

BOLETÍN **adda**

“El Informativo”

Asociación Defensa Derechos Animal
Fundada en 1976
Web: addaong.org
Tel: 902 197 600



Núm. 64
Mayo-Junio
2026

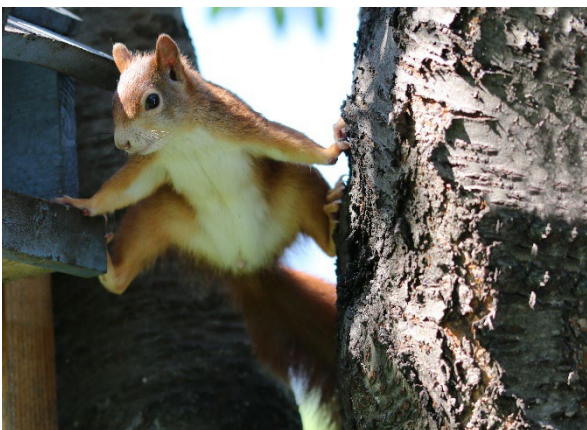


Foto: Pixabay

DEL ESFUERZO

Si tu esfuerzo no es bastante para alcanzar tus deseos, piensa en el bien que te nace, templar tu alma en ese esfuerzo.

MCL.

EDITORIAL

MALTRATO ANIMAL POR LA VÍA DE URGENCIA PARLAMENTARIA



Foto: Aitor Garmendía

El Parlamento vasco ha decidido aprobar una ley de festejos taurinos para regular la participación de **menores de entre ocho y dieciséis años en actos con vaquillas y becerros de seis a dieciocho meses de edad.**

La ley pretende garantizar la futura continuidad de los festejos taurinos tradicionales de fomento, considerados **“patrimonio inmaterial de Euskadi”**.

Tramitada con carácter de urgencia, esta insólita normativa trata de compaginar “diversión” “educación” y “bienestar animal”, objetivos tan contradictorios como imposibles de lograr, puesto que en la diversidad de sueltas, encierros y festejos los niños y adolescentes participantes asisten y se divierten voluntariamente, mientras de forma forzosa se obliga a las vaquillas y becerros a que, presos del pánico y en situación de estrés, sufran resbalones, caídas, lesiones y angustiosos intentos de huida.

Causa decepción que un parlamento decida tramitar y aprobar una normativa involucionista que da cobertura legal a una educación infantil basada en el principio de la violencia y la provocación del sufrimiento hacia un ser vivo, menospreciando las evidencias científicas, biológicas y de comportamiento sobre la capacidad de sentir y sufrir de los animales, en este caso los bóvidos.

Desde el año 2018 España está siendo objeto de reiteradas advertencias e interpelaciones por parte del Comité de los **Derechos del Niño de Naciones Unidas** en relación con “que medidas concretas y efectivas tiene intención de adoptar para proteger a niñas, niños y adolescentes frente a la exposición a la violencia en espectáculos taurinos, una práctica que continúa permitiéndose en este país, pese a los riesgos acreditados para su bienestar y desarrollo integral”.

El funcionamiento del tratado de Lisboa, de la Unión Europea, del año 2009, reconoció formalmente a los animales como seres sintientes.

Hace décadas que las reiteradas encuestas y sondeos de opinión realizados en España reafirman de forma inequívoca el rechazo mayoritario de la ciudadanía española hacia los espectáculos vinculados con la tauromaquia.

El pasado mes de marzo, la entrega de 41.000* firmas en el Parlamento Vasco por iniciativa de dos entidades, reafirmó la oposición ciudadana a este proyecto de ley, solicitando su retirada.

Con esta ley la política transita por un universo paralelo muy alejado de los valores éticos y morales del respeto, reconocimiento y solidaridad que reclaman la sociedad, la ciencia y las altas instituciones en favor de los animales, para volver a poner en evidencia que, en el tema taurino, la política practica y perpetua un favoritismo injustificable, fuera de tiempo y de lugar. (26-06-2026).



Carmen Méndez
Presidenta ONG ADDA

*Petición en change.org:

STOP Ley taurina de menores en Euskadi

<https://www.change.org/p/stop-ley-taurina-de-menores-en-euskadi-against-torture-of-baby-bulls-in-the-basque-country>

LA COMISIÓN EUROPEA HA PUBLICADO LA HOJA DE RUTA PARA IR ELIMINANDO LOS ENSAYOS ANIMALES EN LAS PRUEBAS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS



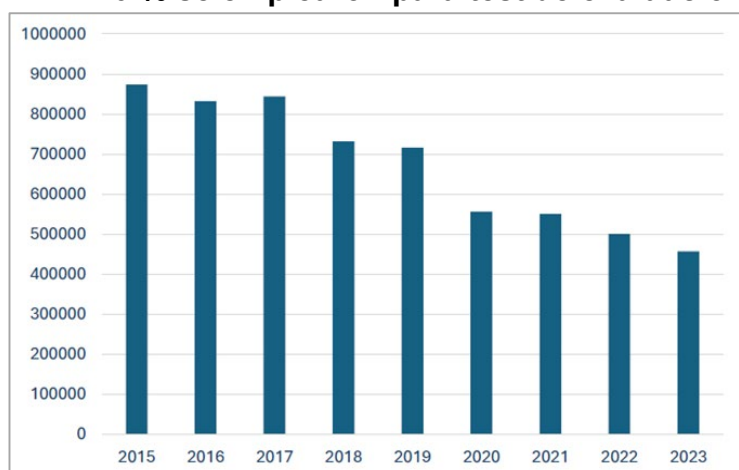
Foto: Pixabay

J. G.- La respuesta a la **Iniciativa Ciudadana Europea**, impulsada por distintas entidades en 2021, llega al punto culminante con un texto que supone una esperanza, aunque aún no es vinculante. La Comisión Europea presentó, dentro del plazo establecido (el pasado 1 de junio), el **plan de acción u hoja de ruta para acabar con los test en animales para pruebas de productos e ingredientes del ámbito de los químicos**. El documento final (**Roadmap towards phasing out animal testing for chemical safety assessments**), elaborado tras dos años de consultas, fases participativas y trabajo en comisiones, contempla un total de **22 acciones divididas en tres ejes principales** que se incluyen en **15 legislaciones diferentes**: pesticidas, biocidas, productos para el consumo, preparados farmacéuticos, aditivos alimentarios o químicos industriales.

Esta serie de actuaciones caminan en paralelo a una **metodología anunciada que deberá para monitorizar su cumplimiento** a través de evaluaciones, que darán lugar a informes y conferencias ya fechadas de manera aproximada (la más grande y general tendrá lugar antes de 2029). La nota más negativa es que dicho plan de acción no es una ley y, por lo tanto, **no tiene un carácter vinculante** (obligatorio). Esta “recomendación”, en consecuencia, aunque potente, trabajada y difundida, quedará a merced de conveniencias e intereses, y necesitará **una presión y un seguimiento continuado para poderse llegar al 100 %**.

