran en las actividades de comunicación interna y externa relacionadas con la utilización de animales, y el cuarto compromiso en la información del progreso del Acuerdo y la puesta en común de las experiencias desarrolladas.

En el caso español, el Acuerdo se presentó a las instituciones españolas relacionadas con la experimentación animal, incluyendo tanto a las que crían y/o utilizan animales en investigación como a las que agrupan a los profesionales que de algún modo tienen que ver con el cuidado y uso de los animales, y también asociaciones de pacientes.

El Acuerdo tuvo una acogida muy positiva y fue presentado en septiembre de 2016 ya con la firma de numerosas instituciones. Durante el presente año, el número de instituciones adheridas al Acuerdo COSCE de transparencia sobre el uso de animales en experimentación científica en España asciende a 170. El compromiso colectivo con la transparencia y la comunicación responsable sigue siendo firme entre las entidades participantes. Conviene señalar que el acuerdo español continúa siendo el que más instituciones adheridas tiene en el mundo.

Para cumplir el cuarto compromiso, se distribuye cada año una encuesta que recoge las iniciativas llevadas a cabo. Existen dos versiones: una para instituciones que utilizan animales directamente, con preguntas específicas sobre sus prácticas, y otra para entidades vinculadas a la comunidad científica (sociedades, organismos públicos, asociaciones de pacientes), que no realizan experimentación directa.

---

<sup>1</sup> <https://www.cosce.org/acuerdo-de-transparencia>

## Transparencia en cifras: número de usos animales, especies utilizadas, severidad y fines



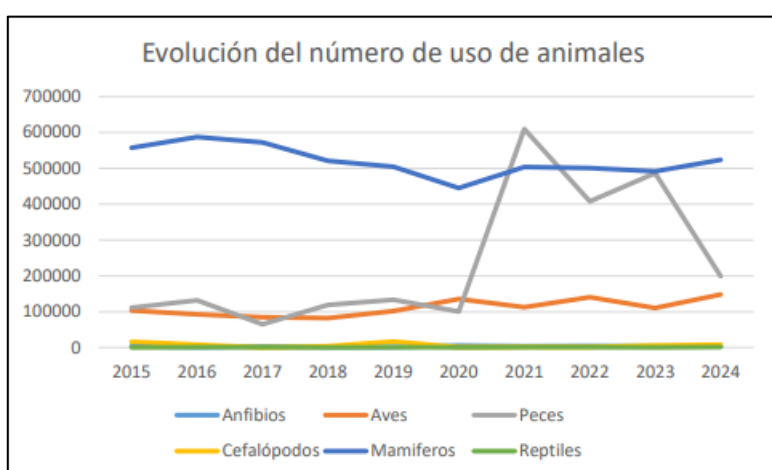
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

A nivel nacional, la legislación actual (Directiva 2010/63/UE y RD 53/2013) requiere la declaración estadística anual por parte de las instituciones a la autoridad competente de los usos de animales, y la inclusión de un resumen no técnico de los proyectos en los que se utilicen animales para su posterior publicación en la web del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Desde el año 2009, se han hecho públicos estos datos que incluyen entre otros: el número de usos animales, las especies utilizadas, la severidad y los fines de las investigaciones. Las últimas estadísticas del uso de animales de 2024, están disponibles en:

<https://cosce.org/informe-de-usos-de-animales-en-investigacion-y-docencia-en-espana-2009-2024/>

Según los últimos datos publicados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), en 2024 el número de usos de animales con fines científicos y de docencia descendió respecto a 2023 en 256.973 lo que supone una disminución de un 22,5%. La cifra ha pasado de 1.144.214 en 2023 a 887.241 en 2024.



De forma general, se mantiene estable la tendencia en número de los usos en mamíferos y anfibios, con un ligero incremento del 6,52% y 0,86%, respectivamente. Los mamíferos siguen siendo el grupo de animales más utilizados. El número de usos de peces ha sufrido una disminución significativa (de un 63,3%), aun así, es el segundo grupo de animales más utilizados. Los usos de peces presentan oscilaciones a lo largo de los ejercicios debido a que, con frecuencia, el desarrollo de procedimientos en estadios muy

tempranos del desarrollo de peces, o en condiciones de producción similares a las de las explotaciones comerciales, implica el uso de grandes cantidades de larvas que conllevan grandes variaciones en cuanto al número de usos. En cuanto al resto de grupos, su porcentaje de uso ha aumentado de manera muy significativa. El uso de aves ha aumentado un 34%, el de cefalópodos un 33% y el de reptiles un 313%. La especie que se ha utilizado en mayor medida en 2024 continúa siendo el ratón con casi un 50% (49,8%) de los usos realizados, seguido de los usos en peces (21%) y las aves (17%). A gran distancia en número les siguen el uso de ratas, que supone un 4% de los usos. En 2024, no se realizaron usos en hámster chinos ni peces de la familia Poeciliidae, especies que sí se informaron, aunque en bajo número en el ejercicio anterior. Por el contrario, el macaco Rhesus, que en el ejercicio anterior no había sido reportado, ha vuelto a ser utilizado. Sin embargo, no debe olvidarse que cuando el número de usos de una especie o para una determinada finalidad es pequeño, variaciones que pueden parecer muy significativas en términos relativos, en realidad responden muchas veces al desarrollo o finalización de proyectos puntuales.

Fuente: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)

# RESUMEN EJECUTIVO

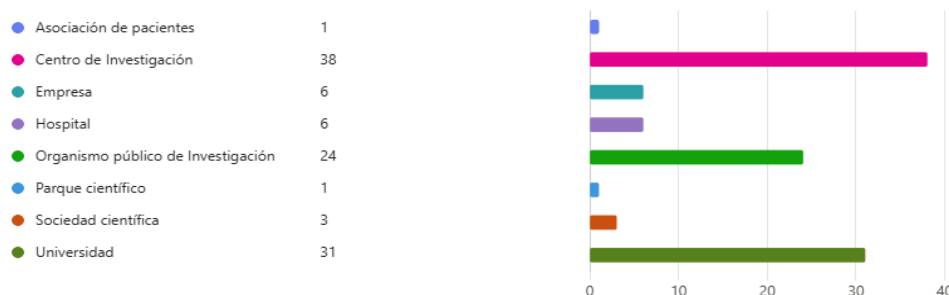
La encuesta anual, que recoge las acciones de apertura y transparencia de las instituciones españolas en 2024, y la elaboración de este octavo informe se han llevado a cabo, como en los siete años anteriores, de forma independiente por la **European Animal Research Association (EARA)**<sup>2</sup>.

Para este octavo informe se enviaron **dos tipos de encuesta** con preguntas relacionadas con los tres primeros compromisos del Acuerdo, y se enviaron a un total de 170 instituciones. Un tipo de encuesta fue para **instituciones que utilizan directamente animales** y otro para **instituciones que no utilizan animales** pero que tienen algún tipo de relación con la comunidad científica, como sociedades científicas, organismos públicos y asociaciones de pacientes.

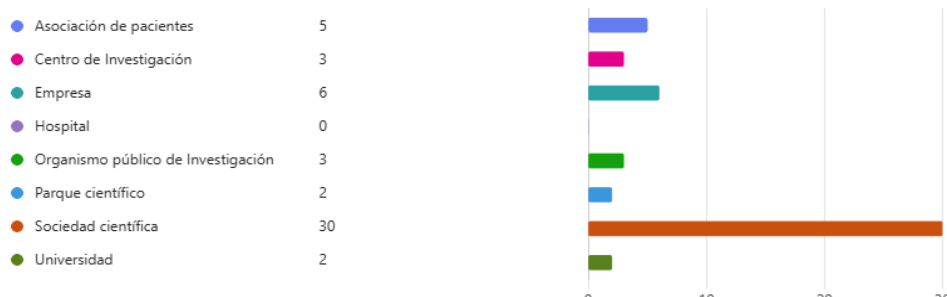
En la edición actual del seguimiento del Acuerdo de Transparencia COSCE, el total de instituciones adheridas asciende a 170. De ellas, 158 han respondido al cuestionario anual, incluidas las dos últimas incorporaciones, en 2025, que no tenían obligación de contestar a sus actividades de transparencia en 2024, lo que representa un 93 % de participación. Entre las respuestas recibidas, 108 corresponden a instituciones que realizan investigación con animales, mientras que las 50 restantes han indicado no llevarla a cabo.

En este octavo Informe se describen y analizan las respuestas obtenidas en la encuesta de forma ordenada para cada uno de los compromisos del Acuerdo COSCE, que confirman la continuación de la tendencia observada en años anteriores hacia un incremento de las acciones de transparencia.

La evidencia más clara de la consolidación de actividades de transparencia es el mantenimiento por todas las organizaciones adheridas al Acuerdo COSCE de la declaración institucional en su página web donde se explica su política y condiciones respecto al uso de animales en investigación. La lista de declaraciones institucionales se incluye en el Anexo II del Informe. También se han recogido otros ejemplos de actividades de transparencia promovidos por el Acuerdo, y se incluyen a lo largo del informe.



**Figura 1 Instituciones que realizan investigación directa con animales**



**Figura 2 Instituciones que no realizan investigación directa con animales**

<sup>2</sup> <https://www.eara.eu/>

**Agradecemos a todas las instituciones el tiempo dedicado a responder la encuesta. Y esperamos que los ejemplos aquí reportados sean útiles y puedan servir de inspiración para programar nuevas acciones en pro de la transparencia, en sus centros.**

#### **Comentarios recibidos de las instituciones**

*"Creo que una buena idea es que se centralizara y se enviara a los centros la posibilidad de participar en eventos, periódicos, conferencias, televisión, para que todo el que quiera pueda inscribirse. Establecer más convenios con centros de estudios para que pudieran tener un mayor acceso al papel de la investigación y de la experimentación animal en la evolución de las enfermedades." [CENTRO DE INVESTIGACIÓN]*

*"(...) estamos totalmente implicados en mejorar el funcionamiento del estabulario, tanto por el bienestar de los animales, por cómo ello mejora la investigación de nuestros científicos, con tantas implicaciones en la medicina biosanitaria. Es cierto que cada año, con la encuesta, evidenciamos que podríamos haber hecho más y que lo que hacemos, lo hemos de documentar mejor... Seguimos en ello. [CENTRO DE INVESTIGACIÓN]*

*"Hay que continuar con la agenda pública de actos, eventos y comunicaciones en medios de comunicación resaltando que debe seguir siendo posible usar animales de forma estrictamente regulada para aquellos experimentos que no puedan realizarse sin ellos y que estén adecuadamente justificados y autorizados. El acuerdo COSCE es el vehículo para trasladar estas iniciativas a la comunidad científica y a la sociedad en general, [SOCIEDAD CIENTÍFICA]*

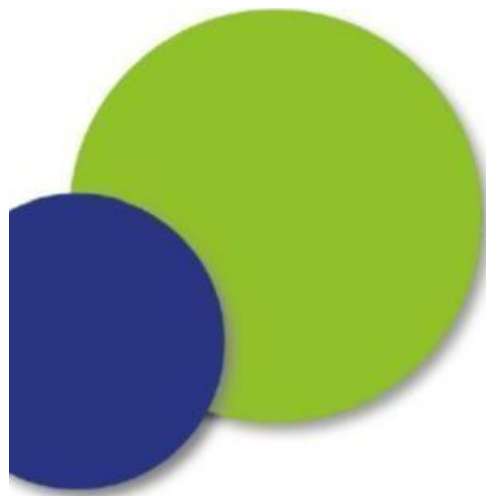
*"Nuestra institución sigue comprometida con los compromisos incluidos en el Acuerdo por diferentes acciones entre las que se pueden encontrar a modo de ejemplo las siguientes: Formación sobre experimentación animal, información sobre experimentación animal a través de la web con un apartado específico en la portada que da acceso a la adhesión del Acuerdo de Transparencia en Experimentación Animal, financiación de proyectos intramurales que incluyen la experimentación animal, los investigadores de la red, están muy comprometidos con la divulgación y la concienciación de la relevancia de la investigación con animales." [CENTRO DE INVESTIGACIÓN]*

*"Agradecer todo el esfuerzo en la iniciativa." [SOCIEDAD CIENTÍFICA]*

*Ejemplos 1 Comentarios sobre el valor del Acuerdo de Transparencia*

# **CUMPLIMIENTO DEL CUARTO COMPROMISO:**

*«Informar anualmente sobre el progreso y compartir experiencias»*

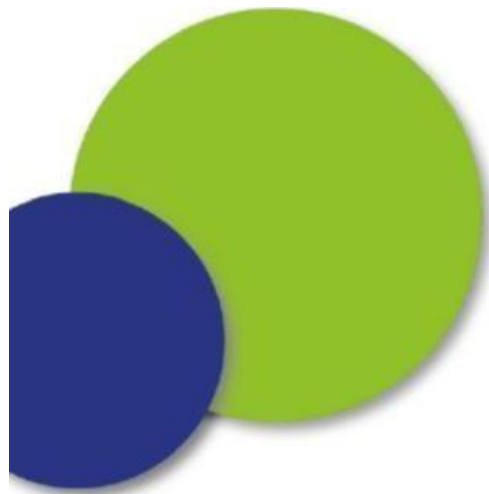


**A continuación, se describen los resultados obtenidos sobre cada uno de los tres primeros compromisos. De modo general, algunas informaciones destacadas de las encuestas han sido:**

- La participación institucional se mantiene alta, con un 93 (92,9%) de respuestas en 2024 frente al 93.9 % en 2023.
- Entre las entidades que no investigan con animales, las sociedades científicas lideran con un 60 %, seguidas por empresas (12 %) y asociaciones de pacientes (10 %).
- Las nuevas incorporaciones mantienen su compromiso voluntario: el 100 % ha respondido sin obligación formal.
- La divulgación general sobre investigación animal sube del 54 % al 64.81 %, consolidándose como la categoría más representada.
- El 42.59 % de las instituciones ofrece formación, con un 22.22 % propia y un 20.37 % de terceros.
- Un 37.96 % tiene intención de implementar directrices para mencionar modelos animales en medios, mejorando respecto al 35 % en 2023.
- Con relación a la sensibilización interna, el 40.74 % de las instituciones propone que el personal no investigador visite las instalaciones para animales, una práctica que puede favorecer la comprensión y la implicación transversal.
- El 42.59 % indica que se realiza mención explícita a la investigación con animales durante el proceso de selección del personal.
- El 80 % utiliza su página web como canal principal de divulgación sobre el uso de animales.
- El 96 % emplea redes sociales, siendo X la más utilizada.
- El 100% de las instituciones mantiene las declaraciones públicas en sus páginas web, sobre el uso de investigación con animales.
- En lo que se refiere a las directrices o instrucciones sobre la mención de modelos animales en los medios, el 17.59 % manifiesta que sí lo tienen.
- Se produce una disminución respecto de los comentarios reactivos que se hacen a la prensa, pasando del 12% en 2023 al 7,41% en 2024.
- Con respecto a la promoción de las 3R, se produce una leve mejora, ya que la mención de ejemplos en la web pasa del 38%, en 2023, al 42,96% en 2024.
- La participación en jornadas de divulgación científica, como la Semana de la Ciencia o el Día de la Investigación, es la más extendida, con un 64.81 % de respuestas afirmativas. Un ejemplo de ello es la jornada BOARD (Be Open about Animal Research Day (<https://www.eara.eu/about-board24>) organizada por EARA, como un día mundial de transparencia en la que centros e investigadores participan durante 24 horas con vídeos, entrevistas y actividades, y que se ha consolidado como una actividad internacional con periodicidad anual.
- El 68.51 % no ha manifestado dificultades en el cumplimiento de los compromisos, reflejando una consolidación institucional.
- El 100 % de las instituciones considera que el Acuerdo representa un paso importante para la investigación biomédica.

# **RESULTADOS SOBRE EL PRIMER COMPROMISO:**

***«Hablar con claridad sobre cuándo, cómo y por  
qué se usan animales en investigación»***



## Comunicación proactiva al público

En 2024, la divulgación sobre investigación animal se centra principalmente en contenidos generales (64.81 %) y avances científicos (61.11 %), seguidos por imágenes de animales o instalaciones (50.93 %) y datos estadísticos (40.74 %). También se incluyen contenidos sobre las 3R, financiación, procedimientos y personal, aunque en menor proporción. Esta variedad refleja un esfuerzo por combinar transparencia, pedagogía y compromiso institucional.

Entre 2023 y 2024 se observa una **tendencia general al alza en la divulgación institucional** sobre el uso de animales en investigación. La **divulgación general** ha experimentado un incremento significativo, pasando del **54 %** en 2023 **al 64.81 %**, lo que sugiere un esfuerzo reforzado por comunicar de forma más abierta y accesible. También se registra una **leve mejora en la difusión de las 3Rs** (del 38 % al 40.74 %) y en la **presentación de datos estadísticos sobre especies utilizadas** (del 38 % al 40.74 %).

En contraste, la **inclusión de imágenes de animales o instalaciones** ha descendido ligeramente, del **58 % al 50.93 %**. En conjunto, los datos reflejan una evolución positiva hacia la transparencia, con especial énfasis en el contenido narrativo y educativo.

