



European Animal
Research Association

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

Octavo
INFORME ANUAL
2025

Índice

INTRODUCCIÓN	3
RESUMEN EJECUTIVO	5
CUMPLIMIENTO DEL CUARTO COMPROMISO:	7
<i>«Informar anualmente sobre el progreso y compartir experiencias»</i>	7
RESULTADOS SOBRE EL PRIMER COMPROMISO:	9
<i>«Hablar con claridad sobre cuándo, cómo y por qué se usan animales en investigación»</i>	9
RESULTADOS SOBRE EL SEGUNDO COMPROMISO	22
<i>«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»</i>	22
RESULTADOS SOBRE EL TERCER COMPROMISO	33
<i>«Promover iniciativas que generen un mayor conocimiento y comprensión en la sociedad sobre el uso de animales en investigación científica»</i>	33
CONCLUSIONES	40
ANEXO I	42
ANEXO II	43
ANEXO 3	54

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**¹ 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.

¹ <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

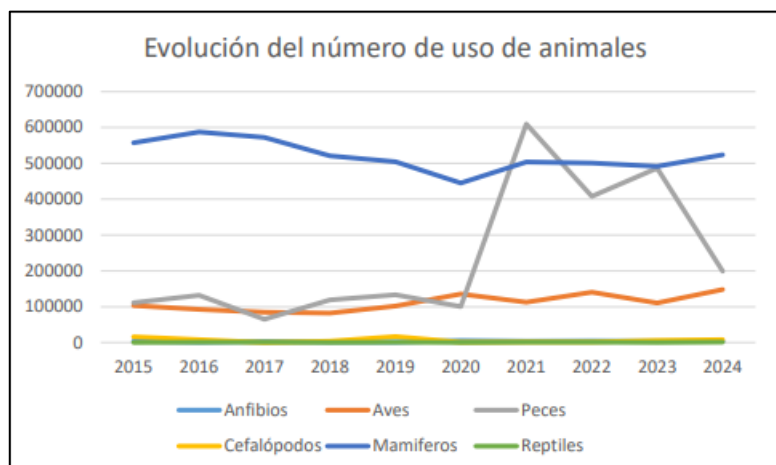
A nivel nacional, la legislación actual (Directiva 2010/63/UE y RD 53/2013) requiere la declaración estadística anual por parte de las instituciones a la autoridad competente de los usos de animales, y la inclusión de un resumen no técnico de los proyectos en los que se utilicen animales para su posterior 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)**².

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.

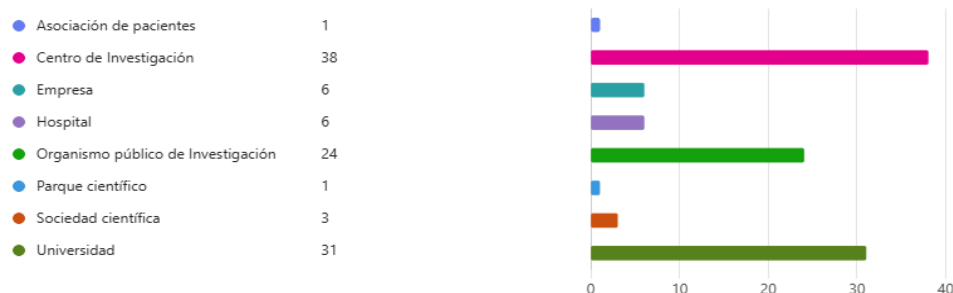


Figura 1 Instituciones que realizan investigación directa con animales

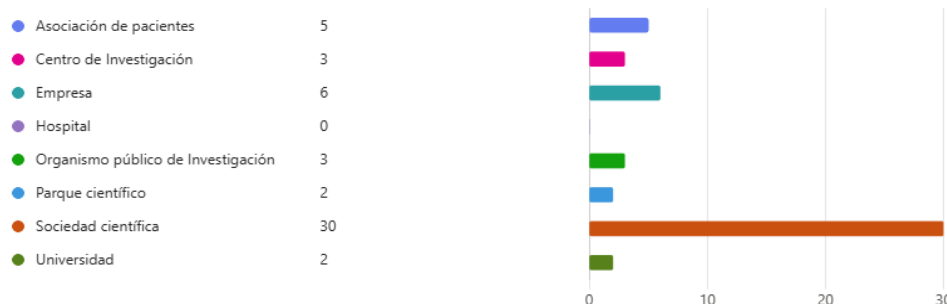


Figura 2 Instituciones que no realizan investigación directa con animales

² <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 3Rs, 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.