Optimismo y esperanza

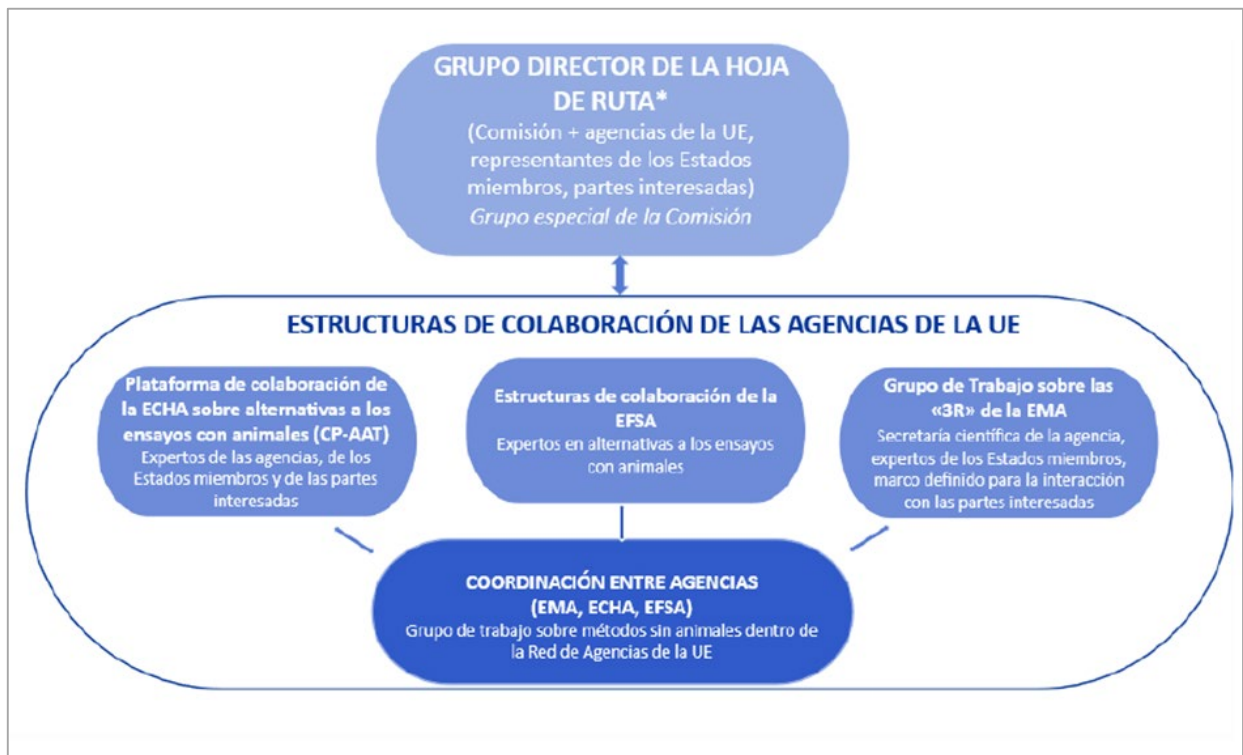
En Europa, en el **periodo 2015-2023**, han sido usados en pruebas regulatorias **15 millones de animales**, de los cuales, casi un **40 % se emplearon para test de evaluación de productos químicos**. Se trata, en la mayoría de los casos, de experimentos cuya intención es garantizar que pesticidas, sustancias utilizadas en los productos cosméticos, componentes de alimentos y también medicamentos no tengan efectos perjudiciales tanto para el ser humano como para el medio ambiente. Para ello, habitualmente, **los ensayos resultan muy invasivos y provocan en los animales sufrimiento y en muchos casos también su muerte**.



Evolución del número de experimentos para pruebas químicas en la UE (2015-2023)

La presente hoja de ruta se fija el gran objetivo de **reducir hasta cero, a medio y largo plazos, esta cifra** (aunque advierte de que hay aspectos que tendrán que trabajarse y tardarán un poco más). Para este objetivo, optimista y complicado, se han descrito **tres pilares** principales de actuación:

- **1: Apoyo al cambio con el fin de eliminar de una manera progresiva el empleo de animales.** Un objetivo ambicioso para el cual ya se han dispuesto treinta medidas concretas, y que prevé adaptar la legislación, determinar e investigar necesidades más precisas, trasladar la información o aumentar la validación y también la financiación.
- **2: Mantener a la UE en la vanguardia en métodos alternativos.** Un aspecto para el cual convergerán las estrategias ya existentes y, de forma prioritaria, se promoverá la IA (inteligencia artificial), se impulsará la innovación y se evaluará el reglamento relativo a los datos de salud para tratar de aprovecharlos y reducir el empleo de animales.
- **3: Trabajar juntos en Europa y fuera de ella.** Esta intención considera, antes que nada, **crear un grupo director** integrador para cumplir la hoja de ruta (que aglutine a las agencias europeas, los Estados y otras partes de interés), expandir el trabajo hecho a escala internacional y establecer indicadores definidos con el fin de evaluar el cumplimiento del conjunto de objetivos.



Actores participantes y estructura directiva del presente plan de acción.

ECI Save Cruelty Free Cosmetics

Este paso, aunque no definitivo, sí marca una **tendencia enormemente positiva, y también estructural, porque va a condicionar a todos los Estados miembros, como España.** Un gran logro no de ley, pero sí muy determinante, que revela nuevamente que la lucha ciudadana genera victorias consistentes, y que a pesar de los deseos siempre suelen ser de fondo. Cuando **ADDA, y muchas otras entidades, impulsaron en 2021 la ECI (iniciativa ciudadana europea) Save Cruelty Free Cosmetics** debían aún conseguir y validar primero un millón de firmas, y después convencer a la Comisión de tomar carta en el asunto y convertir esta propuesta inicial en medidas particulares. Cabe destacar que desde el año 2012, cuando se

puso en marcha el mecanismo de las ECI, se han registrado un total **129 iniciativas, de las cuales ¡solo 13! han prosperado.**

Este plan de acción y el marco de investigación no pueden ser más optimistas en referencia a la defensa de los pobres animales aún sufrientes y sin voz. Se prevé, por poner solo un ejemplo, que los **métodos basados en cultivos celulares para toxicología se incrementen un 12% anual**, solo en Europa, en dos años (en 2028), un total de 26.500 millones de euros, cifra que ya representa el **30 % de cuota del mercado mundial**, y que tendrá que incentivarse todavía mucho más con la presente hoja de ruta.