Algunas instituciones ya ofrecen estas visitas virtuales en sus páginas webs de forma pública o en jornadas de puertas abiertas.

Estos son algunos enlaces de tours virtuales o vídeos de presentación de las instalaciones que se han recogido:

**IDIBELL**

[Ver en YouTube](#)

**IDIBELL** ha renovado su instalación para animales con tecnología de punta y medidas de seguridad sofisticadas, promoviendo la excelencia en la investigación. En este video invitan a descubrir la amplia gama de servicios que ofrecen.



## IACS- SCT Animalario y cirugía experimental [Acceder al tour](#)

Desde el **Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud** (IACS) proponen un recorrido virtual por los principales servicios científicos técnicos del Centro de Investigación Biomédica de Aragón (CIBA). En esta página web también se pueden encontrar recursos didácticos y divulgativos dirigidos a público estudiantil, al profesorado, a las personas con necesidades sensitivas especiales y al público en general.



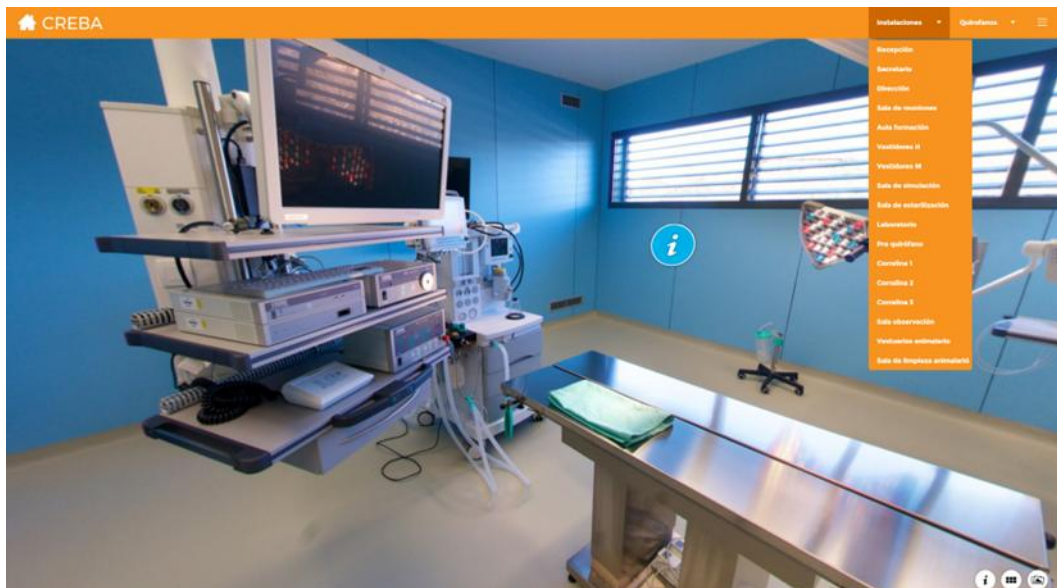
## CIC bioGUNE [Ver video](#)

En este video **CIC bioGUNE** muestra el animalario, una unidad de servicio que provee soporte a los investigadores del centro y ofrece servicios externos. El animalario está acreditado por AAALAC International como reconocimiento de la calidad en el cuidado de los animales que alberga, así como por el mantenimiento de altos estándares de operación en conformidad con la normativa vigente tanto nacional como europea.



## **CREBA** [Acceder al tour](#)

**CREBA**, a través de este tour virtual, abre sus puertas para trasladar en términos asequibles a todo el mundo, todo el trabajo que se realiza con animales en investigación biomédica y su relevancia para la salud humana y animal.



### **Comentarios recibidos de las instituciones**

*“La información sobre el OEBA se encuentra en la web. Se realizaron tours virtuales en los que se mostraron las instalaciones y el funcionamiento de los servicios”* [UNIVERSIDAD].

*“El centro publica anualmente la memoria científica relativa a la actividad investigadora de toda la institución incluida la realizada en la Plataforma de Cirugía Experimental y Estabulario.”* [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].

*“Las estadísticas oficiales de uso de animales en experimentación se remiten de forma obligatoria a la Junta de Castilla y León. La divulgación de actividades relacionadas con la investigación se realiza a través de ruedas de prensa y notas informativas emitidas por la Oficina de Comunicación y Marketing del Centro.”* [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].

### **Ejemplos 2 Comentarios sobre la comunicación proactiva al público**

#### **Canales utilizados de forma proactiva**

El 80% utiliza su propia página web como canal de divulgación del uso de animales y un 19% páginas de otras instituciones.

Un 25% publicó en 2024 comunicados de prensa con alguna mención al uso de animales en sus investigaciones. Este formato es muy útil para que, a través de los medios de comunicación, el público general pueda obtener directamente de los investigadores los resultados de una publicación científica con un lenguaje más fácil de entender. El uso de estos comunicados es amplificado luego por los medios, llegando a un ámbito más amplio del que sería la publicación de la propia institución. Un 20% utiliza boletines electrónicos mencionando el uso de animales, muy útiles en una comunicación más institucional a los trabajadores o asociados.

Junto a las páginas web institucionales, las redes sociales son los canales más ampliamente utilizados. El **96% utiliza redes sociales** (92% el año anterior) y, de éstas, el **89% ha mencionado la utilización de modelos animales** en sus canales. De forma residual, algunas instituciones mencionan el uso de la red social Bluesky.

Red social	Porcentaje 2023	Porcentaje y variación 2024
X	41%	35% 
LinkedIn	20%	29% 
Instagram	20%	25% 
YouTube	12%	20% 
Facebook	12%	19% 

*Tabla 1 Utilización de las redes sociales por las instituciones*

#### **Apoyo a investigadores o personal con recursos o formación para interactuar con confianza con el público**

En el análisis de las respuestas institucionales sobre formación para comunicar con confianza temas relacionados con la investigación con animales, se observa una distribución diversa de enfoques. En relación con la oferta formativa vinculada al uso de animales en investigación, el 22.22 % de las instituciones declara que **proporciona su propia formación**, mientras que un 20.37 % indica que **ofrece formación impartida por terceros**. Esto significa que **el 42.59 % de las instituciones ofrece algún tipo de formación**, ya sea desarrollada internamente o facilitada a través de terceros. Por otro lado, el 25 % señala que **no ofrece actualmente ninguna formación** en este ámbito. No obstante, un 31.48 % manifiesta que **tiene intención de implementarla en el futuro**, lo que refleja una tendencia positiva hacia el fortalecimiento de la capacitación institucional en este terreno.

Estos datos reflejan un panorama institucional diverso, con una parte significativa de entidades que ya han asumido un rol activo en la capacitación, y otra que muestra voluntad de avanzar en esa dirección. La combinación de iniciativas propias y colaboraciones externas sugiere una apertura hacia modelos formativos flexibles, mientras que la intención declarada de implementación futura representa una oportunidad estratégica para reforzar el compromiso institucional con la transparencia y el bienestar animal.

#### **¿Cómo se informa a todo el personal de la institución que en la misma se investiga con modelos animales?**

En cuanto a las acciones internas de sensibilización y comunicación sobre el uso de animales en investigación, los datos muestran una participación institucional diversa. El **42.59 %** de las respuestas indica que se realiza **mención explícita a la investigación con animales durante el proceso de selección del personal**, lo que refleja un compromiso con la transparencia desde el inicio de la vinculación laboral. Además, el **57.41 %** señala que se organizan **charlas y presentaciones sobre el uso de animales**, consolidando espacios de formación y diálogo.

El **40.74 %** propone que el **personal no investigador visite las instalaciones para animales**, una práctica que puede favorecer la comprensión y la implicación transversal dentro de la institución.

Por otro lado, el **37.96 %** menciona la existencia de **boletines, publicaciones o comunicaciones internas** sobre este tema, y el **45.37 %** indica que se llevan a cabo **cursos sobre investigación o ética animal dirigidos a estudiantes**, lo que refuerza la dimensión formativa desde etapas tempranas.

Finalmente, un **8.33 %** de las respuestas se agrupa en la categoría de **otras acciones**, lo que sugiere que existen iniciativas complementarias que podrían ser exploradas y compartidas como buenas prácticas.

### **Barreras encontradas en el cumplimiento del primer compromiso**

**El 13,9% de las instituciones** han experimentado dificultades para cumplir el primer compromiso, principalmente debido a la falta de apoyo institucional, la escasa disponibilidad de recursos humanos y técnicos, y la pérdida de accesibilidad a contenidos por reformas en las páginas web.

### **Comentarios recibidos de las instituciones**

“Todas las personas de nueva incorporación reciben una charla de bienvenida en la que se les informa sobre la realización de investigación con animales” [PARQUE CIENTÍFICO].

“En el intranet aparece un ícono específico sobre bienestar animal, a través del cual, cualquier persona del centro puede comunicar sugerencias, incidencias o cualquier aspecto relacionado con el bienestar de los animales” [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].

“Los grupos de investigación que trabajan con modelos animales, lo indican en la web” [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].

“Todos los estudiantes de doctorado son informados sobre la realización de actividades de investigación con animales en el centro” [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].

### *Ejemplos 3 Comentarios sobre el primer compromiso*

### **Ejemplos de transparencia relacionados con el primer compromiso**

A continuación, se recogen una selección de ejemplos que han compartido las instituciones en relación al primer compromiso. Los ejemplos reportados en la encuesta han aumentado en relación a ediciones anteriores. Aquí sólo se muestran los que tienen enlace a los recursos digitales. Estos ejemplos pueden ser muy útiles para instituciones que quieran implementar nuevas formas de transparencia, uno de los principales objetivos del Cuarto Compromiso.

#### **Centros de Investigación**

##### **Biogipuzkua**

Información sobre el animalario y el quirófano experimental

<https://www.biodonostia.org/plataforma/animalario-y-quirofano-experimental/>

##### **CABD-CSIC/UPO/JA**

Información sobre el animalario

<https://www.cabd.es/es/pages/212/animalario.html>

Datos 2024 sobre las actividades del centro e investigaciones

[https://www.cabd.es/uploaded\\_files/files/CABD\\_Annual\\_Report\\_2024.pdf](https://www.cabd.es/uploaded_files/files/CABD_Annual_Report_2024.pdf)

##### **CABIMER**

Unidad de apoyo para los investigadores

<https://www.cabimer.es/unidades-apoyo/recursos-biologicos/>

**CBMSO-UAM/CSIC**

Información web sobre el centro

<https://www.cbm.uam.es/index.php/quienes-somos/?lang=es>

Información sobre el comité de ética

<https://www.cbm.uam.es/index.php/quienes-somos/comite-de-etica-de-experimentacion-animal/?lang=es>

**CCMIJU**

Información de las instalaciones

<https://www.nanbiosis.es/portfolio/u22-animal-housing/>

**CIB-CSIC**

Información web de las instalaciones

<https://www.cib.csic.es/es/servicios/servicios-cientificos/animalario>

**CIC bioGUNE**

Información sobre las instalaciones

<https://www.cicbiogune.es/research/facilities/animal>

**CIC biomaGUNE**

Información web sobre el centro y el uso de animales

<https://www.cicbiomagune.es/org/uim/animal>

**CINBIO**

Información sobre el servicio de investigación con animales

<https://cinbio.es/bioexperimentacion>

Web del comité de ética

<https://cinbio.es/comite-de-etica/>

**CNB-CSIC**

Información web sobre investigación con animales

<https://animalario.cnb.csic.es/>

Cifras sobre el uso de animales en investigación

<https://animalario.cnb.csic.es/estadisticas/>

**CNIC-ISCIII**

Información sobre la investigación con animales y sus motivos

<https://www.cnio.es/investigacion-e-innovacion/investigacion-con-animales/>

<https://www.cnio.es/investigacion-e-innovacion/investigacion-con-animales/sobre-la-investigacion-y-el-bienestar-animal/>

**CRG**

Información institucional sobre el uso de animales en la investigación

<https://www.crg.eu/en/content/about-us-general-information/policies#s4>

**EBD-CSIC**

Información sobre la Unidad de Experimentación Animal

[https://www.ebd.csic.es/servicios/laboratorios-de-biologia-experimental/Experimentacion\\_animal](https://www.ebd.csic.es/servicios/laboratorios-de-biologia-experimental/Experimentacion_animal)

Resúmenes no técnicos

<https://saco.csic.es/s/m4ZSWDDS8gmA4Sf>

### **IBBTEC-CSIC/UNICAN**

Información sobre las instalaciones

<https://web.unican.es/unidades/scti/servicio-de-estabulación-y-experimentación-animal>

Buenas prácticas en investigación con animales

<https://web.unican.es/ibbtec/es-es/investigacion/buenas-practicas/experimentacion-animal>

### **IBGM-CSIC/Uval**

Información del servicio de Investigación y Bienestar animal

<https://investiga.uva.es/estructuras-i-d-i/servicios-apoyo-investigacion/servicio-de-investigacion-y-bienestar-animal-siba/>

### **BiS**

Información sobre el servicio de producción y experimentación animal

<https://www.ibis-sevilla.es/es/servicios/produccion-y-experimentacion-animal/>

### **IBV-CSIC**

Información estadística sobre el uso de animales en investigación

<https://www.ibv.csic.es/etica-animal/estadistica-ea/>

### **IC-CSIC**

Información web sobre transparencia en investigación con animales

<https://cajal.csic.es/programa-de-transparencia/>

### **ICMAN-CSIC**

Información del centro en la web

<https://animalario.icman.csic.es/>

<https://animalario.icman.csic.es/instalaciones.html>

<https://animalario.icman.csic.es/personal.html>

Información del comité de ética

<https://ceea.icman.csic.es/documentos-ceea.html>

### **I+12**

Información web sobre las instalaciones

<https://imas12.es/servicios/animalario/>

Información del Comité

<https://imas12.es/servicios/animalario/comite-de-etica-y-bienestar-animal-ceba/>

### **IDISBA**

Información sobre los servicios y el centro Cirugía Experimental y Estabulario

<https://www.idisba.es/es/Servicios/Plataformas-Cient%C3%ADfico-T%C3%A9cnicas/Cirug%C3%A1tica-Experimental-y-Estabulario>

Información sobre el Comité

<https://www.uib.cat/recerca/estructures/comissions/ceea/addicional/>

### **IdISSC**

Información web sobre Unidad de Medicina y Cirugía Experimental: Animalario, Laboratorios y Quirófanos (UMECE)

<https://www.idissc.org/espacio-de-apoyo/unidad-de-medicina-y-cirugia-experimental-animalario->

## [laboratorios-y-quirofanos/](#)

### **IBIMA**

Información sobre el estabulario y sus servicios

<https://ibima.eu/es/estabulario-2/>

### **IBS.Granada**

Información sobre el servicio de transgénesis del centro

<https://ibsal.es/servicio-de-transgenesi/>

### **IIBm-UAM/CSIC**

Información del comité de ética

<https://www.csic.es/es/el-csic/etica>

### **IIS-FJD**

Información sobre la unidad de experimentación

<https://www.fjd.es/iis-fjd/es/unidades-apoyo/unidades-apoyo-investigacion/experimentacion-animal-cirugia-experimental>

### **IIS-GM**

Información web de las instalaciones del animalario

<https://umce.hgqm.es/sai/animalario>

Información sobre Comité

<https://www.iisgm.com/organizacion/comisiones/comite-etica-experimentacion-animal-ceea/>

### **IIS-LaFe**

Información sobre la plataforma de cirugía y modelos animales

<https://www.iislafe.es/es/apoyo-a-la-investigacion/plataformas-cientifico-teologicas/plataforma-de-cirugia-experimental-y-modelos-animales-pcema/>

Información sobre el comité

<https://www.iislafe.es/es/investigacion/comites-eticos/>

Datos sobre investigación con animales

<https://www.iislafe.es/media/upload/arxius/PCEMA/Gr%C3%A1ficas%20animales%202022%20y%202023.pdf>

### **IMIBIC**

Información sobre las instalaciones del animalario

<https://www.imibic.org/core-facilities%2Fanimalario>

### **INCYL**

Información servicios animalario e imágenes de las instalaciones

[https://institutoneurociencias.org/servicios\\_de\\_apoyo/servicio-de-experimentacion-animal/](https://institutoneurociencias.org/servicios_de_apoyo/servicio-de-experimentacion-animal/)

### **INIBIC**

Información del centro

<http://www.inibic.es/portfolio-items/unidad-de-cirugia-experimental/?portfolioCats=47>

### **UMH/CSIC**

Informe del uso de animales con fines científicos en la UMH en los años 2022,2023 y 2024

<https://rrri.umh.es/files/2025/07/Informe-Transparencia-uso-animales-en-investigacion-UMH-2024.pdf>

IN-

## **IRBLleida**

Información web

<https://creballeida.org/creba/>

Información sobre el comité de ética

<https://creballeida.org/etica/>

## **IRHSP**

Información servicios

<https://www.recercasantpau.cat/serveis-de-suport/servei-dexperimentacio-animal-sea/>