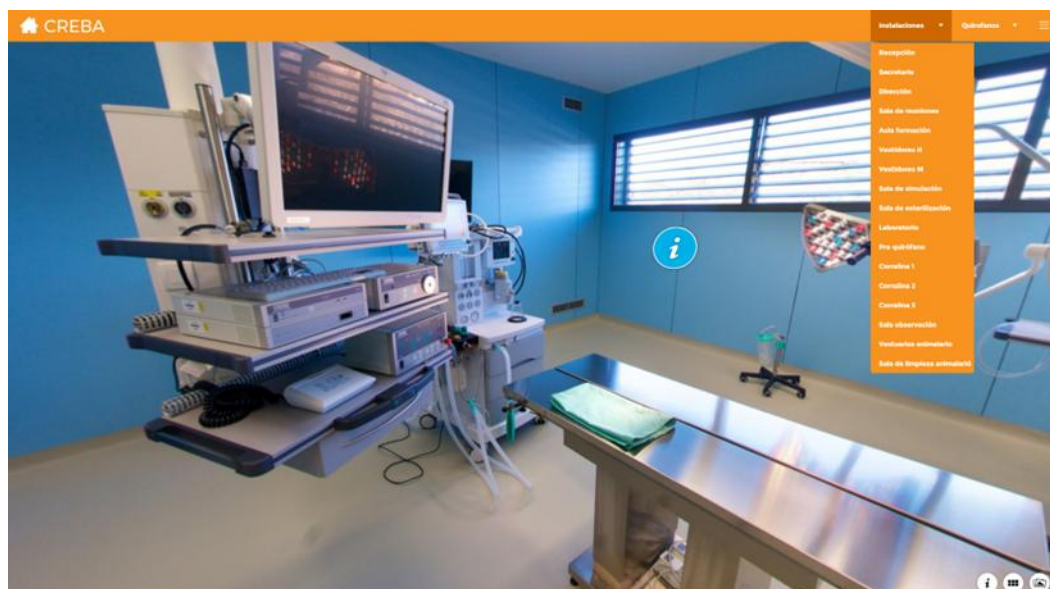
CIC bioGUNE [Ver video](#)

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 icono 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-quiroyano-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

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

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/Uva

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%ADficas/Cirug%C3%ADa-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-transgenesis/>

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.hggm.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-tecnologicas/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/arxiu/PCEMA/Gr%C3%A1ficas%20animales%202022%20C%202023%20y%202024.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/

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://rri.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-guies>

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-nombre-dusos-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-sceba-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

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.uji.es/investigacio/base/etica/experimentacioibienestaranimal/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

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/notica-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/sgiker/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

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

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/espa%C3%B1ol/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.irydis.org/es/irydis/estructura-y-organizacion/comite-etico-de-experimentacion-animal-ceeda/>

Asociaciones de Pacientes

FEDE

Información web

<https://fedeepilepsia.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**³ (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**⁴, 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

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

⁴ 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/oso/9628282/entseguetarako-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-antiguedad/>

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-ISCI

Noticias

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

CNIO-ISCI

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-actua-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-irica-del-cancer/>

<https://idibell.cat/2024/09/es-descriu-un-mapa-cellular-del-pancrees-que-ajudara-a-dissenyar-millors-tractaments-contr-el-cancer-de-pancrees-i-la-diabetis/>

<https://idibell.cat/2024/09/lacumulacio-de-ferro-i-lenvelliment-cellular-en-la-fibrosi-hepatica-noves-perspectives-en-el-tractament/>

<https://idibell.cat/2024/10/idibell-rep-financament-dels-instituts-nacionals-de-salut-dels-estats-units-per-avancar-en-la-regeneracio-neural/>

<https://idibell.cat/2024/10/resultats-preclinics-prometedors-contr-el-cancer-de-pulmo-amb-estrategies-innovadores-per-combatre-les-resistencies/>