Más información:

- Blog: Blog Ong ADDA: alternativas a la experimentación con animales.
<https://alternativaexperimentacionanimal.addaong.org/>
- Enlace general de información sobre la iniciativa (Comisión Europea):
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/ip_26_1214

EL GRAN TIBURÓN BLANCO: IMPRESINDIBLE PARA LA SALUD OCEÁNICA

La identificación de un ejemplar en Alicante suscita nuevas preguntas sobre la distribución y las costumbres de este gran depredador.



Tiburón blanco (Carcharodon carcharias) Foto: Wikipedia

Redacción.- Es el miedo, olvidado pero latente, el que evita al ser humano a ser devorado, lo que le hace reaccionar con un temor muy acusado ante la estampa de este escualo ancestral. Un espanto, alimentado por el cine, que deriva del gran desconocimiento, y que también de alguna forma sentirían los tripulantes del barco que el día 20 de abril de año 2023 pescaron accidentalmente, ante la costa de Alicante, un juvenil tiburón blanco (*Carcharodon carcharias*). El suceso volvió a estar de actualidad a finales del mes de enero, cuando salió publicado un estudio, liderado por biólogos marinos del IEO (Instituto Español de Oceanografía), que demuestra que el animal capturado, que medía unos dos metros y pesaba entre 80 y 90 kilos, pertenecía a la especie que provoca más pavor en las personas, y que vive aquí en la Tierra desde hace, nada más y nada menos, que 15 millones de años.

Esta nueva observación documentada, que se une a las directas e indirectas que se vienen produciendo desde el siglo XIX, vuelve a abrir interrogantes sobre la reproducción y también la distribución de este asombroso elasmobranquio, que posee el vientre blanco y el dorso gris plateado. Hasta ahora se pensaba que en el mar Mediterráneo había dos zonas de cría: en la isla de Sicilia y en la costa de Turquía. Pero este hallazgo lanza el reto, muy difícil de lograr, de investigar si el ejemplar accidentado provenía de estas áreas mencionadas, o si es fruto de otro punto de crianza que podría situarse dentro del mar Balear. Más allá, pone en relieve lo poco que aún se conoce del comportamiento de este ser majestuoso, que cuando es adulto mide entre 5 y 8 metros, y que vive, como promedio, entre 40 y 70 años.

Afable depredador

El “gran blanco”, como así suele llamarse, es un carnívoro innato, inquietado solamente por las orcas (que persiguen su hígado lleno de grasa), y por otros semejantes de su especie. Come atunes, grandes pulpos o cangrejos, mamíferos como focas, tiburones y tortugas. Como buen depredador parece siempre imperturbable y, sin embargo, es sumamente vulnerable, pues depende completamente del buen estado de su entorno. Este bravo animal necesita aguas templadas (entre 8 y 25 grados) y habita, sobre todo, en ocho zonas del planeta: el noroeste americano, la Patagonia chilena, el noreste de Estados Unidos, el continente australiano, los mares de Japón y China, la costa sudafricana, el área de Nueva Zelanda y el mar Mediterráneo, donde ha sido avistado, o pescado, de manera accidental diferentes veces, entre las cuales destacan las de Sète (1956), Tossa de Mar (1992) o el estrecho de Messina, en la isla de Sicilia (año 2000), un enclave que se considera que, merced a las corrientes favorables, idóneo para su cría y alimento.

Sin embargo, todavía hay más preguntas que respuestas sobre esta especie. Su bravura contrasta completamente con lo dócil que se muestra ante avispados compañeros, como la investigadora y activista hawaiana Ocean Ramsey, que ha nadado varias veces a su lado y ha podido acariciar sin protecciones sus dentículos o escamas. Mayoritariamente, se ha creído solitario, pero se han documentado comportamientos grupales, y desarrollar una comunicación extraordinaria, que utiliza para no obstaculizarse ni activar ningún conflicto. Los estudios, que progresan, son complejos, puesto que es muy complicado, aunque ya se ha conseguido, marcar a un individuo. Con la aplicación Shark Tracker se puede localizar, a cualquier hora y en directo, a los tiburones blancos y también de otras especies, a los cuales se ha logrado instalar un GPS.

Animal muy vulnerable

El *Carcharodon carcharias* se ha ganado el respeto perviviendo tantos años, y ha jugado un papel imprescindible, que debiera continuar, en el océano global. Elimina a los más debilitados, fortifica a las especies que depreda y mantiene en equilibrio la cadena alimentaria, controlando, por lo tanto, que no crezcan demasiado ciertas algas que de otra manera podrían asfixiar a escollos y arrecifes de coral. Se habla de él como de un monstruo, pero su tasa de agresiones no es más alta que la de un perro caniche. De manera involuntaria, origina unas diez muertes de personas cada año. Mientras tanto, el ser humano pesca 100.000 ejemplares anualmente, y ha provocado que sus poblaciones, en el mar Mediterráneo, se hayan visto reducidas un 98 %.

Es por esto que la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza lo incluyó como una especie vulnerable en el año 1996, y el Convenio de Barcelona lo define como especie amenazada. Y aun así ningún país del Mare Nostrum, con la excepción de Israel, ha empezado a protegerlo como sí hacen California, las Maldivas o Australia desde hace tiempo (21/06/2026).

¡NO A LA AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO DE BARCELONA!

La plataforma Zeroport convoca el 20 de septiembre una concentración unitaria en Barcelona contra el plan insostenible de expansión de las infraestructuras de AENA.



J. G.- Pese a toda la evidencia científica, pese a artículos respetables detallados, pese a informes de distintas entidades..., los gobiernos catalán y estatal ya han decidido que van a ampliar el aeropuerto del Prat para captar más pasajeros. Fue la propuesta bandera del presidente Salvador Illa, cuando tomó posesión del nuevo cargo al frente de la Generalitat el 10 de agosto de 2024. Y AENA, la estructura, pública en un 51 %, ya trabaja para poder disponer del capital necesario para el próximo Documento de Regulación Aeroportuaria (DORA III), que se aprobará en septiembre y se aplicará en el período 2027-2031.

Este plan prevé invertir 12.888 millones de euros para el conjunto de España (provenientes de las tasas que pagan las compañías para usar los aeropuertos y de algunos de los muchos beneficios de AENA), de los cuales 4.477,4 millones se destinan al aeropuerto de Madrid y 1.765,2 (3.200 previstos a largo plazo) para ampliar la instalación de Barcelona.

Respecto a la ampliación catalana, que es la que conlleva una destrucción más perjudicial del entorno natural, hace ya un año que la Generalitat, el Ministerio de Transportes y AENA presentaron el borrador del pertinente plan director. Será este el documento que definirá las pautas de todas las actuaciones, y empezará a tramitarse cuando se apruebe el DORA III. De momento todo es favorable, y ya se han adjudicado 4,45 millones de euros con el fin de redactarlo y presionar a la Comisión Europea para su aprobación y acabar convenciendo de unas obras que vulneran muchas leyes europeas. Paralelamente, se abrió una licitación que debe adjudicarse en breve, para decidir la empresa que va a ejecutar el plan.