## **NAVARRABIOMED**

Información web servicios del centro

<https://navarrabiomed.es/es/servicios/biomodelos>

## **VHIR**

Información sobre el centro y los servicios

<https://vhir.vallhebron.com/es/apoyo-la-investigacion/servicio-de-animal-de-laboratorio-las>

Información del comité de ética

<https://vhir.vallhebron.com/es/instituto/comite-y-comisiones/comite-de-etica-de-experimentacion-animal-ceea>

Informe anual

<https://annualreport2024.vhir.org/core-facilities-2024/>

## Organismos Públicos de Investigación

### **CSIC**

Información sobre mejoras en las instalaciones

<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/investigadores-del-csic-proponen-usar-la-inteligencia-artificial-para-mejorar-la-deteccion-de-animales-en-zonas-aisladas>

### **ISCIII**

Información comités de ética

<https://www.isciii.es/servicios/comites-etica/ceiyba>

### **UAB**

Información experimentación animal

<https://www.uab.cat/ca/etica-recerca/experimentacio-animal>

Información web servicios y centro

<https://www.uab.cat/ca/servei-estabulari>

<https://www.uab.cat/ca/servei-granges-camps>

Información sobre legislación y guías para la investigación con animales

<https://www.uab.cat/ca/etica-recerca/legislacio-quies>

Web del comité

<https://www.uab.cat/ca/etica-recerca>

### **UAH**

Información web sobre el centro de investigación con animales

<https://www.uah.es/es/investigacion/unidades-de-investigacion/centros-de-apoyo-a-la-investigacion/centro-de-apoyo-a-la-investigacion-en-medicina-biologia/centro-de-experimentacion-animal/>

**UAM**

Información web sobre el gabinete veterinario

<https://www.uam.es/uam/gabinete-veterinario>

**UB**

Estadísticas del número y especies animales utilizadas

<https://www.ub.edu/ceea/ca/estadistiques-nombrerdusos-danimals-unitats-dexperimentacio-animal-universitat-barcelona>

**UBU**

Información web sobre la subcomisión de experimentación y bienestar animal

<https://www.ubu.es/vicerrectorado-de-investigacion-y-transferencia-del-conocimiento/comision-de-bioetica/subcomision-de-experimentacion-y-bienestar-animal-scea-0>

**UCHCEU**

Información web de La Granja Docente y de Investigación Veterinaria

<https://www.uchceu.es/granja-docente-investigacion-veterinaria>

Información del comité de ética

<https://www.uchceu.es/investigacion/comite-etica>

**UCLM**

Información sobre el comité de ética

[https://www.uclm.es/Misiones/LaUCLM/OrganosDeGobierno/ConsejoGobierno/Comisiones/Comisiones\\_VIPC/ComiteEticaExperimentacionAnimal](https://www.uclm.es/Misiones/LaUCLM/OrganosDeGobierno/ConsejoGobierno/Comisiones/Comisiones_VIPC/ComiteEticaExperimentacionAnimal)

**UCM**

Información web sobre la investigación con animales

<https://www.ucm.es/investigacionanimal/>

**UCO**

Información web sobre la investigación con animales

<https://www.uco.es/investigacion/portal/saex>

Información comité de ética

<https://www.uco.es/investigacion/portal/comite-de-bioetica-y-bioseguridad>

**UGR**

Información de comités de ética

<https://investigacion.ugr.es/ayudas/comites-etica/evaluacion>

**UIB**

Información web del centro y servicios

<https://sct.uib.es/Seccio-de-Ciencies-de-la-Vida/Animalari/>

Información comités de ética

<https://www.uib.es/es/recerca/estructures/comissions/ceea/>

**UJI**

Datos estadísticos y severidad procedimientos

<https://www.ubi.es/investigacion/base/etica/experimentacionbenestaranimal/transparenciaanimals/>

**ULE**

Información sobre Servicio de Investigación y Bienestar Animal

<https://servicios.unileon.es/animalario/>

Información comité de ética

<https://www.unileon.es/investigadores/vicerrectorado/comites>

**ULPGC**

Información comité de ética

<https://www.ulpgc.es/vinvestigacion/ceea>

**UMH**

Declaración institucional sobre el uso de animales en investigación

[https://transparencia.umh.es/files/2024/10/declaracion\\_institucional\\_transparencia\\_UMH\\_v.1.3-1.pdf](https://transparencia.umh.es/files/2024/10/declaracion_institucional_transparencia_UMH_v.1.3-1.pdf)

**UNAV**

Información del Servicio de Experimentación Animal CIMA

<https://cima.cun.es/investigacion/plataformas-tecnologicas/produccion-experimentacion-animal>

Memoria de actividades del CEEA 2024 en la página web del CEEA

<https://www.unav.edu/investigacion/nuestra-investigacion/etica-para-la-investigacion#ceea>

**UNICAN**

Información web servicio de experimentación animal y datos sobre el uso de animales en investigación

<https://web.unican.es/unidades/scti/servicio-de-estabulaci%C3%B3n-y-experimentaci%C3%B3n-animal/propuesta-cosce/noticia-seea-octubre-2024>

**UNIOVI**

Información de comités de ética

<https://www.uniovi.es/en/investiga/nuestrainvestigacion/recursos/etica>

**UNIZAR**

Información servicio de experimentación animal

<https://sai.unizar.es/experimentacion-animal/index>

Información comité de ética

<https://cea.unizar.es/>

**UNEX**

Información web servicios (Unidad de Cáceres, Badajoz y personal del animalario)

<https://saiuex.unex.es/servicios/animalario/433-2/>

<https://saiuex.unex.es/servicios/animalario/unidad-badajoz/>

<https://saiuex.unex.es/servicios/animalario/personal-animalario>

**UPV/EHU**

Información sobre el servicio general del animalario

<https://www.ehu.eus/es/web/sqiker/bizkaiko-animaliategia-tresnak>

Información web del comité de ética

<https://www.ehu.eus/es/web/ceid/ceea/etica>

**US**

Información sobre el centro de experimentación animal

<https://citius.us.es/web/servicio.php?s=CEA>

Directrices éticas y legales sobre el uso de animales en investigación

[https://investigacion.us.es/docs/cetico/Directrices\\_para\\_animales.pdf](https://investigacion.us.es/docs/cetico/Directrices_para_animales.pdf)

**UV**

Novedades sobre servicios en experimentación animal

<https://www.uv.es/uvweb/servei-central-suport-investigacio-experimental/ca/novetats/planta-aquaris-scsie-ja-disposa-rack-realitzar-estudis-peix-zebra-1285923265704/Novetat.html?id=1286435770856>

Información ética y del comité

<https://www.uv.es/comissio-etica-investigacio-experimental/ca/experimentacio-benestar-animal/novetats.html>

## Empresas

### CENTRO SAN BERNARDO

Información web

[www.centrosanbernardo.eu](http://www.centrosanbernardo.eu)

### CHARLES RIVER ESPAÑA

Información sobre criterios y principios de investigación con animales

<https://www.criver.com/about-us/about-us-overview/animals-research?region=3696>

### GSK

Preguntas frecuentes sobre la investigación con animales

<https://es.gsk.com/es-es/responsabilidad/etica-y-valores/uso-de-animales/preguntas-frecuentes/>

### SPECIPIG

Información web

<https://versabiomedical.com/>

Información sobre el centro

<https://versabiomedical.com/facilities/>

### SYBASL

Información web

<https://www.sybasl.com/esp%C3%A1ol/bienestar-animal/declaraci%C3%B3n-institucional/>

### TAD SL

Información sobre el centro

<https://theartofdiscovery.com/facilities/>

Información sobre bienestar animal

<https://theartofdiscovery.com/animal-welfare/>

### ZeClinics

Información institucional

<https://www.zeclinics.com/institutional-statement-on-the-use-of-experimental-animals/>

## Parques Científicos

### PRBB

Información web

<https://www.prbb.org/ciencia.php#Animalario>

## Hospitales

### HURyC

Información comité ética

<https://www.irycis.org/es/irycis/estructura-y-organizacion/comite-etico-de-experimentacion-animal-ceea/>

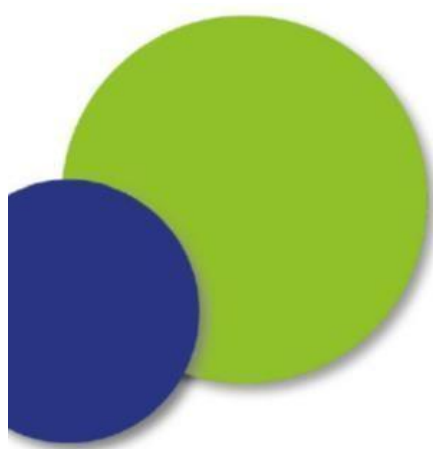
## Asociaciones de Pacientes

### FEDE

Información web

<https://fedepilepsia.com/index.php/animal/>

# RESULTADOS SOBRE EL SEGUNDO COMPROMISO



*«Proporcionar información adecuada a los medios de comunicación y al público en general sobre las condiciones en las que se realiza la investigación que requiere el uso de modelos animales y los resultados que de ella se obtienen»*

## **Declaración pública sobre el uso de animales en investigación**

En el marco del segundo compromiso del Acuerdo COSCE, los datos recogidos en 2025 reflejan una evolución positiva y sostenida en las políticas de transparencia y comunicación institucional. El 61.9% de las entidades analizadas ha adoptado medidas concretas en múltiples dimensiones clave, lo que evidencia una implementación homogénea y un compromiso consolidado.

Se mantiene el 100% de cumplimiento del requisito de contar con una declaración institucional sobre el uso de animales en investigación en una página web de acceso público. Estos enlaces, disponibles en el Anexo II del presente informe y en la web de COSCE, se revisan periódicamente para garantizar su visibilidad y vigencia.

Respecto a la accesibilidad de estas declaraciones, el 72.2% de las instituciones permite llegar a ellas con tres clics o menos desde la página principal de la institución, lo que refleja un esfuerzo generalizado por facilitar el acceso. En particular, el 44.5% lo hace con uno o dos clics, lo que representa una buena práctica en términos de transparencia. No obstante, el 25.9% requiere cuatro o más clics, lo que puede dificultar la consulta por parte del público general y señala la necesidad de seguir promoviendo su visibilidad en las páginas principales institucionales.

En lo que se refiere a las directrices o instrucciones sobre la mención de modelos animales en los medios, el **17.59 % manifiesta que sí lo tienen (18% en los datos de 2023)** de las instituciones indica que **sí dispone de directrices o instrucciones específicas** para abordar este tipo de comunicación. Y el **37.96 %**, manifiesta que **tiene intención de implementarlas en el futuro**, dato que representa una mejora frente al 35% del 2023. La participación de los investigadores en los procesos de comunicación, siguiendo las mismas directrices institucionales, es uno de los elementos fundamentales para la comprensión social de su trabajo.

## **Relación de las instituciones con los medios de comunicación**

En 2024, las instituciones participantes reportaron las siguientes acciones comunicativas relacionadas con el uso de animales en investigación: el 48.15% comentó temas generales sobre investigación con animales, el 24.07% realizó comentarios proactivos sobre su uso, el 7.41% respondió de forma reactiva a medios, otro 7.41% participó en paneles o exposiciones informativas, el 19.44% facilitó el acceso de medios a animalarios y el 13.89% concedió entrevistas o elaboró piezas largas sobre el tema. Estas cifras suponen una ligera bajada respecto a los datos de 2023, que se interpreta como un cambio de tendencia hacia actividades más proactivas y estratégicas de comunicación institucional.

## **Promoción de las 3Rs**

El propósito del Acuerdo COSCE va más allá de fomentar una comunicación abierta sobre el uso de modelos animales en investigación. Su objetivo fundamental es garantizar que dicha investigación se lleve a cabo de forma rigurosa, ética y conforme al compromiso con los principios de las 3Rs: Reemplazo, Reducción y Refinamiento.

En este sentido, la promoción activa de estos principios constituye una parte esencial del compromiso institucional. A lo largo de 2024, las entidades firmantes han reportado diversas acciones orientadas a visibilizar y reforzar las 3Rs, tanto en sus canales propios como a través de colaboraciones externas.

En 2024, las acciones de visibilización institucional sobre el uso de animales en investigación se distribuyeron de la siguiente manera: el 42.06% incluyó ejemplos en su sitio web, el 13.08% los difundió a través de otras publicaciones institucionales, el 45.79% recurrió a ejemplos proporcionados por terceros como COSCE, EARA o SECAL, el 22.43% apoyó iniciativas relacionadas con las 3Rs y el bienestar en el sector (como debates o premios), y el 25.23% se enmarcó en otras categorías. Estas cifras reflejan una estabilidad general respecto a 2023, con ligeras variaciones que se interpretan como parte de un ajuste natural en las estrategias de comunicación institucional.

## **Utilización de guías o recomendaciones de buenas prácticas para diseñar y reportar el uso de animales en las publicaciones científicas**

Más de la mitad de las instituciones 58.33 % exigen formalmente el uso de al menos una de las dos principales guías internacionales para la investigación con animales. En el caso de la guía PREPARE<sup>3</sup> (diseño) o equivalentes en las investigaciones que lleva a cabo, los resultados muestran que solo el **24.07 %** de las respuestas indican que **sí se exige su cumplimiento**. En el caso de la guía ARRIVE<sup>4</sup>, el **34.26 %** de las instituciones indica que **sí lo requiere** en las investigaciones que financia, pública o realiza.

### **Comentarios recibidos de las instituciones.**

*“Para garantizar el cumplimiento de la guía PREPARE, se adoptan medidas como la formación específica del personal investigador en principios éticos y las 3R, el uso obligatorio de la checklist PREPARE durante la planificación, y el asesoramiento técnico y ético desde las fases iniciales del proyecto.”* [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].

*“Aunque no se requieren obligatoriamente las guías PREPARE y ARRIVE se incluyen en los cursos de capacitación para función d”* [ORGANISMO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN].

*“Los más altos estándares de bienestar animal son de primordial relevancia para los científicos ya que son necesarios para la excelencia en investigación, como es el cumplimiento y el respeto de la legislación sobre la protección de animales. (...) El centro también vela para que el personal implicado en el cuidado de los animales y los investigadores tengan el máximo nivel de educación, formación y capacidades profesionales para la experimentación con animales incluyendo el conocimiento de las guías ARRIVE.”* [ORGANISMO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN].

**Ejemplos 4 Comentarios sobre la utilización de guías en las publicaciones científicas**

<sup>3</sup> PREPARE: guidelines for planning animal research and testing. *Laboratory Animals*, 52(2), 135-141 - August 2017. <https://doi.org/10.1177/0023677217724823>

<sup>4</sup> Recomendaciones ARRIVE (Animal Research: Reporting of In Vivo Experiments) Percie du Sert N, Hurst V, Ahluwalia A, Alam S, Avey MT, Baker M, et al. (2020) The ARRIVE guidelines 2.0: Updated guidelines for reporting animal research. *PLoS Biol* 18(7): e3000410.<https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000410>

## **Barreras encontradas en el cumplimiento del segundo acuerdo**

En el segundo compromiso, solo un 8.33 % de las personas encuestadas reportaron haber experimentado barreras, mientras que el 91.67 % indicó no haberlas enfrentado.