<https://idibell.cat/2024/12/lhospital-de-bellvitge-idibell-i-linstitut-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-asociada-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

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/>

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-preclnicos-de-cancer-de-mama-her2/>

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

CSIC

Noticias

<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/las-celulas-reguladoras-del-sistema-inmune-aumentan-con-la-edad-pero-reducen-su-contribucion-la-regeneracion-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%ADa-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-lexperimentacio-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-hipertensio-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-lexperimentacio-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-linforme-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/mayo/albacete/estudio_cuerna_crecimiento_anticanerigena

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/diciembre/toledo/curso_trafico_especies

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-contrafenfermedades-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-funcion-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-inmune-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

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-pioneira-abordaxe-enfermedades-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

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-bienestar-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-g-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

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-ceedi-dr-sebastian-thompson-925/>

CIC-USAL/CSIC

Canal propio de YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UC4gAle3Sx76V2WNaIrtaNkw/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-ISCI

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/1843909332280455426

https://x.com/m_herrerass/status/1843611286145511677

https://x.com/EARA_ES/status/1843525639875219786

https://x.com/ibis_sevilla/status/1840687955788042312

IDIBELL

Publicación en redes sociales

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

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

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

Talleres en la Semana del cerebro relacionados con experimentación animal

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

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=GsqwSCsGmzb2FvWYB1mKA&s=31

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/IE55UP1KvDQ>

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/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/

UCM

Video UCM para el BOARD24 de EARA

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/3lqphi33eok2c>

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

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=waz7nGS1I9M>

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



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/>



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

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

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

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

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

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

ULPGC	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	https://www.ulpgc.es/noticia/ulpgc-se-adhiere-al-acuerdo- transparencia-experimentacion-animal
UMH	Universidad Miguel Hernández	https://transparencia.umh.es/files/2021/07/declaracion_institucional_transparencia_UMH_v.1.2-2.pdf
UNAV	Universidad de Navarra	https://www.unav.edu/documents/10162/36020227/Declaraci%C3%B3n+institucional+acuerdo+de+transparencia.pdf
UNICAN	Universidad de Cantabria	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
UNIOVI	Universidad de Oviedo	https://eticainvestigacion.uniovi.es/animales/transparencia
UNIZAR	Universidad de Zaragoza	https://cea.unizar.es/transparencia/transparencia
UNEX	Universidad de Extremadura	https://vriinvestigacion.unex.es/funciones/comision-de-experimentacion-animal/declaracion-institucional-sobre-la-investigacion-y-docencia-con-animales/
UPV	Universidad Politécnica de Valencia	https://www.upv.es/noticias-upv/noticia-9390-experimentacion-es.html
UPV/EHU	Universidad de País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	https://www.ehu.eus/es/web/gardentasun-ataria/esperimentazioko-animalien-erabilerari-buruzko-adierazpen-instituzionala
URJC	Universidad Rey Juan Carlos	https://www.urjc.es/i-d-i/etica-de-la-investigacion#declaracion- institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion
US	Universidad de Sevilla	https://citius.us.es/web/servicio.php?s=CEA
USAL	Universidad de Salamanca	https://nucleus.usal.es/es/sea/acuerdo-cosce
UV	Universidad de Valencia	https://www.uv.es/serinves/docs/noticias/1709/declaracion_insti_tucional.pdf
USC	Universidad de Santiago de Compostela	http://imaisd.usc.es/ftp/oit/documentos/2083_gl.pdf?i=g&l&s=- 80-301
UVIGO	Universidad de Vigo	https://www.uvigo.gal/es/comite-etica-experimentacion-animal-ceea