El aeropuerto del Prat, de esta manera, prevé ampliar los vuelos internacionales (que han subido de manera exponencial durante los últimos años) y **pasar de los actuales 57 millones de pasajeros a los 80 millones anuales**. De este monto, más de un 60 % serían solo turistas, y en un 70 % de los casos implicarían compañías de *low cost*. El plan concreto – beneficio como siempre para grandes inversores y empresarios– reincide en lo que ya contenía el que se logró frenar hace cinco años, y contempla las medidas ambientales que debían compensarse en 2009, la construcción de una nueva terminal, y la extensión (500 metros) de la pista más cercana al litoral, que destruiría gran parte de las lagunas de La Ricarda y el Remolar, áreas cruciales para los ecosistemas y altamente protegidas por decretos catalanes e incluidas en la Red Natura 2000.

Afectación natural

Hace falta recalcar que toda esta destrucción no hace más que añadirse a aquella que ya existe. Entre 2003 y 2023 se perdieron hasta un 80 % de las poblaciones de aves invernales, y

ENSAYOS DE BOTOX EN ANIMALES: UNA PRÁCTICA CRUEL E INNECESARIA



La toxina botulínica, conocida como “Botox”, es una de las toxinas más potentes que se conocen. Debido a su alta toxicidad, cada lote de producción se somete a dolorosas pruebas en animales a los que se les inyecta dosis variables, causándoles parálisis y dificultad respiratoria grave; muchos mueren por asfixia y plenamente conscientes. Según la propia legislación de la UE, estos ensayos se encuentran clasificados como **experimentación animal de máxima gravedad**.

Desde hace más de una década existen modernos métodos basados en células, que no solo evitan el sufrimiento animal, sino que proporcionan resultados científicamente más relevantes. A pesar de ello, cada año, más de 100.000 ratones siguen siendo sometidos a este cruel y doloroso proceso.

Este hecho pone de manifiesto una deficiencia en la regulación, un escaso interés frente al sufrimiento animal y la necesidad de que Europa ponga punto final a una prueba que puede ser sustituida por otros métodos científicos libres de animales. El Reino Unido ya ha propuesto un plan concreto para dejar de utilizar animales en las pruebas de botox, para el año 2027.

Es por ello, **que se vuelve a solicitar que el test del botox en animales sea definitivamente regulado y reemplazado por los modernos métodos que evitan el sufrimiento animal y son científicamente más relevantes.**

Más información y respaldo a la campaña: firmar clicar [AQUÍ](#)

PRÓRROGA EUROPEA PARA QUE LOS CAZADORES CONTINÚEN USANDO PLOMO



Foto: iStock

El lobby de la caza logra alargar el plazo contemplado inicialmente por expertos de la Comisión desde los 3 a los 7 años.

Redacción. - Cada vez sorprende más el gran poder que tiene el lobby de la caza. Una fuerza que sostiene en España y en Europa y que puede organizarse óptimamente para blindar privilegios en favor de sus aficiones, como ha vuelto a pasar.

La Comisión Europea presentó hace cinco años (en el 2021), a través de su agencia especialista en el tema de los químicos, la ECHA (*European Chemicals Agency*) la propuesta para prohibir en tan solo un año y medio (desde la entrada en vigor del reglamento) los perdigones de plomo (las bolitas de metal que se concentran en la munición de caza). El hito formaba parte del Pacto Verde Europeo, y más particularmente, de la Estrategia de Sostenibilidad para las Sustancias Químicas, publicada en el mes de octubre de 2020, que fijaba eliminar los componentes más nocivos para el medio natural. Sin embargo, durante el período de consulta, las partes interesadas, como la FACE (*European Federation for Hunting and Conservation*), desde entonces, presionaron para revertir aquello que vienen considerando un enorme perjuicio y menosprecio para su actividad.

Con anterioridad a eso, en el año 2023, la Unión Europea, mediante una norma (*Reglamento 2021/57*, que modifica el anexo XVII del *Reglamento REACH*), prohibió usar munición de plomo o utilizarla dentro de los humedales y a 100 metros de su entorno. El siguiente paso firme, contemplado para el 2026, era prohibir el uso para cacerías de este metal tan maleable, de color gris azulado y altamente pernicioso para el medio. Sin embargo, algunos estados miembros, como España, y diversas entidades cinegéticas, apelaron aludiendo a la gran complejidad que, para los cazadores, iba a conllevar, por las supuestas pérdidas económicas y, entre otras muchas cosas, a la cifra de 7 millones de escopetas que quedarían sin uso y obsoletas en Europa, cuando la norma se aplicara.

Las lamentaciones lograron que este reglamento ampliara su tiempo de adaptación para su entrada en vigor. Inicialmente pasó de 18 meses a 3 años, y ahora han logrado demorarla hasta 7 años. Los miembros del Comité REACH, grupo de expertos que asesora a la Comisión Europea en la aplicación y gestión de esta norma (el Reglamento *CE 1907/2006*, que en 2007 creó la ECHA), han dado su consentimiento a esta modificación que continuará sin restringir el plomo que generan: el tiro deportivo, las balas para la caza mayor, ni otras armas de la industria militar (argumentando la necesaria defensa ante un mundo donde crecen los conflictos).

Esta nueva ley, que todavía está en su fase inicial, ha de pasar durante los tres meses venideros, la revisión de los otros estamentos de la U.E, el Parlamento y el Consejo, que la pueden aprobar, o presentar sus objeciones, antes de ser validada.

Las consecuencias del plomo

Se calcula que, en Europa, cada año, la actividad de la caza y de la pesca recreativa lanza al medio natural ¡14.000 toneladas de plomo! Cada cartucho común suele llevar entre unos 30 y 35 gramos de este resistente metal, fácil de utilizar, y barato de adquirir para la industria y para los practicantes. Este peso se divide en centenares de bolitas (perdigones) que se esparcen cuando salen del cañón para impactar eficazmente, y con más letalidad, al objetivo. El problema de este plomo, que acaba altamente concentrado en la carne de las presas, es que no es degradable y persiste en los cuerpos y en el medio natural durante largo tiempo. Es por ello, que a pesar de la prohibición aprobada hace tres años, se hallan aún cantidades importantes en las aguas o en animales de los humedales. Más allá, puede zafarse en antiguas tuberías, concentrarse en carroñeros, como el buitre, que comen presas de caza, y así acumularse en la cadena alimentaria y en el agua, llegando, finalmente, al hombre.