### **Ejemplos de transparencia relacionados con el segundo compromiso:**

Centros de Investigación

#### **ACHUCARRO**

Noticias de investigación

<https://www.achucarro.org/news/2025-02-birds-developed-complex-brains-independently-from-mammals/>

<https://www.animalresearch.info/en/medical-advances/>

#### **Biogipuzkua**

Noticias de investigación

<https://www.biodonostia.org/un-estudio-de-biogipuzkoa-abre-una-via-para-el-desarrollo-de-nuevos-tratamientos-en-pacientes-con-ela/>

<https://www.biodonostia.org/investigando-la-retinosis-pigmentaria/>

<https://www.biodonostia.org/investigando-el-cancer-de-mama/>

<https://www.biodonostia.org/investigando-las-enfermedades-neuromusculares/>

Noticia en medio

<https://www.eitb.eus/eu/irratia/euskadi-irratia/programak/faktoria/osoa/9628282/entsequetarako-animaliak-ez-erabiltzea-oso-urruti-dagoen-aukera/>

#### **CABD-CSIC/UPO/JA**

Noticias sobre avances en investigación

<https://www.cabd.es/es/news/16/90/un-estudio-revela-que-la-administracion-prenatal-de-coenzima-q10-previene-la-disfuncion-muscular-en-enfermedades-mitocondriales.html>

<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/identifican-un-grupo-de-pequenas-moleculas-necesarias-para-la-determinacion-del-sexo-en-mamiferos>

<https://delegacion.andalucia.csic.es/el-cabd-desvela-enigmas-epigeneticos-de-la-lamprea-una-especie-con-500-millones-de-anos-de-antiquedad/>

#### **CABIMER**

Noticias de prensa

<https://www.europapress.es/esandalucia/sevilla/noticia-investigacion-andaluza-premiada-federacion-espanola-diabetes-20241009164428.html>

<https://delegacion.andalucia.csic.es/nav1-1-un-canal-que-interconecta-la-epilepsia-con-el-alzheimer-y-ahora-la-depresion-en-adolescentes/>

#### **CBMSO-UAM/CSIC**

Reportaje

<https://www.agenciasinc.es/Reportajes/Investigadoras-que-buscan-vencer-el-infradiagnostico-de-enfermedades-cardiacas-en-mujeres>

#### **CNB-CSIC**

Noticias

<https://animalario.cnb.csic.es/noticias/>

## **CNIC-ISCIII**

Noticias

<https://www.cnic.es/es/actualidad/press-room>

## **CNIO-ISCIII**

Noticias y avances sobre investigación con animales

<https://www.cnio.es/noticias/noticias-cnio/por-que-la-obesidad-aumenta-el-riesgo-de-cancer-y-posiblemente-de-metastasis-tres-grupos-del-cnio-lo-investigan/>

<https://www.cnio.es/noticias/por-que-el-ejercicio-fisico-estimula-el-deseo-de-mantenerse-activo-revelan-la-relacion-molecular-entre-el-musculo-y-el-cerebro/>

<https://www.cnio.es/noticias/como-influye-en-el-cancer-lo-que-comemos-asi-lo-estudian-dos-grupos-del-cnio/>

<https://www.cnio.es/noticias/creada-una-tecnica-que-detecta-metastasis-cerebral-en-ratones-introduciendo-en-el-cerebro-una-finisima-sonda-con-luz/>

## **CRG**

Noticias

<https://www.crg.eu/en/news/how-oocytes-outsmart-toxic-proteins-preserve-long-term-female-fertility>

<https://www.crg.eu/en/news/learning-and-memory-problems-down-syndrome-linked-alterations-genomes-dark-matter>

<https://www.crg.eu/en/news/qa-adel-al-jord-mechanobiologist-and-new-group-leader>

<https://www.crg.eu/en/news/evolutions-recipe-book-how-copy-paste-errors-cooked-animal-kingdom>

<https://www.crg.eu/en/news/it-takes-two-tango-new-strategy-tackle-fibrosis-and-scarring>

<https://www.crg.eu/en/news/how-conductor-makes-sense-chaos-early-embryos>

<https://www.crg.eu/en/news/how-make-ageing-fairer-game-all-wormkind>

<https://www.crg.eu/en/news/crg-researchers-promote-inclusion-local-languages-scientific-publications>

<https://www.crg.eu/en/news/antibody-design-and-cancer-liquid-biopsy-research-projects-backed-erc>

<https://www.crg.eu/en/news/earth-biogenome-project-begins-efforts-sequence-40-thousand-plant-animal-and-fungi-genomes-catalan-countries>

<https://www.crg.eu/en/news/down-syndrome-linked-changes-mobile-dna-fragments>

<https://www.crg.eu/en/news/viral-defence-protein-speeds-female-stem-cell-production>

<https://www.crg.eu/en/news/ai-spots-cancer-and-viral-infections-nanoscale-precision>

<https://www.crg.eu/en/news/caixaresearch-funds-crg-projects-against-blindness-and-lung-metastasis>

<https://www.crg.eu/en/news/can-cells-learn-brains>

<https://www.crg.eu/en/news/scientists-dive-oceans-trace-evolution-cells>

<https://www.crg.eu/en/news/cancer-fingerprint-can-improve-early-detection>

## **IC-CSIC**

Noticias en prensa

<https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/salud/2025/09/20/68cd38a5e9cf4ac5118b4586.html>

<https://www.farmabiotec.com/noticias/cientificos-del-instituto-cajal-csic-desarrollan-una-tecnica-pionera-para-manipular-a-KFZiz>

## Noticias en web

- <https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/una-nueva-linterna-molecular-detecta-metastasis-cerebral-en-ratones-introduciendo-en-el-cerebro-una-sonda-de-luz-mas-fina-que-un-cabello>
- <https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/descubren-como-la-dopamina-activa-por-separado-la-motivacion-y-el-refuerzo>
- <https://cajal.csic.es/la-microbiota-modula-los-efectos-positivos-del-deporte-en-el-cerebro/>
- <https://cajal.csic.es/investigadores-del-instituto-cajal-demuestran-la-presencia-de-neuronas-tetraploides-en-el-cerebro-del-raton-dependiendo-su-generacion-del-receptor-de-neurotrofinas-p75/>

## IDIBELL

### Noticies

- <https://idibell.cat/2024/01/descobreixen-un-nou-mecanisme-que-explica-el-desenvolupament-de-malformacions-vasculars/>
- <https://idibell.cat/2024/03/la-integritat-de-la-barrera-hematoencefalica-depen-duna-proteina-que-esta-alterada-en-algunes-malalties-neurodegeneratives/>
- <https://idibell.cat/2024/05/nou-avenc-en-immunoterapia-virica-del-cancer/>
- <https://idibell.cat/2024/09/es-descriu-un-mapa-cellular-del-pancrees-que-ajudara-a-disenyar-millors-tractaments-contra-el-cancer-de-pancrees-i-la-diabetis/>
- <https://idibell.cat/2024/09/lacumulacio-de-ferro-i-l'enveliment-cellular-en-la-fibrosi-hepatica-noves-perspectives-en-el-tractament/>
- <https://idibell.cat/2024/10/lidibell-rep-financament-dels-instituts-nacionals-de-salut-dels-estats-units-per-avancar-en-la-regeneracio-neural/>
- <https://idibell.cat/2024/10/resultats-preclinics-prometedors-contra-el-cancer-de-pulmo-amb-estrategies-innovadores-per-combatre-les-resistencies/>
- <https://idibell.cat/2024/12/lhospital-de-bellvitge-idibell-i-l'institut-josep-carreras-descobreixen-un-mecanisme-clau-en-la-recuperacio-de-la-funcio-dels-trasplantaments-renals/>

## IDISBA

### Noticias

- <https://www.diariodemallorca.es/mallorca/2017/02/07/investigar-animales-salvar-humanos-3470768.html>

## IBSAL

### Noticias

- <https://salamancartvaldia.es/noticia/2024-11-08-salamanca-semana-de-la-ciencia-2024-357820>
- <https://institutoneurociencias.org/halladas-nuevas-claves-sobre-el-inicio-de-la-degeneracion-macular-associada-a-la-edad/>

## IIS-LaFe

### Noticias

- <https://www.iislafe.es/es/sociedad/noticias/3520/el-iis-la-fe-acoge-el-primer-biobanco-de-muestras-biologicas-animales-para-investigacion-biomedica-en-la-comunitat-valenciana>
- <https://comunica.gva.es/va/detalle?id=388246837&site=373422400>
- [https://www.consalud.es/autonomias/c-valenciana/instituto-investigacion-fe-crea-primer-biobanco-animal-comunidad-valenciana\\_151962\\_102.html](https://www.consalud.es/autonomias/c-valenciana/instituto-investigacion-fe-crea-primer-biobanco-animal-comunidad-valenciana_151962_102.html)

## IGTP

### Noticias

- <https://www.germanstrias.org/es/noticias/527/el-centro-de-medicina-comparativa-y-bioimagen->

[de-cataluna-celebra-su-quinto-aniversario](https://www.eltotbadalona.cat/model-amb-mosques-per-provar-farmacs-rapid-i-barat/)

<https://www.eltotbadalona.cat/model-amb-mosques-per-provar-farmacs-rapid-i-barat/>

## **IMIBIC**

Noticias

<https://www.imibic.org/noticia/415>

## **IMIM**

Noticias

<https://intranet.imim.cat/noticies/43479>

<https://intranet.imim.cat/noticies/43365>

## **IN-UMH/CSIC**

Noticias y notas de prensa

<https://in.umh-CSIC.es/es/articulos/a-translational-mri-approach-to-validate-acute-axonal-damage-detection-as-an-early-event-in-multiple-sclerosis/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/semana-del-cerebro-11-15-marzo-2024/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/articulos/kdm1a-safeguards-the-topological-boundaries-of-prc2-repressed-genes-and-prevents-aging-related-euchromatinization-in-neurons/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/articulos/ageing-impairs-the-regenerative-capacity-of-regulatory-t-cells-in-central-nervous-system-remyelination/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/mas-de-3-000-personas-han-visitado-la-semana-del-cerebro-del-instituto-de-neurociencias-CSIC-umh-2024/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/el-instituto-de-neurociencias-CSIC-umh-ha-organizado-el-i-congreso-espanol-de-drosophila/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/articulos/multiple-parallel-cell-lineages-in-the-developing-mammalian-cerebral-cortex/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/articulos/intron-detention-tightly-regulates-the-stemness-differentiation-switch-in-the-adult-neurogenic-niche/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/articulos/gene-regulatory-landscape-of-cerebral-cortex-folding/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/articulos/ocular-surface-information-seen-from-the-somatosensory-thalamus-and-cortex/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/un-equipo-del-instituto-de-neurociencias-desarrolla-y-patenta-un-tratamiento-con-hormonas-para-los-trastornos-de-conducta/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/articulos/kainate-receptors-regulate-synaptic-integrity-and-plasticity-by-forming-a-complex-with-synaptic-organizers-in-the-cerebellum/>

<https://in.umh-CSIC.es/es/los-estimulos-ambientales-fisicos-y-cognitivos-logran-un-rejuvenecimiento-molecular-del-cerebro/>

## **VHIO**

Noticias

<https://vhio.net/es/2024/11/18/desarrollan-una-innovadora-terapia-car-t-que-activa-una-doble-respuesta-antitumoral-en-modelos-preclínicos-de-cáncer-de-mama-her2/>

<https://vhio.net/es/2024/07/17/investigadores-del-vhio-abren-la-puerta-a-explorar-por-primeravez-una-terapia-dirigida-contra-el-pseudomixoma-peritoneal-un-tipo-de-tumor-raro/>

## **CSIC**

Noticias

<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/las-células-reguladoras-del-sistema-inmune-aumentan-con-la-edad-pero-reducen-su-contribución-la-regeneración-de-mielina>

<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/identifican-un-grupo-de-pequenas-moleculas-necesarias-para-la-determinacion-del-sexo-en-mamiferos>

<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/revelan-un-puente-clave-en-la-comunicacion-genetica-del-desarrollo-craneofacial>

## INIA

Noticias

<https://www.inia.es/comunicacion/noticias/Pages/Investigadores-del-INIA-desarrollan-una-Innovadora-t%C3%A9cnica-que-podr%C3%A1-revolucionar-la-ganader%C3%ADa-lechera.aspx?IDParam=2324>

<https://www.agronegocios.co/finca/conozca-mas-sobre-teodoro-el-primer-cordero-modificado-geneticamente-en-espana-4118425>

## IRTA

Noticias

<https://www.ccma.cat/3cat/diana-ramirez-som-molt-estrictes-amb-l'experimentaci%C3%B3-amb-animals/audio/1205695/>

Universidades

## UAB

Noticias

<https://www.uab.cat/web/detall-de-noticia/revelen-diferents-respostes-regeneratives-en-neurones-periferiques-despres-d-una-lesio-nerviosa-1345469002000.html?noticiaid=1345921121873>

<https://laprensademonagas.com/hombres-y-mujeres-procesan-la-memoria-de-diferentes-maneras/>

<https://www.uab.cat/web/sala-de-premsa/detall-noticia/observen-en-models-animals-amb-hipertensi%C3%B3-que-patir-un-ictus-cerebral-afecta-arteries-d-altres-parts-del-cos-1345829508832.html?detid=1345936447532>

## UB

Noticias

<https://www.ub.edu/ceea/ca/butlleti/noticies-del-ceea>

<https://www.ub.edu/ceea/ca/noticies/reportatge-l'experimentaci%C3%B3-animal-cnb-emes-tve-24horas-objetivo-planeta>

<https://www.ub.edu/ceea/ca/noticies/european-partnership-alternative-approaches-animal-testing-epaa-proud-announce-call>

<https://www.ub.edu/ceea/ca/noticies/3hs-initiative-housing-handling-and-habituation-improving-lives-laboratory-rodents-one-lab>

<https://www.ub.edu/ceea/ca/noticies/focus-fish-2024-practical-refinements-fishes-research-and-testing>

<https://www.ub.edu/ceea/ca/noticies/women-alternatives-3rs-and-interactions>

<https://www.ub.edu/ceea/ca/noticies/publicat-l'informe-non-animal-methods-science-and-regulation-part-jrc>

## UCLM

Noticias

<https://www.cmmedia.es/play/tv/heroes-anonimos/investigacion-biomedica-avances-salud-humana.html>

[https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/abril/albacete/visita\\_granjaexperimental\\_incluyeinserta](https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/abril/albacete/visita_granjaexperimental_incluyeinserta)

[https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/mayo/albacete/estudio\\_cuerna\\_crecimiento\\_anticancerigena](https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/mayo/albacete/estudio_cuerna_crecimiento_anticancerigena)

[https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/julio/ciudad-real/investigacion\\_obesidad](https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/julio/ciudad-real/investigacion_obesidad)

[https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/julio/albacete/contrato\\_ganaderia\\_extensiva](https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/julio/albacete/contrato_ganaderia_extensiva)

[https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/diciembre/toledo/curso\\_trafico\\_especies](https://www.uclm.es/noticias/noticias2024/diciembre/toledo/curso_trafico_especies)

[https://www.uclm.es/noticias/noticias2025/mayo/ciudad-real/investigacion\\_alzheimer\\_souhail](https://www.uclm.es/noticias/noticias2025/mayo/ciudad-real/investigacion_alzheimer_souhail)

## **UCM**

Noticias

<https://www.visavet.es/es/son-los-altos-titulos-de-anticuerpos-frente-a-latuberculosis-un-indicador-fiable-de-proteccion-frente-a-laenfermedad/12=697/>

<https://www.visavet.es/es/el-potencial-de-la-inmunidad-entrenada-en-lalucha-contra-enfermedades-infecciosas-de-relevancia-en-el-cerdo/12=708/>

<https://www.visavet.es/bovinetuberculosis/databases/protocols.php>

<https://www.visavet.es/bovinetuberculosis/learning-material.php>

<https://www.mispecies.com/noticias/Arranca-el-proyecto-FishFedEx-que-se-centrara-en-la-eficiencia-alimentaria-en-peces/>

<https://www.mispecies.com/noticias/Investigadores-analizan-el-consumo-de-oxigeno-en-los-peces-en-fucion-de-la-alimentacion-y-manejo/>

## **UGR**

Noticias

<https://canal.ugr.es/noticia/relacion-intestino-enfermedades-inflamatorias/>

<https://canal.ugr.es/noticia/compuesto-para-combatir-la-obesidad-en-ratones/>

<https://cimcyc.ugr.es/informacion/noticias/exposicion-y-preferencias-condicionadas-comer-hambre>

Noticias en medios

<https://www.ideal.es/economia/factoria-de-empresas/empresa-granada-trabaja-ia-medir-dolor-ratones-20241223002544-nt.html>

## **UJI**

Noticias

<https://www.uji.es/investigacio/base/etica/experimentacioibenestaranimal/invanimal/>

## **ULL**

Portal noticias

<https://www.ull.es/portal/noticias/2025/el-estabulario-animalario-de-la-ull-una-infraestructura-clave-para-la-investigacion-biomedica/>

## **UNAV**

Noticias

<https://cima.cun.es/actualidad/noticias/cima-modelo-raton-humanizado-inmunoterapia>

<https://www.cun.es/actualidad/noticias/cima-nueva-combinacion-farmacologica-mejora-inmunoterapia-tumores-solidos>

<https://cima.cun.es/actualidad/noticias/cima-aptameros-promueven-sistema-immune-cancer>

Noticias en medios

<https://www.rtve.es/noticias/20240107/investigadores-desarrollan-corazon-sistema-vascular/2470572.shtml>

<https://www.noticiasdenavarra.com/sociedad/2024/02/16/descubren-tipo-arn-ayudar-evitar-7881679.html>

## UNIZAR

Noticias

<https://ia2.unizar.es/noticia/una-exposicion-cientifica-invita-la-ciudadania-explorar-la-frontera-del-conocimiento-en>

Noticias en medios

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2024/02/26/tras-pista-cancer-hereditario-aragon-para-crear-farmacos-medida-genetica-cada-paciente-1713061.html>

[https://www.ondacero.es/emisoras/aragon/noticias/nuevos-avances-tratamiento-esclerosis-lateral-amiotrofica\\_2024022265d721764129260001ceae9a.html](https://www.ondacero.es/emisoras/aragon/noticias/nuevos-avances-tratamiento-esclerosis-lateral-amiotrofica_2024022265d721764129260001ceae9a.html)

## UPV

Noticias

<https://www.upv.es/noticias-upv/noticia-14807-detencion-prec-es.html>

<https://www.ciberer.es/noticias/un-estudio-propone-un-novedoso-enfoque-para-frenar-la-degeneracion-neuromuscular-en-pacientes-con-ela>

## USC

Noticias

[https://www.usc.gal/gl/campusterra/novas/campus-terra-impulsa-formacion-pionera-abordaxe-enfermidades-affectan-peixe-cebra-contexto-investigador](https://www.usc.gal/gl/campusterra/novas/campus-terra-impulsa-formacion-pionera-abordaxe-enfermidades-afectan-peixe-cebra-contexto-investigador)