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

Parques Científicos		
PCB	Parc Científic de Barcelona	https://www.pcb.ub.edu/declaracio-institucional-del-pcb-sobre-lus-danimals-dexperimentacio/
PCM	Parque Científico de Madrid	https://pcm.es/uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica/
PRBB	Parque Investigación Biomédica Barcelona	https://www.prbb.org/ciencia.php#Animalario
Hospitales		
HNP	Hospital Nacional de Paraplégicos	https://hnparaplejicos.sanidad.castillalamancha.es/sites/hnpara-plejicos.sescam.castillalamancha.es/files/Biblioteca/declaracion_institucion_transparencia_udi-hnp_rev_211013_jald_sdlag.pdf
HURyC	Hospital Universitario Ramón y Cajal	https://www.comunidad.madrid/hospital/ramonycajal/profesionales/investigacion
Asociaciones de Pacientes		
AEPEF	Asociación Española de Paraparesia Espástica Familiar	https://aepef.org/acuerdo-cosce/
ALBA	Asociación de Ayuda a Personas con Albinismo	https://albinismo.es/wp-content/uploads/Declaracion-COSCE.pdf
ASPANION	Asociación Aspanion Niños con Cáncer	https://aspanion.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/
FEDE	Federación Española de Epilepsia	https://fedeepilepsia.com/index.php/animal/
FEDER	Federación Española de Enfermedades Raras	https://www.enfermedades-raras.org/actualidad/noticias/acuerdo-cosce-por-la-transparencia-en-la-experimentacion-anual-informe-2023
Fundación Síndrome de Dravet	Fundación Síndrome de Dravet	https://dravetfoundation.eu/declaracion-institucional-de-la-fundacion-sindrome-de-dravet-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/
Sociedades científicas		
AEBE	Asociación de Estudiantes de Biología de España	https://aebesp.es/06042021-2/
AEBioS	Asociación Española de Bioseguridad	https://aebios.org/wp-content/uploads/2022/05/declaracion_institucional_transparencia-AEBIOS.pdf
AEGH	Asociación Española de Genética Humana	https://aegh.org/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica-en-espana/
AETOX	Asociación Española de Toxicología	https://es.aetox.es/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-uso-de-animales-en-experimentacion-cientifica/

ANIH	Asociación Nacional de Investigadores Hospitalarios	https://anih-es.org/2024/02/29/la-anih-se-adhiere-al-acuerdo-de-transparencia-en-investigacion-animal/
ASEBIR	Asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción	https://asebir.com/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/
ASEICA	Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer	https://www.aseica.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion
CEC	Consejo Español del Cerebro	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%A9ficas.
CERU-SRUK	Científicos Españoles en el Reino Unido	https://sruk.org.uk/es/comunicado-institucional-sobre-el-uso-de-animales-en-investigacion/
COSCE	Confederación de Sociedades Científicas de España	https://cosce.org/acuerdo-de-transparencia/
EARA	Asociación Europea de Animales de Experimentación	https://www.eara.eu/acuerdo-de-transparencia-sobre-el-u
FEBiotech	Federación Española de Biotecnólogos	https://febiotech.es/declaracion-institucional-sobre-el-uso-de-animales-de-experimentacion/
RAC	Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales	https://rac.es/ficheros/doc/44d94d441354ac8b.pdf
RECI	Red Española de Canales Iónicos	https://www.reci-ionchannel.com/codigo-deontologico/
REMA	Red Española para el Desarrollo de Métodos Alternativos a la Experimentación Animal	https://www.remanet.net/Transparencia/pagina_nueva_1.htm
SAE	Sociedad Anatómica Española	https://www.sociedadanatomica.es/materiales/2_SAEdeclaracion_institucional_transparencia.pdf
SBE	Sociedad de Biofísica de España	https://sbe.es/uso.animales-experimentacion.asp
SEA	Sociedad de Espectroscopía Aplicada	https://www.s-ea.es/declaracion-institucional-la-sea-uso-animales-investigacion-cientifica/
SEAF	Sociedad Española de Antropología Física	http://seaf.es/index.php/noticias/155-adhesion-de-la-seaf-al-acuerdo-de-transparencia-en-experimentacion-animal
SEBBM	Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular	https://sebbm.es/declaracion-institucional-de-la-sebbm-sobre-el-uso-de-animales-en-investigacion-cientifica/
SEBC	Sociedad Española de Biología Celular	http://www.sebc.es/site/templates/varios/2016_declaracion_institucional_transparencia_SEBC.pdf

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

ANEXO 3

Índice de figuras, ejemplos y tablas

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

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), y/o a Lluís

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

Cumplir los cuatros 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**



COSCE
CONFEDERACIÓN DE SOCIEDADES
CIENTÍFICAS DE ESPAÑA