Según indica la OMS este metal además del peligro del *plumbismo* no posee umbrales mínimos seguros. Nada más con detectarse puede ser perjudicial para animales y personas. Y en concreto, es muy peligroso para los recién nacidos, que lo captan cinco veces más rápido por hallarse en la edad de crecimiento más intenso, y durante el embarazo. Se mide en microgramos por decilitro, y cuando este valor llega los 40, se define como una intoxicación que puede causar afecciones más severas e inmediatas, o, problemas cognitivos, de atención o enfermedades vasculares a más largo plazo.

Ya existen sustitutos, como lo son el acero, el bismuto o el tungsteno. No se entiende, por ello, que la postura cerrada de un hobby que consiste en divertirse matando a los animales prevalezca a la ciencia, a la salud, a la razón y que los diversos gobernantes le concedan su respaldo. (30-06-2026).

Enlaces de interés:

- Noticia web **ADDA**: Increíble: Amplían a 7 años el plazo para prohibir el plomo en la caza en la UE <https://addaong.org/es/noticias/24801/increible-amplian-a-7-anos-el-plazo-para-prohibir-el-plomo-en-la-caza-en-la-ue/>
- Científicos urgen al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a apoyar un cese total y sin excepciones del uso de plomo en la caza <https://www.ebd.csic.es/divulgacion/noticias/cientificos-urgen-al-ministerio-de-agricultura-pesca-y-alimentacion-apoyar-un>
- “La ciencia urge a sustituir el plomo en la caza y la pesca” (Objetivo Planeta, RTVE, 26-06-2026): <https://www.youtube.com/live/BVjUvkRF55A>

¿SABÍAS QUÉ...?

¿Los pájaros cantores utilizan el canto para marcar su territorio y anidar?



Foto: iStock

C. M.- Durante la época de aparejamiento e incubación, cantando, los pájaros delimitan y defienden el territorio que han escogido para anidar. Normalmente es el macho el encargado de buscar el espacio antes de empezar a construir el nido, notificando al resto de pájaros que aquel lugar se encuentra ocupado y, por norma general, el espacio que está delimitado es respetado por el resto de los congéneres, que a su vez también marcan sucesivamente sus respectivos límites. Una vez repartido y distribuido el territorio de cada pareja, en el caso de que algún otro pájaro transgreda las normas territoriales, introduciéndose para intentar ocuparlo, se desencadena una intensa batalla.

Este acto competitivo responde a la necesidad de poder asegurar la alimentación necesaria para ellos y su descendencia. En cambio, cuando se trata de especies diferentes, no tienen ningún problema en compartir el mismo espacio, significando que no tendrán que competir por el mismo alimento.

Según la disponibilidad del territorio y la abundancia de alimento, los pájaros amplían o reducen su propio espacio de anidamiento. Se observa que en los jardines suele ser más restringido, mientras que en las zonas boscosas suelen ser más amplios.

Otros pájaros, como los vencejos, no tienen inconveniente en ubicar sus nidos muy próximos unos de otros. Al ser excelentes y rápidos voladores pueden ir a buscar alimento a kilómetros de distancia y regresar con rapidez.

Lamentablemente, numerosas especies de aves, especialmente las insectívoras, disminuyen año tras año, entre otros motivos como consecuencia de los productos químicos, el aumento de los monocultivos o la alteración de su entorno natural.

Recordemos que la plantación de árboles, zarzales y matorros, aunque sea en los jardines privados y de forma aislada, es una pequeña contribución a la preservación de las aves y de otros pequeños animales.

Breves

DESMANTELANDO UN CRIADERO DE TRESCIENTOS PERROS Y GATOS, EN ALMAYATE (MÁLAGA)

Agentes de la Policía Nacional han desmantelado un criadero de animales en el municipio de Almayate. El propietario y una empleada han sido detenidos como presuntos responsables de delitos continuados de maltrato animal con resultado de muerte, en el que se incluye la cría forzada mediante fecundación intensiva. La investigación se inició al encontrar una vecina a un perro gravemente herido en un sendero del municipio. Las pesquisas permitieron a los agentes localizar la finca donde se comercializaban los animales y a la que acudían compradores de distintos puntos de Andalucía. El criadero presentaba unas condiciones higiénico-sanitarias



deficientes. Los animales vivían en un entorno de residuos que suponía un elevado riesgo para su salud. Muchos de ellos padecían enfermedades infecciosas y proliferación de parásitos, por lo que la veterinaria encargada de los animales del criadero también está siendo investigada.

Los trescientos animales han sido trasladados a distintas asociaciones protectoras de la provincia de Málaga para garantizar su recuperación, cuidado y adopción.

UN INCREMENTO ALARMANTE EN LA VENTA ILEGAL DE PRIMATES POR INTERNET

Un reciente informe elaborado por diversas organizaciones internacionales revela, durante el año 2025, un aumento en la venta ilegal de primates a través de plataformas digitales. Estas plataformas incluyen: Facebook, Instagram, TikTok y YouTube. Para eludir las restricciones legales existentes sobre el comercio de vida silvestre (CITES), muchos anuncios se ocultan como “adopciones” o “reubicaciones”, lo que dificulta la intervención de las autoridades y permite que las publicaciones se mantengan activas durante semanas. El informe advierte de que se trata de una situación muy preocupante, ya que la mayoría de los primates en oferta son crías, lo que implica que han sido previamente arrebatadas de sus madres, lo que ya les produce un trauma significativo, al que se añade una sucesión de viajes en condiciones totalmente inadecuadas. Asimismo, se señala que el tráfico de fauna silvestre forma parte de una economía ilícita que genera, aproximadamente, 23.000 millones de dólares anuales en todo el mundo, situándose entre los mercados ilegales más lucrativos, junto al tráfico de drogas, armas y seres humanos.



Foto: María Fernanda –Unimedios

AUNQUE PAREZCA MENTIRA: ISLANDIA VUELVE A CAZAR BALLENAS, TRAS UNA PAUSA DE DOS AÑOS

Este mes de junio dos barcos balleneros islandeses zarpaban del puerto de Reikiavik para reanudar la caza de estos cetáceos tan amenazados, frente a las protestas de la entidad animalista Hvalavinir (Amigos de las ballenas) por la decisión del Gobierno islandés. En 2024, en medio de un intenso debate, la ministra de Agricultura islandesa no dio permiso para cazar ballenas hasta después de la fecha en la que debía empezar la temporada, y finalmente se suspendió. Al año siguiente, en 2025, la industria ballenera, alegando problemas económicos, calculó que la temporada no iba a ser rentable, por lo que se suspendieron las capturas. Sin embargo, este año no ha habido impedimentos y, tras estos dos años de pausa, se ha reanudado la caza. El Instituto de Investigación Marina Islandés ha recomendado reducir una



Foto: Agencia EFE

quinta parte las cuotas de ballenas cazadas y no superar los 150 ejemplares del rorcual común y los 168 de rorcual *minke*, debido a la escasa población censada.