## Empresas

### CENTRO SAN BERNARDO

Noticias

[https://www.elconfidencialdigital.com/articulo/noticias/granja-san-bernardo-innovacion-compromiso-cria-animales-investigacion/20231122141954675401.html#google\\_vignette](https://www.elconfidencialdigital.com/articulo/noticias/granja-san-bernardo-innovacion-compromiso-cria-animales-investigacion/20231122141954675401.html#google_vignette)

### CHARLES RIVER ESPAÑA

Noticias sobre 3R

<https://www.criver.com/eureka/focus-3rs>

### ISOQUIME S.L

Noticia

<https://onacodinenca.cat/toni-bermudez-director-disoquimen-assegura-que-el-benestar-dels-seus-animals-es-una-prioritat-de>

## Parques científicos

### PRBB

Noticias

<https://ellipse.prbb.org/es/reducir-el-uso-de-animales-en-la-investigacion-toxicologica-conciencia-de-datos-e-inteligencia-artificial/>

<https://ellipse.prbb.org/es/pausar-las-celulas-sanguineas-para-poderlas-trasplantar/>

<https://ellipse.prbb.org/es/proteinas-q-esquizofrenia-y-potenciales-nuevos-farmacos/>

<https://ellipse.prbb.org/es/estudiar-la-salud-sin-asumir-que-vivimos-aisladas/>

### HURyC

Noticias

<https://www.ircis.org/es/comunicacion/publicaciones-destacadas/57/involvement-of-cb1-and-cb2-receptors-in-neuroprotective-effects-of-cannabinoids-in-experimental-tdp-43-related->

[frontotemporal-dementia-using-male-mice](#)

Sociedades científicas

**ASEICA**

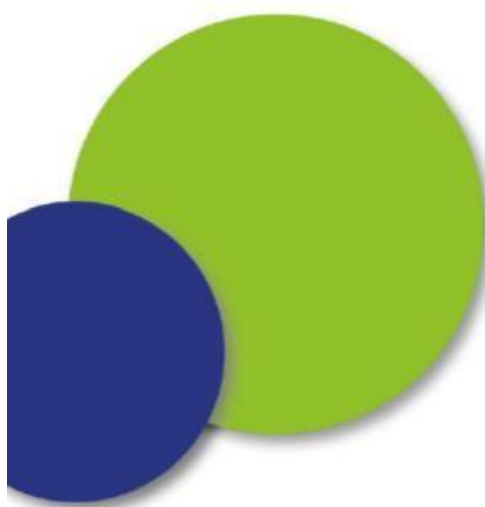
Noticias

[https://www.aseica.es/logran-adelgazar-la-membrana-de-la-celula-tumoral-en-cancer-de-pancreas-para-que-la-quimioterapia-penetre-de-manera-mas-efectiva](#)

[https://www.aseica.es/investigadores-del-instituto-de-neurociencias-descubren-una-nueva-estrategia-para-combatir-las-metastasis-cerebrales-de-melanoma](#)

# RESULTADOS SOBRE EL TERCER COMPROMISO

*«Promover iniciativas que generen un mayor conocimiento y comprensión en la sociedad sobre el uso de animales en investigación científica»*



## **Iniciativas de difusión y conocimiento para la sociedad**

En relación con las formas de participación institucional en actividades de divulgación vinculadas al uso de animales en investigación, los resultados muestran una diversidad de enfoques y niveles de implicación. La participación en jornadas de divulgación científica, como la Semana de la Ciencia o el Día de la Investigación, es la más extendida, con un 64.81 % de respuestas afirmativas. (Be Open about Animal Research Day (<https://www.eara.eu/about-board24>) organizada por EARA, como un día mundial de transparencia en la que centros, investigadores participan durante 24 horas con vídeos, entrevistas y actividades, y que se ha consolidado como una actividad internacional con periodicidad anual.

Le siguen las charlas en escuelas, institutos y universidades, con un 50 %, lo que refleja un esfuerzo notable por acercar estos temas al ámbito educativo.

Un 25 % de las instituciones declara haber participado en eventos políticos, jornadas de puertas abiertas o iniciativas con pacientes y asociaciones, mientras que el 20.37 % lo ha hecho a través de otras instituciones, como COSCE, SECAL o EARA. Las propuestas de participación en presentaciones locales o de apoyo alcanzan el 13.89 %, y los días de familia el 14.81 %. La presencia en fiestas o festivales comunitarios es muy reducida, con apenas un 0.93 %.

Por otro lado, un 12.96 % de las instituciones manifiesta su intención de implementar este tipo de actividades en el futuro, y un 12.04 % señala otras formas de participación no recogidas en las categorías anteriores. Estos datos reflejan un compromiso creciente con la apertura institucional y la conexión con distintos públicos, aunque también evidencian oportunidades para ampliar y diversificar los formatos de divulgación.

## **Barreras encontradas en el cumplimiento del tercer acuerdo**

En el tercer compromiso, un 9.26 % de las entidades encuestadas reportaron haber experimentado barreras, mientras que el 90.74 % indicó no haberlas enfrentado. Estos resultados reflejan una percepción institucional ampliamente favorable respecto a la implementación de este compromiso.

## **Comentarios recibidos de las instituciones**

*“Se elaboró un vídeo divulgativo que acompañó a la nota de prensa y que superó las 36.000 visualizaciones en redes sociales”* [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].

*“Este año se ha repetido la jornada de puertas abiertas para familias de trabajadores, que incluía entre otras actividades la visita a la granja experimental y trabajo con embriones, ha vuelto a tener una excelente acogida por lo que se repetirá en los próximos años”*. [ORGANISMO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN].

*“En las visitas guiadas que se realizan en el centro, se habla con claridad de por qué y para qué se utilizan los animales. Se enmarca la importancia de las 3R”* [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].

*“Siempre que surge interés por conocer el trabajo que se realiza con los animales, se proporciona una explicación detallada, sobre el funcionamiento del servicio. Así mismo, se ofrece la posibilidad de concertar visitas al animalario en grupos reducidos, siempre con el fin de facilitar una observación directa y guiada del entorno y el centro.”* [PARQUE CIENTÍFICO].

*“Mediante una exitosa jornada de puertas abiertas para familias de trabajadores del centro y en la que asiste personal que trabaja en otras áreas científicas. También se anuncian seminarios de grupos que trabajan en investigación con animales y se han recibido visitas por parte del personal directivo.”* [ORGANISMO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN].

*"Se han hecho notas de prensa para todos los artículos de investigación en los que se han usado a modelos animales y se ha mencionado claramente este hecho." [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].*

*"Nos complace profundamente constatar que todas aquellas personas que, de una u otra manera, han tenido la oportunidad de visitar el Animalario, han manifestado haber percibido claramente que el cuidado, el respeto y el bienestar de los animales estabulados constituyen una prioridad fundamental para nuestro equipo. Del mismo modo, se reconoce nuestro compromiso con una investigación de excelencia, sustentada en estos principios éticos." [CENTRO DE INVESTIGACIÓN].*

#### **Ejemplos 5 Comentarios sobre el tercer compromiso**

#### **Ejemplos de transparencia**

Centros de Investigación

#### **ACHUCARRO**

Publicación en LinkedIn

[https://www.linkedin.com/posts/achucarro-basque-center-for-neuroscience\\_human-brain-organoids-complexity-soon-our-activity-7220493407259942912-1JDX?utm\\_source=social\\_share\\_send&utm\\_medium=member\\_desktop\\_web&rcm=ACoAABBNX\\_FwBBvzjk7uETF\\_RTAw-80JwLsCfXH8](https://www.linkedin.com/posts/achucarro-basque-center-for-neuroscience_human-brain-organoids-complexity-soon-our-activity-7220493407259942912-1JDX?utm_source=social_share_send&utm_medium=member_desktop_web&rcm=ACoAABBNX_FwBBvzjk7uETF_RTAw-80JwLsCfXH8)

#### **Biogipuzkua**

Se muestra por fuera el animalario y se les explican las facetas de cuidados y ética.

Visitas de asociaciones

<https://www.facebook.com/456354419829334/posts/912715967526508>

<https://www.twitter.com/user/status/1765369412821876823>

<https://www.twitter.com/user/status/1783514402253070621>

#### **CBMSO-UAM/CSIC**

Canal de YouTube

<https://www.youtube.com/@centrodebiologiamolecular>

Charlas

<https://biociencias.es/actividad/charlas-pre-ceebi-dr-sebastian-thompson-925/>

#### **CIC-USAL/CSIC**

Canal propio de YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UC4gAle3Sx76V2WNalrtaNkw/featured>

#### **CINBIO**

Acciones de divulgación

<https://cinbio.es/difusion/divulgacion/>

#### **CNB-CSIC**

Evento

<https://www.eara.eu/post/preventing-misconceptions-on-animal-research-eara-madrid-event>

Institutos, visitas guiadas

<https://www.cnb.csic.es/visitas-guiadas-2024/>

#### **CNIC-ISCIII**

Jornadas

<https://www.cnic.es/es/noticias/cnic-participa-jornada-internacional-transparencia-experimentacion-animal>

Divulgación de las 3R: Video Investigación con animal

<https://www.cnio.es/investigacion-e-innovacion/investigacion-con-animales/video/>

## **IBiS**

Publicaciones en redes sociales

<https://x.com/JoseMSanPer/status/1850921665921753211>

<https://x.com/danielgomcab/status/1849532371504173507>

<https://x.com/InvestigaUS/status/1849006610045137377>

[https://x.com/ibis\\_sevilla/status/1843913727063859489](https://x.com/ibis_sevilla/status/1843913727063859489)

[https://x.com/ibis\\_sevilla/status/1843909332280455426](https://x.com/ibis_sevilla/status/1843909332280455426)

[https://x.com/m\\_herreras/status/1843611286145511677](https://x.com/m_herreras/status/1843611286145511677)

[https://x.com/EARA\\_ES/status/1843525639875219786](https://x.com/EARA_ES/status/1843525639875219786)

[https://x.com/ibis\\_sevilla/status/1840687955788042312](https://x.com/ibis_sevilla/status/1840687955788042312)

## **IDIBELL**

Publicación en redes sociales

<https://www.youtube.com/watch?v=cLQtSMtOyCq>

Charla de investigación

<https://www.youtube.com/watch?v=KxsuEM515U8>

StandupScience Joan Roncero

<https://www.youtube.com/watch?v=5516-htDjJY>

## **IdiPAZ**

Publicación en redes sociales

<https://www.youtube.com/watch?v=yUOeboqRHoE>

## **IDISBA**

Jornada de puertas abiertas

<https://www.idisba.es/es/Actualidad/Noticias/ID/2729/Primera-Jornada-de-Puertas-Abiertas-2024>

## **IBSAL**

Publicación en redes sociales

<https://x.com/AlmudenaTimon/status/1851653602030317615>

## **IIS-LaFe**

Publicación en redes sociales

[https://x.com/ValenciaNews\\_es/status/1864249802797515230](https://x.com/ValenciaNews_es/status/1864249802797515230)

Jornada de puertas abiertas

<https://www.iislafe.es/es/talento/formacion/cursos-y-jornadas/164/detras-de-las-puertas-del-animalario-cuidado-y-etica-en-la-investigacion>

## **IGTP**

Publicación en redes sociales

<https://www.youtube.com/watch?v=eLskVaN3J7g>

## **IN-UMH/CSIC**

Publicación en redes sociales

[https://www.instagram.com/p/C4V5gYJBE6y/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA%3D%3D](https://www.instagram.com/p/C4V5gYJBE6y/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA%3D%3D)

Talleres en la Semana del cerebro relacionados con experimentación animal

[https://x.com/BAW\\_Alicante/status/1766048795177943486?s=03](https://x.com/BAW_Alicante/status/1766048795177943486?s=03)

## **IRBLleida**

Publicación en redes sociales

<https://x.com/creballeida/status/1851186285475512614>

<https://x.com/creballeida/status/1755128208284901636>

<https://x.com/creballeida/status/1838115871996121335>

[https://www.instagram.com/p/DC956V3Ksa-/?utm\\_source=ig\\_web\\_copy\\_link](https://www.instagram.com/p/DC956V3Ksa-/?utm_source=ig_web_copy_link)

Participación en la actividad de EARA #board

<https://www.eara.eu/post/be-open-about-animal-research-day-2024-board24-videos-q-as>

## **VHIR**

Publicación en redes sociales

[https://x.com/VHIR\\_/status/1801181007556583623?t=GsqwSCsGmzb2FnyWYB1mKA&s=31](https://x.com/VHIR_/status/1801181007556583623?t=GsqwSCsGmzb2FnyWYB1mKA&s=31)

[https://x.com/VHIR\\_/status/1791053683825819861](https://x.com/VHIR_/status/1791053683825819861)

<https://www.facebook.com/976766663653497/posts/1253553209308173>

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:share:7204761680864567296/>

## Organismos Públicos de Investigación

### **CSIC**

Divulgación sobre 3R

<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/proponen-una-metodologia-que-usa-datos-historicos-de-las-especies-para-disenar-estrategias-de-conservacion>

### **INIA**

Publicaciones en redes sociales

<https://www.youtube.com/watch?v=zWNV5-NUfiQ>

Jornadas

<https://www.remanet.net/25%20Jornada%20REMA/Jornada.htm>

### **Fundación MEDINA**

Publicación en redes sociales

<https://bsky.app/profile/medinadiscovery.bsky.social/post/3lgif75kqze2z>

### **UA**

Visitas guiadas

<https://web.ua.es/es/protocolo/visitas/guiadas/visitas-guiadas-a-la-universidad-de-alicante.html>

### **UAB**

Ponencia Lluís Montoliu Jornades 30è aniversari CERec

<https://youtu.be/lE55UP1KvDQ>

## **UB**

Publicación sobre las 3R

<https://www.ub.edu/ceea/ca/noticies/jornada-dorganoides-al-servei-recerca-aplicacions-avencos-i-reptes>

Publicaciones en redes

<https://twitter.com/ccitub/status/1747227663171735732>

<https://twitter.com/ccitub/status/1755582909371539594>

<https://x.com/ccitub/status/1815321836168577210>

<https://x.com/ccitub/status/1817862634697326974>

<https://x.com/ccitub/status/1837078702460416458>

<https://x.com/ccitub/status/1851260170359226776>

<https://x.com/ccitub/status/1850908450366054604>

LinkedIn:

[https://www.linkedin.com/posts/ccitub\\_uea-ccitub-recerca-activity-7161349922485600258-hmoc?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop](https://www.linkedin.com/posts/ccitub_uea-ccitub-recerca-activity-7161349922485600258-hmoc?utm_source=share&utm_medium=member_desktop)

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7225055283566284800>

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7242844811970396160>

## **UBU**

Impartición del taller “Visita al Animalario de la UBU

<https://www.cenieh.es/actualidad/eventos/xiii-semana-mujer-y-ciencia-del-5-al-16-de-febrero-2024>

Póster “Una experiencia STEAM en el animalario”. I Congreso de Innovación Docente en Ciencias

<https://investigacion.ubu.es/documentos/66964919708d6d00f57cc5e3>

Publicación en redes sociales

<https://x.com/altesatecnofood/status/1891903640413102315?s=48>

## **UCLM**

Programa radio Investiga que no es poco

<https://www.uclm.es/misiones/investigacion/uclmdivulga/investiga-que-no-es-poco>

Publicación en redes sociales

[https://www.instagram.com/cmm\\_es/reel/DBop6KmNp6t/](https://www.instagram.com/cmm_es/reel/DBop6KmNp6t/)

## **UCM**

Video UCM para el BOARD24 de EARA

[https://youtu.be/4ZVU3mpA13Y?si=Qr\\_mb-Kf\\_0T5lpu8](https://youtu.be/4ZVU3mpA13Y?si=Qr_mb-Kf_0T5lpu8)

## **UJI**

Vídeo divulgativo 3R

<https://www.uji.es/investigacio/base/etica/experimentacioibenestaranimal/invanimal/>

Publicación en redes sociales

<https://bsky.app/profile/uji.es/post/3lqphj33eok2c>

Publicación sobre la participación de la Institución en la campaña de EARA BOARD#2025

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7335666876825452547>

**UMH**

Publicación en redes sociales

[https://x.com/OIR\\_UMH/status/1817854018124759306](https://x.com/OIR_UMH/status/1817854018124759306)

**UNICAN**

Publicación redes sociales

<https://www.instagram.com/p/C9t6wLgO35U/>

**UNIZAR**

Publicación en redes sociales

<https://www.youtube.com/watch?v=Cs63yG8AOs4>

<https://www.youtube.com/watch?v=waz7nGS1l9M>

Imágenes Centro, en las que aparece el animalario para una exposición itinerante de Aragón Investiga del programa

<https://ia2.unizar.es/noticia/una-exposicion-cientifica-invita-la-ciudadania-explorar-la-frontera-del-conocimiento-en>

Facultad de Veterinaria: Participación en jornadas de divulgación científica

<https://veterinaria.unizar.es/proyeccion-social/jornada-puertas-abiertas>

**USAL**

Charla: Ratones en biomedicina Jornada semana de la ciencia

<https://culturacientifica.usal.es/semana-de-la-ciencia-2024/>

**UV**

Publicación en redes sociales

<https://youtu.be/PvdLwioWxZU>

Empresas

**CHARLES RIVER ESPAÑA**

Podcast de divulgación sobre las 3r

<https://www.criver.com/eureka/behind-breakthroughs-rethinking-animal-research-3rs>

**GSK**

Divulgación sobre 3R

<https://es.gsk.com/es-es/responsabilidad/etica-y-valores/uso-de-animales/el-principio-de-las-3r/>

Divulgación científica

<https://es.gsk.com/es-es/responsabilidad/etica-y-valores/uso-de-animales/uso-de-primates-no-humanos/>

Sociedades científicas

**SEBBM**

Vídeo 3R participación en la campaña de EARA #BOARD 2025

<https://www.youtube.com/watch?v=jsP03s7ZH3Y>

# CONCLUSIONES

Este octavo informe del Acuerdo COSCE se ha elaborado a partir de las actividades de transparencia realizadas en 2024 por las instituciones adheridas.