La ministra de Industria y Comercio islandesa, el pasado mes de abril, anunció que tiene previsto presentar un proyecto de ley para prohibir definitivamente la caza comercial de ballenas. Islandia, junto con Noruega y Japón, son los tres países que siguen cazando ballenas.

ANDREITA, UNA CERVATILLA QUE SOBREVIVIÓ A UN INCENDIO

El incendio forestal declarado a mediados de junio en Andévalo (Huelva) dejó miles de hectáreas quemadas de vegetación. Como ocurre en estos sucesos, los animales silvestres fueron, también, uno de los grandes damnificados. Numerosos animales pudieron huir, pero otros muchos no lograron escapar del avance del fuego. Sin embargo, entre las consecuencias de estas devastaciones surgen historias entrañables. Este es el caso de una cervatilla que logró sobrevivir al incendio y que hoy se recupera gracias a los cuidados de varios vecinos de este municipio. Tenía apenas unos días de vida cuando fue localizada por un vecino, tumbada en el suelo, sola y desorientada; sin pensárselo, la recogió y una familia, solidariamente, se hizo cargo de ella. Andreita, que así es como la han llamado, se ha adaptado rápidamente y poco a poco muestra más vitalidad y confianza. Pese al cariño que ha despertado en el municipio, todos coinciden en que una vez que alcance la fortaleza necesaria se favorecerá una adaptación progresiva para devolverla a su entorno natural.



Foto: Tk@Cristigranadosg8

LA

Estafeta de la SGI (Stop Ganadería Industrial)



La recuperación sostenible de la España vaciada precipita un giro vital hacia el futuro. La ecología, el aprovechamiento de nuestras características ambientales y la amenaza del cambio climático, imponen una reconversión de nuestro sector primario que ha sido desestimado hasta el momento.

La Estafeta SGI te informará de cómo se traza el camino.

¡VICTORIA IMPORTANTE EN DINAMARCA!

La coalición actual de gobierno ordena una moratoria a la ganadería industrial

La misma presidenta, pero nuevos aliados, y sin duda un programa alentador y totalmente revolucionario. Dinamarca ha sentado un precedente importante de actuación para cambiar, o al menos redistribuir, todo el sistema pernicioso de ganadería industrial. Y lo ha hecho, sobre todo, por la presión que ha ejercido una campaña: “Alliance for a pig election”, liderada por diversas organizaciones de protección ambiental y de defensa de los animales. Entre ellas, Animal Protection Denmark, Danish Society for Nature Conservation o los compañeros de la recién creadas Stop Factory Farming Europe y la NOAH, que es la entidad ecologista más longeva del país, fundada en 1969.

Esta gran unión de fuerzas, inédita anteriormente, y su énfasis centrado en un tema de salud y altamente controvertido, irrumpieron en la campaña electoral y consideraron el problema de los cerdos como un punto decisivo de cara a las elecciones. Dinamarca abastece su red de agua potable de las masas subterráneas, y lo hace en la mayoría de los casos sin potabilizar. De los casi 6 millones de habitantes, cerca de 200.000 se aprovisionan de pozos y captaciones sin ninguna vigilancia, y los muestreos recientes observaron que en más de un 9 % de sondeos estas masas superaban el nivel orientativo de nitratos: los 25 miligramos por litro. Todo ello se suma al grave problema del volumen y el sistema de negocio, en un país que ya es el cuarto en producción dentro de la Unión Europea (¡y el primero! si hacemos la relación de unidades de ganado y habitantes: 2,025). Ahora mismo, mantiene una cabaña de 12,2 millones de cerdos, destinados, mayoritariamente, a exportación.

Alrededor de este asunto, los partidos favorables a una remodelación (4 en concreto) entablaron las largas negociaciones que acabaron culminando en una nueva coalición de centro izquierda (que en los comicios del pasado mes de marzo consiguió 82 de los 179 escaños). Un acuerdo liderado por la primera ministra desde 2019, Mette Frederiksen, y portavoz del partido socialdemócrata. Una unión que, rápidamente, estableció este mes de junio, sobre el tema principal de la campaña, unas medidas contundentes que ahora falta que se cumplan, y que pueden servir de ejemplo a otros Estados.

Entre estas medidas encontramos las siguientes:

- Una total moratoria a la ampliación o construcción de nuevas granjas industriales para poder evaluar el impacto de la cabaña y preparar un nuevo plan más sostenible.
- La supresión de las prácticas más lesivas usadas con el ganado: como los cortes de cola en los lechones y el encierro de las cerdas en jaulas muy restrictivas.
- La inclusión de un nuevo impuesto de emisiones de carbono a los negocios ganaderos.
- La reconversión de extensiones importantes de cultivo destinado, en gran medida, a los distintos animales en nuevas áreas de bosque y humedales.
- La concesión de más poder y competencias para los ayuntamientos, con el fin de que estos puedan detener nuevos proyectos industriales.
- Una rebaja significativa del umbral de los nitratos permitidos para el agua de consumo (siguiendo estudios recientes de la ciencia): se ha pasado de 50 a solo 6 mg/l.
- Y lo más significativo a nivel estructural: la supresión del Ministerio de Agricultura y la creación del Ministerio de la Naturaleza y el Bienestar Animal.

PAÍS / COMUNIDAD	CERDOS	HABITANTES	RELACIÓN DE CERDOS POR HABITANTE
ESPAÑA	33.600.000	49.687.120	0,676
ALEMANIA	21.400.000	83.600.000	0,256
FRANCIA	13.100.000	68.800.000	0,19
DINAMARCA	12.200.000	6.023.000	2,0256
PAÍSES BAJOS	9.400.000	18.400.000	0,51
ARAGÓN	9.500.000	1.381.809	6,875
CATALUNYA	7.930.000	8.210.710	0,966
MURCIA	2.600.000	479.400	5,423
CASTILLA-LA MANCHA	1.640.000	2.154.244	0,761

Número de cabezas de porcino y relación de cerdos por habitante en los principales países productores de la UE (ONG ADDA).

EL MUNDO AL REVÉS

NO BASTABA SAN CLEMENTE ¡SE PRESENTA OTRO COMPLEJO INDUSTRIAL DE MÁS DE UN MILLÓN DE GALLINAS EN TERUEL!

Con un período reducido para presentar alegaciones (solo 15 días hábiles a partir del 12 de junio) y con el respaldo pleno del Gobierno de Aragón, la macrogranja más descomunal de España en cuanto a número de aves ya ha pasado el primer trámite inicial de aprobación.

Declarado de “interés autonómico”, el complejo de El Pobo (municipio que no llega ni al centenar de habitantes) prevé construir 10 naves de gallinas ponedoras, en total 1.530.958 de ejemplares, la mayoría hacinada (9 aves por cada metro cuadrado), y otra para el envasado. Todo ello para comercializar anualmente ¡451 millones de huevos! (37 millones de docenas), casi un 20 % del total de la producción de toda la comunidad hoy día.

De nuevo, la excusa son los puestos de trabajo que se crearán (solo 80 en el conjunto del proceso constructivo y productivo), y ese mantra ya cansino de nutrir a los hambrientos ciudadanos. Lo cierto es que supera lo insuperable: otro coloso enorme ya se ha aprobado en el mes de abril en San Clemente (en la provincia de Cuenca), la tan deseada macrogranja de casi un millón de aves, contra la cual se preparan acciones de oposición de todo tipo. Quien lidera el cometido en este pueblo indefenso de la provincia de Teruel es la empresa Grupo Bailón, de Zaragoza, que ya tiene instalados 10 complejos industriales de animales en España, que genera 173 millones de euros anuales con sus ventas, y que lo hace exportando un 80 % a otros países (de ahí ya queda eliminado el argumento del autoabastecimiento).

El nuevo macrorrecinto, además del trato indigno que tendrá que dedicar por el ritmo de producción y la dimensión de las naves a los diversos animales, generará anualmente (como dicta la evaluación presentada y aprobada) 199.627 kg de amoníaco, 134.229,09 kg de metano, 60.719,87 m³ de estiércol y, entre otros, 30.711,84 cadáveres de gallinas, un dato que ya delata cómo la industria percibe y normaliza las muertes colaterales de un sistema insostenible. Las obras de construcción, si nada impide que comiencen, se iniciarán en 2027 y deberían concluirse en 2031, con una inversión total de 100,12 millones de euros.

PODÉIS AYUDAR A...

Campaña contra la impunidad: “L’Albera lliure de purins”

La IAEDEN (Institució Alt Empordanesa per a l’Estudi i Defensa de la Natura), con su larga trayectoria en el norte de Cataluña desde 1980, ha creado una nueva plataforma para poder defender todo el macizo de la Albera frente al alud de proyectos de ganadería industrial. Si se cumple lo que la industria prevé para este año 2026, los municipios de Espolla, Cantallops,



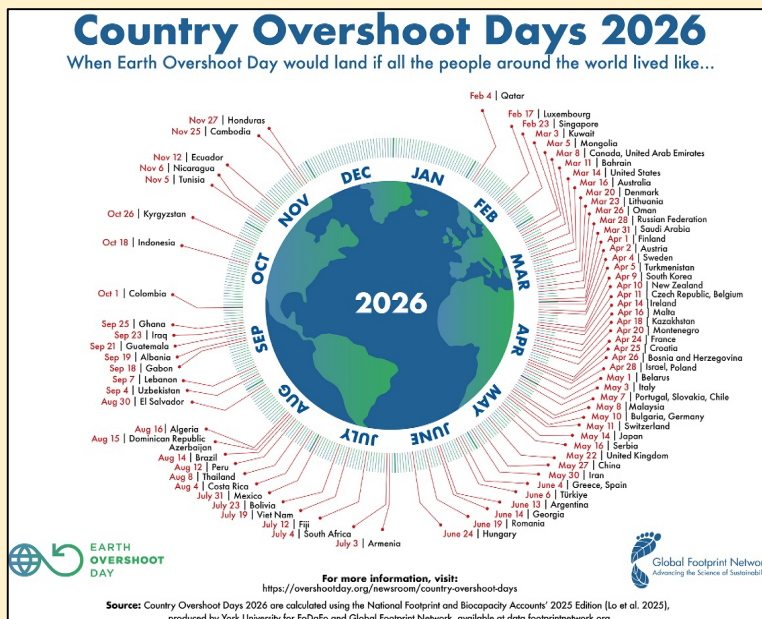
Capmany, Rabós y Sant Climent Sescebes, que suman conjuntamente 2.080 habitantes, albergarían una cifra superior a los 42.000 cerdos encerrados. La campaña nace con la voluntad de generar y difundir información de calidad, concienciar a los ciudadanos, unir lazos e impulsar movilizaciones con el fin de defender el territorio. Y hace un serio llamamiento y pide fondos a quien pueda contribuir para alcanzar los 15.000 euros necesarios para poder presentar un recurso contencioso administrativo para intentar frenar la ampliación de la granja de Mas Llovet, en Cantallops. El complejo, y el otro que también quiere extenderse (Granja Molas), destruiría o al menos invadiría conectores ecológicos y suelos de gran interés, y agravaría la contaminación por nitratos en un pueblo declarado vulnerable y con el agua subterránea, y de boca, con niveles que superan, de manera reiterada, los 50 miligramos por litro.

Enlaces de interés:

- IAEDEN: <https://iaeden.cat/albera-lliure-purins/>
- Enlace de la campaña en Instagram: <https://www.instagram.com/alberallliuredepurins>

LAS CITAS DE JULIO 2026

DÍA DE LA SOBRECAPACIDAD DE LA TIERRA



- **¿CUÁNDO?:** 30 de julio.
- **¿DÓNDE?:** A escala mundial.
- **IMPULSA:** Global Footprint Network.
- **DESDE:** 2006, tres años más tarde de la fundación de esta organización dedicada a la investigación sobre sostenibilidad, fundada en Estados Unidos, y actualmente con sedes tanto en Oakland (California) como en Ginebra (Suiza).
- **OBJETIVOS:** Crear conciencia sobre el enorme dispendio de recursos, y los daños ambientales consiguientes, que provoca el ser humano. Este evento indica la fecha del año en la cual ya se han gastado aquellos bienes naturales que la Tierra repondrá a lo largo de los doce meses. Se resuelve basándose en los informes estatales sobre la huella ecológica, que calculan la superficie precisa que necesita anualmente un país para obtener sus alimentos, sus otras materias primas, construir sus estructuras, generar su energía y absorber las emisiones y residuos que genera. Se expresa en hectáreas por persona y se divide por aquellas que el planeta regenera.
- **MÁS DETALLES:** El sistema de ganadería industrial, contribuye en gran medida, a gastar dichos recursos. Ocupa una gran superficie, genera un 15 % de todas las emisiones con efecto invernadero, necesita materias e insumos abundantes, produce diversos residuos y requiere energía permanente para no parar motores.
- **OTROS DÍAS RELACIONADOS:**
Día Mundial del Desarrollo Rural (6 de julio)
Día Internacional de la Conservación del Suelo (7 de julio).
- **MÁS INFORMACIÓN:** <https://overshoot.footprintnetwork.org/about-earth-overshoot-day/>

CHARLA SOBRE BIOGÁS EN TORREJONCILLO DEL REY (CUENCA)