La apuesta por la transparencia y la comunicación ha sido uno de los pilares fundamentales del Acuerdo, el cual se ha consolidado año tras año en España.

La participación institucional en el cuestionario anual se mantiene en niveles excepcionalmente altos, con un 94.6 % de entidades respondiendo en 2024. La diversidad tipológica de las entidades participantes configura un ecosistema plural y representativo.

En el ámbito de la comunicación proactiva, se observa un avance significativo: la divulgación general sobre investigación animal ha aumentado más de 10 puntos porcentuales respecto al año anterior, alcanzando el 64.81 % en 2024. Este incremento refleja un esfuerzo institucional claro por reforzar la transparencia y el acceso público a la información.

También se registra una mejora en la oferta formativa, con un 42.59 % de instituciones que proporcionan formación especializada, ya sea propia (22.22 %) o a través de terceros (20.37 %). Además, el 37.96 % manifiesta intención de implementar directrices específicas para la mención del uso de modelos animales en medios, lo que supone un avance respecto al 35 % registrado en 2023.

En cuanto a los canales de comunicación, el uso de redes sociales alcanza el 96 %, siendo X la plataforma más empleada. Mientras que el 80 % de las instituciones utiliza su página web como vía principal de divulgación, aspecto que puede presentar potencialidades de mejora de cara a un público externo a las instituciones. Un 25 % publicó comunicados de prensa con mención expresa al uso de animales, reforzando la visibilidad institucional en medios externos.

Se percibe una apertura y esfuerzo por comunicar al público y hacerlos partícipes de lo que significa la investigación con animales. Este aspecto se hace visible a través de los compromisos que las instituciones adquieren organizando seminarios, charlas, comunicaciones y potenciando las visitas a los espacios dirigidos a la investigación con animales, tanto por parte de miembros de la institución como por parte de la ciudadanía.

## **Percepción del Acuerdo**

La comprensión y valoración del Acuerdo de Transparencia alcanza niveles muy elevados: más del 90 % de las instituciones encuestadas afirman entender los compromisos, y el 100 % de las instituciones considera que el Acuerdo representa un paso importante para la investigación biomédica. Además, un 86 % cree que puede generar cambios reales en las instituciones, lo que refuerza su impacto transformador.

En cuanto al apoyo institucional, el 84 % de las instituciones encuestadas percibe respaldo por parte de sus entidades, aunque un 16 % señala carencias en este aspecto. Asimismo, más del 80 % considera útiles las comunicaciones y sabe cómo obtener ayuda, y el 83 % se muestra satisfecho con la implementación del Acuerdo, si bien un 17 % expresa desacuerdo, lo que sugiere oportunidades de refuerzo.

A pesar de los avances consolidados en materia de transparencia, el informe de 2024 pone de relieve una serie de áreas que requieren atención para seguir fortaleciendo el compromiso institucional con el Acuerdo COSCE.

Uno de los principales retos sigue siendo la falta de apoyo institucional, señalada como una barrera por un 16 % de las personas encuestadas. Esta percepción se vincula estrechamente con otras dificultades recurrentes, como la escasez de recursos humanos y económicos, y las limitaciones en la infraestructura digital, especialmente en lo relativo a páginas web en proceso de remodelación o con accesibilidad reducida. Estos factores pueden dificultar la visibilidad pública de las acciones de transparencia y limitar su impacto.

En el ámbito de la comunicación científica, persiste una baja formación específica para abordar con confianza temas sensibles ante audiencias no especializadas. Aunque el 42.59 % de las instituciones ofrece algún tipo de formación, un 25 % aún no dispone de ella, y solo el 17.59 % cuenta con directrices específicas para la mención del uso de modelos animales en medios de comunicación.

También se observan descensos puntuales en algunos indicadores clave. Por ejemplo, la publicación de imágenes de animales o instalaciones ha disminuido del 58 % al 50.93 %, que podría relacionarse con las limitaciones de acceso a la infraestructura digital indicadas arriba o una necesidad de revisar las estrategias de comunicación visual.

La exigencia formal del uso de guías internacionales como ARRIVE (34.26 %) o PREPARE (24.07 %) sigue siendo limitada, a pesar de su relevancia para garantizar la calidad y la ética en la investigación tanto a la hora de su diseño (PREPARE) como de su comunicación en publicaciones científicas (ARRIVE).

La identificación de estas áreas de mejora no solo permite orientar futuras acciones estratégicas, sino que también refuerza el valor del ejercicio colectivo de autoevaluación como herramienta para avanzar hacia una cultura de transparencia más sólida, inclusiva y sostenible.

Los resultados de este octavo informe reflejan no solo el compromiso sostenido de las instituciones con la transparencia, sino también una evolución constante hacia una cultura más abierta, colaborativa y responsable en el uso de animales en investigación, que sitúa al sistema científico español como referente en el ámbito europeo.

**La realización de este Informe ha sido posible gracias a las siguientes personas y asociaciones:**

**Javier Guillén** (AAALAC International; EARA)

**Kirk Leech** (EARA) **Monique Havermans** (EARA) **Laura Bernal Sánchez** (UJI, EARA)

**European Animal Research Association (EARA)**

**London Office**

3.04 LABS Atrium, The Stables Market, Chalk Farm Rd London NW1 8AH

Tel: +44 (0)20 3355 3095

Email: info@eara.eu

**Brussels Office**

Spaces European District Rue Belliard

401040 Brussels, Belgium



<https://www.instagram.com/the.eara/>



<https://www.facebook.com/The.EARA/>



[https://twitter.com/The\\_EARA](https://twitter.com/The_EARA)



<https://www.linkedin.com/company/european-animal-research-association>



[https://www.youtube.com/channel/UCyfjNg13u\\_XjfL2GgHkEyRA](https://www.youtube.com/channel/UCyfjNg13u_XjfL2GgHkEyRA)

## **ANEXO I**

**Organizaciones adheridas al Acuerdo COSCE de Transparencia sobre el uso de animales en experimentación científica en España hasta la fecha de la publicación de este Informe.**

Enlace con el listado permanentemente actualizado: <https://cosce.org/entidades-adheridas/>

Transparencia en Experimentación Animal en España 170



## ANEXO II

**Listado de Instituciones adheridas al Acuerdo COSCE de Transparencia sobre el uso de animales en experimentación científica en España, organizadas por tipos y con el enlace a su página web y a su declaración institucional (Noviembre 2025).**

Centros de Investigación		
<b>Achucarro</b>	Achucarro Basque Center for Neuroscience	<a href="https://www.achucarro.org/es/declaracion-institucional-sobre- uso-animales-experimentacion/">https://www.achucarro.org/es/declaracion-institucional-sobre- uso-animales-experimentacion/</a>
<b>CABD-CSIC/UPO/JA</b>	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo	<a href="http://www.cabd.es/es/pages/162/declaracion-sobre-el-uso-de- animales-de-experimentacion.html">http://www.cabd.es/es/pages/162/declaracion-sobre-el-uso-de- animales-de-experimentacion.html</a>
<b>CABIMER</b>	Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa	<a href="https://www.cabimer.es/docs/recursos-biologicos/declaracion_institucional_transparencia.pdf">https://www.cabimer.es/docs/recursos-biologicos/declaracion_institucional_transparencia.pdf</a>
<b>CBMSO-UAM/CSIC</b>	Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa"	<a href="https://www.cbm.uam.es/index.php/quienes-somos/comite-de-etica-de-experimentacion-animal/?lang=es">https://www.cbm.uam.es/index.php/quienes-somos/comite-de-etica-de-experimentacion-animal/?lang=es</a>
<b>CCMIJU</b>	Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón	<a href="https://www.ccmijesususon.com/investigacion/acuerdo-cosce/">https://www.ccmijesususon.com/investigacion/acuerdo-cosce/</a>
<b>CIB-CSIC</b>	Centro de Investigaciones Biológicas	<a href="https://www.cib.csic.es/sites/default/files/inline-files/Declaracion%20CIB%20Transparencia_0.pdf">https://www.cib.csic.es/sites/default/files/inline-files/Declaracion%20CIB%20Transparencia_0.pdf</a>
<b>CIBERER-ISCIII</b>	Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras	<a href="https://www.ciberer.es/media/658955/declaracion_institucional_transparencia_ciberer.pdf">https://www.ciberer.es/media/658955/declaracion_institucional_transparencia_ciberer.pdf</a>
<b>CIBIR</b>	Centro de Investigación Biomédica de La Rioja	<a href="https://www.cibir.es/files/Declaracion_institucional_transparencia.pdf">https://www.cibir.es/files/Declaracion_institucional_transparencia.pdf</a>
<b>CIC biomaGUNE</b>	Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales	<a href="https://www.cicbiomagune.es/org/uim/Animal">https://www.cicbiomagune.es/org/uim/Animal</a>
<b>CIC-USAL/CSIC</b>	Centro de Investigación del Cáncer	<a href="https://www.cicancer.org/about-cic/scientific-integrity-and-ethics/scientific-integrity-and-good-practises#integridad_cientifica">https://www.cicancer.org/about-cic/scientific-integrity-and-ethics/scientific-integrity-and-good-practises#integridad_cientifica</a>
<b>CINBIO</b>	Centro de Investigaciones Biomédicas de la Universidad de Vigo	<a href="https://cinbio.es/comite-de-etica/">https://cinbio.es/comite-de-etica/</a>
<b>CITA</b>	Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de A	<a href="https://cita-aragon.es/wp-content/uploads/Declaracion-COSCE.pdf">https://cita-aragon.es/wp-content/uploads/Declaracion-COSCE.pdf</a>

<b>CITA-IVIA</b>	Centro de Tecnología Animal-Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias	<a href="https://ivia.gva.es/documents/161862582/165935943/Declaraci%C3%B3n+sobre+uso+de+animales+en+experimentaci%F3n.pdf/84171006-aefd-4e62-8c42-4d870ba8a8f8">https://ivia.gva.es/documents/161862582/165935943/Declaraci%C3%B3n+sobre+uso+de+animales+en+experimentaci%F3n.pdf/84171006-aefd-4e62-8c42-4d870ba8a8f8</a>
<b>CIPF</b>	Centro de Investigación Príncipe Felipe	<a href="https://www.cipf.es/wp-content/uploads/2021/01/210125-Acuerdo-transparencia-experimentacion-animal-1.pdf">https://www.cipf.es/wp-content/uploads/2021/01/210125-Acuerdo-transparencia-experimentacion-animal-1.pdf</a>
<b>CNB-CSIC</b>	Centro Nacional de Biotecnología	<a href="https://animalario.cnb.csic.es/comite-etico/">https://animalario.cnb.csic.es/comite-etico/</a>
<b>CNIC-ISCIII</b>	Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares	<a href="https://www.cnic.es/es/investigacion/medicina-comparada">https://www.cnic.es/es/investigacion/medicina-comparada</a>
<b>CNIO-ISCIII</b>	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	<a href="https://www.cnio.es/investigacion-e-innovacion/investigacion-con-animales/sobre-la-investigacion-y-el-bienestar-animal/">https://www.cnio.es/investigacion-e-innovacion/investigacion-con-animales/sobre-la-investigacion-y-el-bienestar-animal/</a>
<b>CRG</b>	Centro de Regulación Genómica	<a href="https://www.crg.eu/en/content/about-us-general-information/policies#s4">https://www.crg.eu/en/content/about-us-general-information/policies#s4</a>
<b>CRAG-CSIC/IRTA/UAB/UB</b>	Centro de Investigación en Agrigenómica	<a href="https://www.cragenomica.es/institutional-statement-on-the-use-of-research-animals">https://www.cragenomica.es/institutional-statement-on-the-use-of-research-animals</a>
<b>EBD-CSIC</b>	Estación Biológica de Doñana	<a href="https://www.ebd.csic.es/servicios/uso-de-animales-en-investigacion">https://www.ebd.csic.es/servicios/uso-de-animales-en-investigacion</a>
<b>IACS</b>	Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud	<a href="https://www.iacs.es/wp-content/uploads/2017/04/declaracion-institucional-experimentacion-animales.pdf">https://www.iacs.es/wp-content/uploads/2017/04/declaracion-institucional-experimentacion-animales.pdf</a>
<b>IBBTEC-CSIC/UNICAN</b>	Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria	<a href="https://web.unican.es/noticias/Paginas/2017/enero_2017/La-UC-se-suma-al-Acuerdo-de-Transparencia-Sobre-el-Uso-de-Animales-de-Experimentacion-Cientifica-.aspx">https://web.unican.es/noticias/Paginas/2017/enero_2017/La-UC-se-suma-al-Acuerdo-de-Transparencia-Sobre-el-Uso-de-Animales-de-Experimentacion-Cientifica-.aspx</a>
<b>IBGM-CSIC/Uval</b>	Instituto de Biología y Genética Molecular	<a href="http://www.ibgm.med.uva.es/wp-content/themes/ibgm/doc/Declaraci%C3%B3n_transparencia_en_experimentaci%C3%B3n.pdf">http://www.ibgm.med.uva.es/wp-content/themes/ibgm/doc/Declaraci%C3%B3n_transparencia_en_experimentaci%C3%B3n.pdf</a>
<b>IBiS</b>	Instituto de Biomedicina de Sevilla	<a href="https://www.ibis-sevilla.es/es/servicios/produccion-y-experimentacion-animal/">https://www.ibis-sevilla.es/es/servicios/produccion-y-experimentacion-animal/</a>
<b>IBV-CSIC</b>	Instituto de Biomedicina de Valencia	<a href="https://www.ibv.csic.es/etica-animal/">https://www.ibv.csic.es/etica-animal/</a>
<b>IC-CSIC</b>	Instituto Cajal	<a href="https://cajal.csic.es/declaracion-institucional-sobre-uso-de-animales/">https://cajal.csic.es/declaracion-institucional-sobre-uso-de-animales/</a>
<b>ICM-CSIC</b>	Institut de Ciències del Mar	<a href="https://www.icm.csic.es/es/servicio/acuarios-y-camaras-experimentales">https://www.icm.csic.es/es/servicio/acuarios-y-camaras-experimentales</a>

<b>ICMAN-CSIC</b>	Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía	<a href="http://www.icman.csic.es/wp-content/uploads/pdf/declaracion_institucional_transparencia_IC_MAN.pdf">http://www.icman.csic.es/wp-content/uploads/pdf/declaracion_institucional_transparencia_IC_MAN.pdf</a>
<b>IDIBAPS</b>	Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer	<a href="https://www.ub.edu/ceea/ca/etica-i-transparencia">https://www.ub.edu/ceea/ca/etica-i-transparencia</a>
<b>IDiBE</b>	Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación en Biotecnología Sanitaria de Elche	<a href="https://idibe.umh.es/investigacion/">https://idibe.umh.es/investigacion/</a>
<b>IDIBELL</b>	Institut d'Investigacions Biomèdiques de Bellvitge	<a href="https://idibell.cat/wp-content/uploads/2021/03/Transpare%C3%ACncia-experimentaci%C3%93-%C3%A1nimal-signat.pdf">https://idibell.cat/wp-content/uploads/2021/03/Transpare%C3%ACncia-experimentaci%C3%93-%C3%A1nimal-signat.pdf</a>
<b>I+12</b>	Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre	<a href="https://imas12.es/servicios/animalario/">https://imas12.es/servicios/animalario/</a>
<b>IdIPAZ</b>	Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz	<a href="https://www.idipaz.es/ficheros/files/Pol%C3%ADtica%20experiencia%C3%B3n%20animal.pdf">https://www.idipaz.es/ficheros/files/Pol%C3%ADtica%20experiencia%C3%B3n%20animal.pdf</a>
<b>IDISBA</b>	Fundació Institut d'Investigació Sanitària Illes Balears	<a href="http://www.idisba.es/es/Presentaci%C3%B3n/Acuerdo-COSCE">http://www.idisba.es/es/Presentaci%C3%B3n/Acuerdo-COSCE</a>
<b>IdISSC</b>	Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Clínico San Carlos	<a href="https://www.idssc.org/wp-content/uploads/2022/02/Declaracion-Institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-laboratorio-IdISSC.pdf">https://www.idssc.org/wp-content/uploads/2022/02/Declaracion-Institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-laboratorio-IdISSC.pdf</a>
<b>IDIVAL</b>	Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla	<a href="https://www.idival.org/wp-content/uploads/2023/04/declaracion_institucional_transparencia-IDIVAL.pdf">https://www.idival.org/wp-content/uploads/2023/04/declaracion_institucional_transparencia-IDIVAL.pdf</a>
<b>IBIMA</b>	Instituto de Investigaciones Biomédicas de Málaga	<a href="https://ibima.eu/wp-content/uploads/2023/06/declaracion_institucional_uso_animal_es.pdf">https://ibima.eu/wp-content/uploads/2023/06/declaracion_institucional_uso_animal_es.pdf</a>
<b>IBS.Granada</b>	Instituto de Investigación Biosanitaria	<a href="https://www.ibsgranada.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/">https://www.ibsgranada.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/</a>
<b>IBSAL</b>	Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca	<a href="https://ibsal.es/wp-content/uploads/2025/07/2332_Acordo-COSCE.pdf">https://ibsal.es/wp-content/uploads/2025/07/2332_Acordo-COSCE.pdf</a>
<b>IIBm-UAM/CSIC</b>	Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols"	<a href="#">Presentación - Comité de Ética en Experimentación Animal - <u>iib.uam.es</u></a>
<b>IIM-CSIC</b>	Instituto de Investigaciones Marinas	<a href="https://www.iim.csic.es/es/research/organo-de-experimentacion-y-bienestar-animal-oeba">https://www.iim.csic.es/es/research/organo-de-experimentacion-y-bienestar-animal-oeba</a>

<b>IIS-FJD</b>	Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz	<a href="https://www.fjd.es/iis-fjd/es/unidades-apoyo/unidades-apoyo-investigacion/experimentacion-animal-cirugia-experimental">https://www.fjd.es/iis-fjd/es/unidades-apoyo/unidades-apoyo-investigacion/experimentacion-animal-cirugia-experimental</a>
<b>IIS-GM</b>	Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón	<a href="https://www.iisgm.com/organizacion/comisiones/comite-etica-experimentacion-animal-ceea/">https://www.iisgm.com/organizacion/comisiones/comite-etica-experimentacion-animal-ceea/</a>
<b>IIS-LaFe</b>	Instituto de Investigación Sanitaria La Fe	<a href="https://www.iislafe.es/media/upload/arxius/organos-de-gobierno/Portal%20Transparencia/declaracion_institucional_tra_nsistencia.pdf">https://www.iislafe.es/media/upload/arxius/organos-de-gobierno/Portal%20Transparencia/declaracion_institucional_tra_nsistencia.pdf</a>
<b>IGTP</b>	Instituto de Investigación Germans Trias y Pujol	<a href="https://germanstrias.org/es/transparency/statement-animal-welfare/">https://germanstrias.org/es/transparency/statement-animal-welfare/</a>
<b>IJC</b>	Institut Josep Carreras	<a href="https://www.carrerasresearch.org/es/instituto/informacion-institucional-y-organizativa">https://www.carrerasresearch.org/es/instituto/informacion-institucional-y-organizativa</a>
<b>IMIB</b>	Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria	<a href="https://www.imib.es/portal/investigacion/declaraciones_institucionales.jsf">https://www.imib.es/portal/investigacion/declaraciones_institucionales.jsf</a>
<b>IMIBIC</b>	Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba	<a href="https://www.imibic.org/documents/core-facilities/acuerdo-adhesion-imibic-cosce.pdf">https://www.imibic.org/documents/core-facilities/acuerdo-adhesion-imibic-cosce.pdf</a>
<b>IMIM</b>	Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas	<a href="https://www.imim.cat/programesrecerca/experimentacio_animal/declaracio_institucional.html">https://www.imim.cat/programesrecerca/experimentacio_animal/declaracio_institucional.html</a>
<b>INCYL</b>	Instituto de Neurociencias de Castilla y León	<a href="https://institutoneurociencias.org/wp-content/uploads/2023/04/institutional_statement_openness-incyл.pdf?t">https://institutoneurociencias.org/wp-content/uploads/2023/04/institutional_statement_openness-incyл.pdf?t</a>
<b>INIBIC</b>	Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña	<a href="http://www.inibic.es/acuerdo-cosce/">http://www.inibic.es/acuerdo-cosce/</a>
<b>IN-UMH/CSIC</b>	Instituto de Neurociencias	<a href="https://in.umh-csic.es/es/el-instituto/defensa-de-la-experimentacion-animal/">https://in.umh-csic.es/es/el-instituto/defensa-de-la-experimentacion-animal/</a>
<b>IPBLN</b>	Instituto de Parasitología y Biomedicina "López Neyra"	<a href="http://www.ipb.csic.es/servicios/Animalario/uploads/8/7/2/3/8723646/Declaracion_Transparencia.pdf">www.ipb.csic.es/servicios/Animalario/uploads/8/7/2/3/8723646/Declaracion_Transparencia.pdf</a>
<b>IRB Barcelona</b>	Institute for Research in Biomedicine Barcelona	<a href="https://www.irbbarcelona.org/es/sobre-nosotros/politicas">https://www.irbbarcelona.org/es/sobre-nosotros/politicas</a>
<b>IRBLleida</b>	Institut de Recerca Biomèdica de Lleida	<a href="https://www.irblleida.org/es/sobre-nosotros/uso-animales-experimentacion/">https://www.irblleida.org/es/sobre-nosotros/uso-animales-experimentacion/</a>
<b>IRHSP</b>	Institut de Recerca Hospital de Sant Pau	<a href="http://www.recercasantpau.cat/serveis-de-suport/serveis-experimentacio-animal-sea/">http://www.recercasantpau.cat/serveis-de-suport/serveis-experimentacio-animal-sea/</a>

<b>NAVARRABIOME D</b>	NAVARRABIOMED – Centro de Investigación Biomédica	<a href="https://www.navarrabiomed.es/es/navarrabiomed/transparencia">https://www.navarrabiomed.es/es/navarrabiomed/transparencia</a>
<b>VHIO</b>	Vall d'Hebrón Institute of Oncology	<a href="https://vhir.vallhebron.com/sites/default/files/2022-05/declaracio-institucional-us-animals-experimentacio.pdf">https://vhir.vallhebron.com/sites/default/files/2022-05/declaracio-institucional-us-animals-experimentacio.pdf</a>
<b>VHIR</b>	Vall d'Hebrón Institut de Recerca	<a href="https://vhir.vallhebron.com/es/instituto/transparencia">https://vhir.vallhebron.com/es/instituto/transparencia</a>
<b>Organismos Públicos de Investigación</b>		
<b>CIEMAT</b>	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas	<a href="https://www.ciemat.es/en/experimentacion-con-animales">https://www.ciemat.es/en/experimentacion-con-animales</a>
<b>CSIC</b>	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	<a href="https://www.csic.es/es/el-csic/etica/etica-en-la-investigacion">https://www.csic.es/es/el-csic/etica/etica-en-la-investigacion</a>
<b>IAVANTE</b>	IAVANTE, Fundación Progreso y Salud, Consejería de Salud y Familias, JA	<a href="http://www.iavante.es/sites/default/files/filesiavante/pdf/doc_2.p df">http://www.iavante.es/sites/default/files/filesiavante/pdf/doc_2.p df</a>
<b>INIA</b>	Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria	<a href="https://www.inia.es/nosotros/transparencia/experimentacion-mal/Paginas/Home.aspx">https://www.inia.es/nosotros/transparencia/experimentacion-mal/Paginas/Home.aspx</a>
<b>IRTA</b>	Instituto de Investigación y Tecnologías alimentarias	<a href="https://www.irta.cat/irta/transparencia/">https://www.irta.cat/irta/transparencia/</a>
<b>ISCIII</b>	Instituto de Salud Carlos III	<a href="https://www.isciii.es/servicios/comites-etica/ceiyba">https://www.isciii.es/servicios/comites-etica/ceiyba</a>
<b>FIBAO</b>	Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental	<a href="https://www.ibsgranada.es/declaracion-institucional-sobre-el- uso-de-animales-de-experimentacion/">https://www.ibsgranada.es/declaracion-institucional-sobre-el- uso-de-animales-de-experimentacion/</a>
<b>Fundación MEDINA</b>	Fundación Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía	<a href="https://www.medinadiscovery.com/es/about/the-foundation/">https://www.medinadiscovery.com/es/about/the-foundation/</a>

Universidades		
<b>CEXS-UPF</b>	Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud (UPF)	<a href="https://www.upf.edu/web/biomed/responsible-use-of-animals-in-research">https://www.upf.edu/web/biomed/responsible-use-of-animals-in-research</a>
<b>UA</b>	Universidad de Alicante	<a href="https://web.ua.es/es/vr-investigacio/documentos/noticias/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion.pdf">https://web.ua.es/es/vr-investigacio/documentos/noticias/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion.pdf</a>
<b>UAB</b>	Universidad Autónoma de Barcelona	<a href="https://www.uab.cat/es/etica-investigacion/experimentacion-animal">https://www.uab.cat/es/etica-investigacion/experimentacion-animal</a>
<b>UAH</b>	Universidad de Alcalá de Henares	<a href="https://www.uah.es/export/shared/es/investigacion/galeries/documentos-investigacion/Declaracion_institucional_transparencia_UAH.pdf">https://www.uah.es/export/shared/es/investigacion/galeries/documentos-investigacion/Declaracion_institucional_transparencia_UAH.pdf</a>
<b>UAM</b>	Universidad Autónoma de Madrid	<a href="https://www.uam.es/uam/media/doc/1606857350122/declaracion-institucional-transparencia.pdf">https://www.uam.es/uam/media/doc/1606857350122/declaracion-institucional-transparencia.pdf</a>
<b>UB</b>	Universidad de Barcelona	<a href="https://web.ub.edu/etica-integritat">https://web.ub.edu/etica-integritat</a>
<b>UBU</b>	Universidad de Burgos	<a href="https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/declaracion_institucional_transparencia_ubu_1.pdf">https://www.ubu.es/sites/default/files/portal_page/files/declaracion_institucional_transparencia_ubu_1.pdf</a>
<b>UCHCEU</b>	Universidad CEU Cardenal Herrera	<a href="https://www.uchceu.es/investigacion/comite-etica">https://www.uchceu.es/investigacion/comite-etica</a>
<b>UCLM</b>	Universidad de Castilla-La Mancha	<a href="https://www.uclm.es/misiones/investigacion/servicios-investigacion/portaleticacientifica/ceea/declaracion%20institucional%20de%20transparencia">https://www.uclm.es/misiones/investigacion/servicios-investigacion/portaleticacientifica/ceea/declaracion%20institucional%20de%20transparencia</a>
<b>UCM</b>	Universidad Complutense de Madrid	<a href="https://www.ucm.es/investigacionanimal/">https://www.ucm.es/investigacionanimal/</a>
<b>UCO</b>	Universidad de Córdoba	<a href="https://www.ucd.es/investigacion/portal/novedades-saex/253-adhesión-al-acuerdo-de-transparencia-en-experimentación-animal">https://www.ucd.es/investigacion/portal/novedades-saex/253-adhesión-al-acuerdo-de-transparencia-en-experimentación-animal</a>
<b>UGR</b>	Universidad de Granada	<a href="https://vit.ugr.es/pages/etica/acuerdoea">https://vit.ugr.es/pages/etica/acuerdoea</a>
<b>UIB</b>	Universidad de las Islas Baleares	<a href="https://www.uib.es/es/recerca/estructures/comissions/ceea/">https://www.uib.es/es/recerca/estructures/comissions/ceea/</a>
<b>UJI</b>	Universitat Jaume I de Castellón	<a href="https://ujiapps.uji.es/ade/rest/storage/7c4cf693-57b3-466f-b0d3-770e92e08c05?guest=true">https://ujiapps.uji.es/ade/rest/storage/7c4cf693-57b3-466f-b0d3-770e92e08c05?guest=true</a>
<b>ULE</b>	Universidad de León	<a href="https://www.unileon.es/investigadores/comite-etica/declaracion-institucional-sobre-uso-animales-experimentacion-sp">https://www.unileon.es/investigadores/comite-etica/declaracion-institucional-sobre-uso-animales-experimentacion-sp</a>
<b>ULL</b>	Universidad de La Laguna	<a href="https://riull.ull.es/xmlui/bitstream/item/3797/20161202-DeclaracionULLTransparenciaAnimal.pdf">https://riull.ull.es/xmlui/bitstream/item/3797/20161202-DeclaracionULLTransparenciaAnimal.pdf</a>

<b>ULPGC</b>	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	<a href="https://www.ulpgc.es/noticia/ulpgc-se-adhiere-al-acuerdo-transparencia-experimentacion-animal">https://www.ulpgc.es/noticia/ulpgc-se-adhiere-al-acuerdo-transparencia-experimentacion-animal</a>
<b>UMH</b>	Universidad Miguel Hernández	<a href="https://transparencia.umh.es/files/2021/07/declaracion_institucional_transparencia_UMH_v.1.2-2.pdf">https://transparencia.umh.es/files/2021/07/declaracion_institucional_transparencia_UMH_v.1.2-2.pdf</a>
<b>UNAV</b>	Universidad de Navarra	<a href="https://www.unav.edu/documents/10162/36020227/Declaracion%20institucional+acuerdo+de+transparencia.pdf">https://www.unav.edu/documents/10162/36020227/Declaracion%20institucional+acuerdo+de+transparencia.pdf</a>
<b>UNICAN</b>	Universidad de Cantabria	<a href="https://web.unican.es/noticias/Paginas/2017/enero_2017/La-UC-se-suma-al-Acuerdo-de-Transparencia-Sobre-el-Uso-de-Animales-de-Experimentacion-Cientifica-.aspx">https://web.unican.es/noticias/Paginas/2017/enero_2017/La-UC-se-suma-al-Acuerdo-de-Transparencia-Sobre-el-Uso-de-Animales-de-Experimentacion-Cientifica-.aspx</a>
<b>UNIOVI</b>	Universidad de Oviedo	<a href="https://eticainvestigacion.uniovi.es/animales/transparencia">https://eticainvestigacion.uniovi.es/animales/transparencia</a>
<b>UNIZAR</b>	Universidad de Zaragoza	<a href="https://cea.unizar.es/transparencia/transparencia">https://cea.unizar.es/transparencia/transparencia</a>
<b>UNEX</b>	Universidad de Extremadura	<a href="https://vrinvestigacion.unex.es/funciones/comision-de-experimentacion-animal/declaracion-institucional-sobre-la-investigacion-y-docencia-con-animales/">https://vrinvestigacion.unex.es/funciones/comision-de-experimentacion-animal/declaracion-institucional-sobre-la-investigacion-y-docencia-con-animales/</a>
<b>UPV</b>	Universidad Politécnica de Valencia	<a href="https://www.upv.es/noticias-upv/noticia-9390-experimentacion-es.html">https://www.upv.es/noticias-upv/noticia-9390-experimentacion-es.html</a>
<b>UPV/EHU</b>	Universidad de País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	<a href="https://www.ehu.eus/es/web/gardentasunataria/esperimentazioko-animalien-erabilera-buruzko-adierazpen-instituzionala">https://www.ehu.eus/es/web/gardentasunataria/esperimentazioko-animalien-erabilera-buruzko-adierazpen-instituzionala</a>
<b>URJC</b>	Universidad Rey Juan Carlos	<a href="https://www.urjc.es/i-d-i/etica-de-la-investigacion#declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion">https://www.urjc.es/i-d-i/etica-de-la-investigacion#declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion</a>
<b>US</b>	Universidad de Sevilla	<a href="https://citius.us.es/web/servicio.php?s=CEA">https://citius.us.es/web/servicio.php?s=CEA</a>
<b>USAL</b>	Universidad de Salamanca	<a href="https://nucleus.usal.es/es/sea/acuerdo-cosce">https://nucleus.usal.es/es/sea/acuerdo-cosce</a>
<b>UV</b>	Universidad de Valencia	<a href="https://www.uv.es/serinves/docs/noticias/1709/declaracion_institucional.pdf">https://www.uv.es/serinves/docs/noticias/1709/declaracion_institucional.pdf</a>
<b>USC</b>	Universidad de Santiago de Compostela	<a href="http://imaisd.usc.es/ftp/oit/documentos/2083_gl.pdf?i=gl&amp;s=-80-301">http://imaisd.usc.es/ftp/oit/documentos/2083_gl.pdf?i=gl&amp;s=-80-301</a>
<b>UVIGO</b>	Universidad de Vigo	<a href="https://www.uvigo.gal/es/comite-etica-experimentacion-animal-ceea">https://www.uvigo.gal/es/comite-etica-experimentacion-animal-ceea</a>

Empresas		
<b>AnaPath</b>	AnaPath Research	<a href="http://www.anapathresearch.com/">http://www.anapathresearch.com/</a>
<b>Animalaria</b>	Animalaria, Formación y Gestión, SL	<a href="https://www.animalaria.org/quienes-somos">https://www.animalaria.org/quienes-somos</a>
<b>Aprende con Danio</b>	Aprende con Danio	<a href="https://www.aprendecondanio.com/transparencia/acuerdo-de-transparencia/">https://www.aprendecondanio.com/transparencia/acuerdo-de-transparencia/</a>
<b>ASEBIO</b>	Asociación Española de Bioempresas	<a href="https://asebio.com/investigacion-animal">https://asebio.com/investigacion-animal</a>
<b>BINAEX</b>	BINAEX SLU	<a href="https://www.binaex.com/_files/ugd/1d9065_550e9a5a291b4383bb3f7d1cffae128f.pdf">https://www.binaex.com/_files/ugd/1d9065_550e9a5a291b4383bb3f7d1cffae128f.pdf</a>
<b>Charles River España</b>	Charles River España	<a href="https://www.criver.com/about-us/about-us-overview/animals-research?region=3696">https://www.criver.com/about-us/about-us-overview/animals-research?region=3696</a>
<b>Dynamimed SL</b>	Dynamimed SL	<a href="https://www.orange-data.com/portfolio-posts/dynamimed/">https://www.orange-data.com/portfolio-posts/dynamimed/</a>
<b>Empireo SL</b>	Empireo SL	<a href="http://www.empireo.es/idi/transparencia-experimentacion-animal/">http://www.empireo.es/idi/transparencia-experimentacion-animal/</a>
<b>ENVIGO RMS Spain SL</b>	ENVIGO RMS Spain SL	<a href="https://www.inotivco.com/concordat-on-openness">https://www.inotivco.com/concordat-on-openness</a>
<b>GSK</b>	GlaxoSmithKline España	<a href="https://es.gsk.com/es-es/responsabilidad/etica-y-valores/uso-de-animales/">https://es.gsk.com/es-es/responsabilidad/etica-y-valores/uso-de-animales/</a>
<b>Isoquimen SL</b>	Isoquimen SL	<a href="http://www.isoquimen.cat/ANIMAL-WELFARE/Institutional-Statement-Openness/">http://www.isoquimen.cat/ANIMAL-WELFARE/Institutional-Statement-Openness/</a>
<b>Labiana</b>	Labiana Life Sciences S.A.U.	<a href="https://www.labiana.com/wp-content/uploads/2023/01/LABIANA-declaracion_institucional_transparencia-Dic22-002.pdf">https://www.labiana.com/wp-content/uploads/2023/01/LABIANA-declaracion_institucional_transparencia-Dic22-002.pdf</a>
<b>Specipig</b>	Specific Pig SL	<a href="https://www.specipig.com/accreditations/">https://www.specipig.com/accreditations/</a>
<b>The Art of Discovery SL</b>	TAD SL	<a href="https://theartofdiscovery.com/animal-welfare/">https://theartofdiscovery.com/animal-welfare/</a>
<b>ZeClinics</b>	ZeClinics	<a href="https://www.zeclinics.com/institutional-statement-on-the-use-of-experimental-animals/">https://www.zeclinics.com/institutional-statement-on-the-use-of-experimental-animals/</a>

<b>Parques Científicos</b>		
<b>PCB</b>	Parc Científic de Barcelona	<a href="https://wwwpcb.ub.edu/declaracio-institucional-del-pcb-sobre-lus-danimals-dexperimentacio/">https://wwwpcb.ub.edu/declaracio-institucional-del-pcb-sobre-lus-danimals-dexperimentacio/</a>
<b>PCM</b>	Parque Científico de Madrid	<a href="https://fpcm.es/uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica/">https://fpcm.es/uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica/</a>
<b>PRBB</b>	Parque Investigación Biomédica Barcelona	<a href="https://www.prbb.org/ciencia.php#Animalario">https://www.prbb.org/ciencia.php#Animalario</a>
<b>Hospitales</b>		
<b>HNp</b>	Hospital Nacional de Parapléjicos	<a href="https://hnparaplejicos.sanidad.castillalamancha.es/sites/hnparaplejicos.sescam.castillalamancha.es/files/Biblioteca/declaracion_transparencia_udinhp_rev_211013_jald_sdlag.pdf">https://hnparaplejicos.sanidad.castillalamancha.es/sites/hnparaplejicos.sescam.castillalamancha.es/files/Biblioteca/declaracion_transparencia_udinhp_rev_211013_jald_sdlag.pdf</a>
<b>HURyC</b>	Hospital Universitario Ramón y Cajal	<a href="https://www.comunidad.madrid/hospital/ramonycajal/profesional/les/investigacion">https://www.comunidad.madrid/hospital/ramonycajal/profesional/les/investigacion</a>
<b>Asociaciones de Pacientes</b>		
<b>AEPEF</b>	Asociación Española de Paraparesia Espástica Familiar	<a href="https://aepef.org/acuerdo-cosce/">https://aepef.org/acuerdo-cosce/</a>
<b>ALBA</b>	Asociación de Ayuda a Personas con Albinismo	<a href="https://albinismo.es/wp-content/uploads/Declaracion-COSCE.pdf">https://albinismo.es/wp-content/uploads/Declaracion-COSCE.pdf</a>
<b>ASPANION</b>	Asociación Aspanion Niños con Cáncer	<a href="https://aspanion.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/">https://aspanion.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/</a>
<b>FEDE</b>	Federación Española de Epilepsia	<a href="https://fedeepilepsia.com/index.php/animal/">https://fedeepilepsia.com/index.php/animal/</a>
<b>FEDER</b>	Federación Española de Enfermedades Raras	<a href="https://www.enfermedades-raras.org/actualidad/noticias/acuerdo-cosce-por-la-transparencia-en-la-experimentacion-anual-informe-2023">https://www.enfermedades-raras.org/actualidad/noticias/acuerdo-cosce-por-la-transparencia-en-la-experimentacion-anual-informe-2023</a>
<b>Fundación Síndrome de Dravet</b>	Fundación Síndrome de Dravet	<a href="https://dravetfoundation.eu/declaracion-institucional-de-la-fundacion-sindrome-de-dravet-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/">https://dravetfoundation.eu/declaracion-institucional-de-la-fundacion-sindrome-de-dravet-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/</a>
<b>Sociedades científicas</b>		
<b>AEBE</b>	Asociación de Estudiantes de Biología de España	<a href="https://aebesp.es/06042021-2/">https://aebesp.es/06042021-2/</a>
<b>AEBioS</b>	Asociación Española de Bioseguridad	<a href="https://aebios.org/wp-content/uploads/2022/05/declaracion_institucional_transparencia_AEBIOS.pdf">https://aebios.org/wp-content/uploads/2022/05/declaracion_institucional_transparencia_AEBIOS.pdf</a>
<b>AEGH</b>	Asociación Española de Genética Humana	<a href="https://aegh.org/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica-en-espana/">https://aegh.org/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica-en-espana/</a>
<b>AETOX</b>	Asociación Española de Toxicología	<a href="https://es.aetox.es/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica/">https://es.aetox.es/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica/</a>

<b>ANIH</b>	Asociación Nacional de Investigadores Hospitalarios	<a href="https://anih-es.org/2024/02/29/la-anih-se-adhiere-al-acuerdo-de-transparencia-en-investigacion-animal/">https://anih-es.org/2024/02/29/la-anih-se-adhiere-al-acuerdo-de-transparencia-en-investigacion-animal/</a>
<b>ASEBIR</b>	Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción	<a href="https://asebir.com/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/">https://asebir.com/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/</a>
<b>ASEICA</b>	Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer	<a href="https://www.aseica.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion">https://www.aseica.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion</a>
<b>CEC</b>	Consejo Español del Cerebro	<a href="https://consejocerebro.es/actividades/declaracion-institucional-del-consejo-espanol-del-cerebro-cec-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/#:~:text=El%20CEC%20se%20ha%20adherido%20al%20acuerdo%20de,sobre%20el%20uso%20de%20animales%20en%20investigaciones%20cient%C3%A1dicas.">https://consejocerebro.es/actividades/declaracion-institucional-del-consejo-espanol-del-cerebro-cec-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/#:~:text=El%20CEC%20se%20ha%20adherido%20al%20acuerdo%20de,sobre%20el%20uso%20de%20animales%20en%20investigaciones%20cient%C3%A1dicas.</a>
<b>CERU-SRUK</b>	Científicos Españoles en el Reino Unido	<a href="https://sruk.org.uk/es/comunicado-institucional-sobre-el-uso-de-animales-en-investigacion/">https://sruk.org.uk/es/comunicado-institucional-sobre-el-uso-de-animales-en-investigacion/</a>
<b>COSCE</b>	Confederación de Sociedades Científicas de España	<a href="https://cosce.org/acuerdo-de-transparencia/">https://cosce.org/acuerdo-de-transparencia/</a>
<b>EARA</b>	Asociación Europea de Animales de Experimentación	<a href="https://www.eara.eu/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-u">https://www.eara.eu/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-u</a>
<b>FEBiotec</b>	Federación Española de Biotecnólogos	<a href="https://febiotec.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/">https://febiotec.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/</a>
<b>RAC</b>	Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	<a href="https://rac.es/ficheros/doc/44d94d441354ac8b.pdf">https://rac.es/ficheros/doc/44d94d441354ac8b.pdf</a>
<b>RECI</b>	Red Española de Canales Iónicos	<a href="https://www.reci-ionchannel.com/codigo-deontologico/">https://www.reci-ionchannel.com/codigo-deontologico/</a>
<b>REMA</b>	Red Española para el Desarrollo de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal	<a href="https://www.remanet.net/Transparencia/pagina_nueva_1.htm">https://www.remanet.net/Transparencia/pagina_nueva_1.htm</a>
<b>SAE</b>	Sociedad Anatómica Española	<a href="https://www.sociedadanatomica.es/materiales/2_SAEclaracion_institucional_transparencia.pdf">https://www.sociedadanatomica.es/materiales/2_SAEclaracion_institucional_transparencia.pdf</a>
<b>SBE</b>	Sociedad de Biofísica de España	<a href="https://sbe.es/uso.animales-experimentacion.asp">https://sbe.es/uso.animales-experimentacion.asp</a>
<b>SEA</b>	Sociedad de Espectroscopía Aplicada	<a href="https://www.s-ea.es/declaracion-institucional-la-sea-uso-animales-investigacion-cientifica/">https://www.s-ea.es/declaracion-institucional-la-sea-uso-animales-investigacion-cientifica/</a>
<b>SEAF</b>	Sociedad Española de Antropología Física	<a href="http://seaf.es/index.php/noticias/155-adhesion-de-la-seaf-al-acuerdo-de-transparencia-en-experimentacion-animal">http://seaf.es/index.php/noticias/155-adhesion-de-la-seaf-al-acuerdo-de-transparencia-en-experimentacion-animal</a>
<b>SEBBM</b>	Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular	<a href="https://sebbm.es/declaracion-institucional-de-la-sebbm-sobre-el-uso-de-animales-en-investigacion-cientifica/">https://sebbm.es/declaracion-institucional-de-la-sebbm-sobre-el-uso-de-animales-en-investigacion-cientifica/</a>
<b>SEBC</b>	Sociedad Española de Biología Celular	<a href="http://www.sebc.es/site/templates/varios/2016_declaracion_institucional_transparencia_SEBC.pdf">http://www.sebc.es/site/templates/varios/2016_declaracion_institucional_transparencia_SEBC.pdf</a>

<b>SEBD</b>	Sociedad Española de Biología del Desarrollo	<a href="https://sebd.es/sobre-sebd/">https://sebd.es/sobre-sebd/</a>
<b>SEBIOT</b>	Sociedad Española de Biotecnología	<a href="https://sebiot.org/">https://sebiot.org/</a>
<b>SECAL</b>	Sociedad Española para las Ciencias del Animal de Laboratorio	<a href="https://secal.es/wp-content/uploads/2017/09/Adhesion-acuerdo-transparencia-SECAL-COSCE.pdf">https://secal.es/wp-content/uploads/2017/09/Adhesion-acuerdo-transparencia-SECAL-COSCE.pdf</a>
<b>SECF</b>	Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas	<a href="http://www.secf.es/index.php/81-experimentacion-animal">http://www.secf.es/index.php/81-experimentacion-animal</a>
<b>SED</b>	Sociedad Española de Diabetes	<a href="https://www.sediabetes.org/comunicacion/noticias/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/">https://www.sediabetes.org/comunicacion/noticias/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/</a>
<b>SEE</b>	Sociedad Española de Epidemiología	<a href="https://www.seepidemiologia.es/documents/dummy/transparencia%20animal.pdf">https://www.seepidemiologia.es/documents/dummy/transparencia%20animal.pdf</a>
<b>SEEDO</b>	Sociedad Española de Obesidad	<a href="https://www.seedo.es/images/gruposTrabajo/InvestigacionTraslacional/USO_ANIMALES_EXPERIMENTACION_COSCE-FIRMADO.pdf">https://www.seedo.es/images/gruposTrabajo/InvestigacionTraslacional/USO_ANIMALES_EXPERIMENTACION_COSCE-FIRMADO.pdf</a>
<b>SEF</b>	Sociedad Española de Farmacología	<a href="https://www.socesfar.es/transparencia-en-experimentacion-animal-2/">https://www.socesfar.es/transparencia-en-experimentacion-animal-2/</a>
<b>SEG</b>	Sociedad Española de Genética	<a href="https://segenetica.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/">https://segenetica.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/</a>
<b>SEHIT</b>	Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular	<a href="https://www.sehit.es/">https://www.sehit.es/</a>
<b>SEI</b>	Sociedad Española de Inmunología	<a href="https://www.inmunologia.org/index.php/becas-y-premios/294-22-09-2019-informacion-sobre-el-acuerdo-cosce-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica-en-espana">https://www.inmunologia.org/index.php/becas-y-premios/294-22-09-2019-informacion-sobre-el-acuerdo-cosce-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica-en-espana</a>
<b>SEM</b>	Sociedad Española de Microbiología	<a href="https://www.semicrobiologia.org/que-es-la-sociedad-espanola-de-microbiologia">https://www.semicrobiologia.org/que-es-la-sociedad-espanola-de-microbiologia</a>
<b>SEMTSI</b>	Sociedad Española de Medicina Tropical y Salud Internacional	<a href="https://www.semtsi.es/conocenos/">https://www.semtsi.es/conocenos/</a>
<b>SENC</b>	Sociedad Española de Neurociencia	<a href="https://www.senc.es/experimentacion-y-bienestar-animal/">https://www.senc.es/experimentacion-y-bienestar-animal/</a>
<b>SEProt</b>	Sociedad Española de Proteómica	<a href="http://www.seprot.es/declaracion-uso-animales/">http://www.seprot.es/declaracion-uso-animales/</a>
<b>SESBE</b>	Sociedad Española de Biología Evolutiva	<a href="https://sesbe.org/la-sesbe-se-adhiere-al-acuerdo-de-transparencia-en-experimentacion-animal/">https://sesbe.org/la-sesbe-se-adhiere-al-acuerdo-de-transparencia-en-experimentacion-animal/</a>
<b>SEV</b>	Sociedad Española de Virología	<a href="https://sevirologia.es/normativa-proteccion-de-animales/">https://sevirologia.es/normativa-proteccion-de-animales/</a>
<b>SIC</b>	Sociedad Ibérica de Citometría	<a href="https://citometria.org/portfolio-posts/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica-en-espana/">https://citometria.org/portfolio-posts/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica-en-espana/</a>
<b>SOCEPA</b>	Sociedad Español de Parasitología	<a href="https://socepa.org/2021/12/23/acuerdo-de-transparencia-en-experimentacion-animal/">https://socepa.org/2021/12/23/acuerdo-de-transparencia-en-experimentacion-animal/</a>

## **ANEXO 3**

### **Índice de figuras, ejemplos y tablas**

<b>Figura 1 Instituciones que realizan investigación directa con animales.</b>	<b>5</b>
<b>Figura 2 Instituciones que no realizan investigación directa con animales</b>	<b>5</b>
<b>Ejemplos 1 Comentarios sobre el valor del Acuerdo de Transparencia</b>	<b>6</b>
<b>Ejemplos 2 Comentarios sobre la comunicación proactiva al público</b>	<b>12</b>
<b>Ejemplos 3 Comentarios sobre el primer compromiso</b>	<b>14</b>
<b>Ejemplos 4 Comentarios sobre la utilización de guías en las publicaciones científicas</b>	<b>24</b>
<b>Ejemplos 5 Comentarios sobre el tercer compromiso</b>	<b>35</b>
<b>Tabla 1 Utilización de las redes sociales por las instituciones</b>	<b>13</b>

**Requisitos para adherirse al acuerdo COSCE por la transparencia en experimentación animal:**

Una persona responsable de la entidad debe manifestar expresamente la adhesión al Acuerdo mediante carta o email. En particular a su coordinadora Isabel Fabregat ([ifabregat@idibell.cat](mailto:ifabregat@idibell.cat)), y/o a Lluís

**Requisitos para mantenerse dentro del acuerdo COSCE por la transparencia en experimentación animal:**

Cumplir los cuatro compromisos del *Acuerdo*  
Contestar anualmente a la encuesta de seguimiento que realiza EARA para supervisar el cumplimiento del *Acuerdo*

Para más información: <https://cosce.org/entidades-adheridas/>



European Animal  
Research Association