Charla informativa

Las macroplantas de biometano y su impacto en nuestra comarca

Sábado 4 julio 11:00 h

Casa de Cultura de Torrejoncillo del Rey



Intervienen:

Máximo Florín Profesor Titular de Tecnologías del Medio Ambiente
Yolanda Oreja STOP BIOMETANO de Belmonte de Tajo
Ana Muñoz STOP GANADERÍA INDUSTRIAL y Pueblos Vivos Cuenca

Organiza:



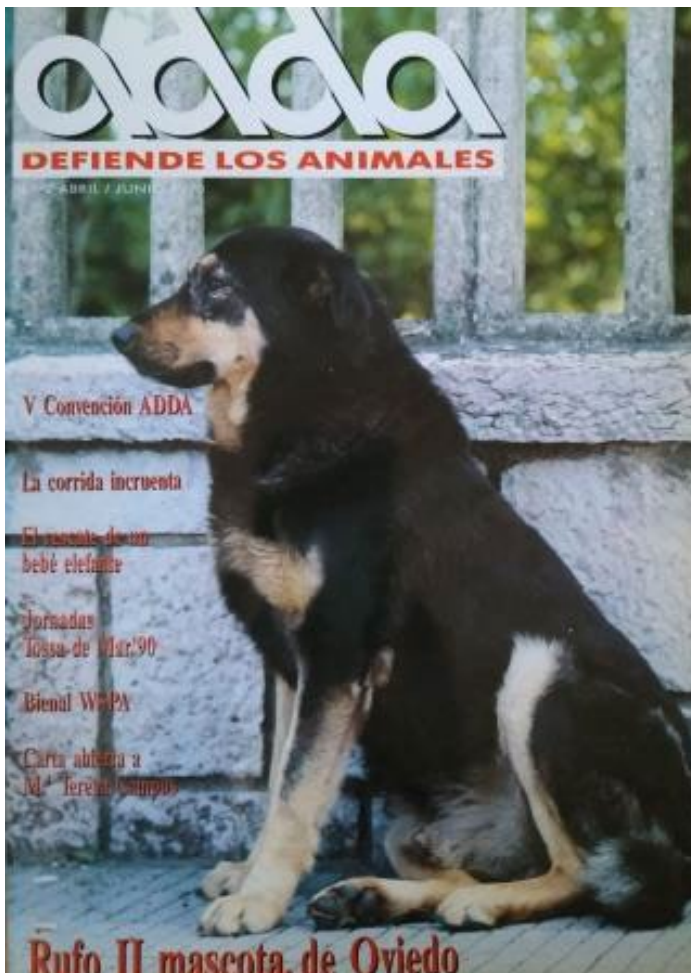
Asociación de vecinos
y jubilados de Naharros

Colaboran:



Publicábamos ayer

“Adda defiende los animales”



nº. 2 AÑO 1990

TEMA:

CONSERVACIONISMO

UNA HISTORIA REAL:
REGINA,
UN BEBÉ ELEFANTE,
YA ESTÁ A SALVO

Bill Clark
(Friends of Animals USA).

Una historia real: Regina, un bebé elefante, ya está a salvo

El presente relato es un noble testimonio de solidaridad. Para rescatar a la pequeña elefante de su trágico desamparo, fue necesario unir la voluntad y el valor, al sentimiento de amor. Tan nobles acciones contrastan con la injusta ambición de quienes promueven y especulan un comercio prescindiendo del cruel holocausto que producen. Los objetos de marfil, que tan vanidosa y egoístamente se exhiben, constituyen el mudo, e indiscutible, testimonio del asesinato. Con este artículo, Bill Clark, miembro activo de «Friends of Animals» (USA), inicia una estrecha colaboración con ADDA DEFLENDE LOS ANIMALES.



Bill Clark, el autor de este artículo, refrescando y jugando con la pequeña Regina (Foto. Friends of Animals).

Le llamamos Regina. Es un bebé elefante nacida en algún lugar, sobre finales de diciembre, en el remoto Parque Nacional Grebo de Liberia. Nació en la mitad de la estación seca; una deliciosa época de la selva oeste africana, con suaves brisas y abundantes frutos salvajes. La madre de Regina le dedicó toda clase de cuidados y fue muy amorosa con ella. Lo sé, porque a la tierna edad de cuatro meses, la pequeña Regina tuvo fuerza para superar el más terrible de los dramas tanto físico como psíquico. Fue en abril pasado cuando los guardas del parque descubrieron el cuerpo inerte de su madre. La habían matado, sólo unos días antes, los cazadores furtivos en busca del marfil. Encontraron a Regina de pie al lado de los restos mutilados de su madre; los malvados le habían destrozado la cabeza a fin de arrancar sus colmillos.

La pequeña Regina, ciertamente, fue testigo de aquellos terribles sucesos y no dudo que estos recuerdos quedarán en su pensamiento a lo largo de toda su vida. El por qué confía, todavía hoy, en los seres humanos es un milagro que no logro explicarme. Es de suponer que también trataron de cogerla para venderla a comerciantes con destino a circos o parques en forma de safaris, ya que cuando la recogimos sufría de múltiples heridas en la cabeza y los costados. La mayoría de los animales vivos, que vemos normalmente, han sido

arrancados de esta manera del lado de sus madres. Los «Rangers» la rescataron y la llevaron a la ciudad de Zwedru, situada no muy lejos del río Cavalla que forma frontera con Costa de Marfil.

Por pura coincidencia me encontraba en Liberia cuando ocurrió este suceso. Yo había llegado junto a Avionoam Lourie, que es director de la protección de la fauna salvaje en la Reserva Natural de Israel y al cual se le había encomendado la puesta en marcha de un nuevo orfanato y centro de rehabilitación, situado a las afueras de Monrovia, la capital de Liberia, sufragado por FRIENDS OF ANIMALS (Amigos de los Animales) y un grupo norteamericano que colabora estrechamente con el suizo Franz Weber y su Fundación. Teníamos planificadas varias semanas de intensos trabajos para poner en estado de «operatividad» el refugio antes de que llegasen los señores de la «alfombra roja» y cortasen la cinta inaugural.

«Sabes, tenemos un elefante huérfano en Zwedru» me comunicó Alexandre Peal inmediatamente después de mi llegada. «Alex», como le llamamos, es el encargado de los parques nacionales y conservación de la vida salvaje en Liberia, y reflejaba en su cara una expresión de profunda preocupación. La existencia de este animal significaba que había sucedido una tragedia. Pero otra tragedia ocurriría al tiempo en Liberia: la guerra civil. Con la ayuda de un mapa, Alex señaló, justo encima hacia la derecha donde estaba Zwedru y luego donde estábamos nosotros, — Morovia—, justo a la izquierda: «Y ésta es la parte ocupada por los rebeldes» dijo, señalando la parte central que quedaba entre las dos ciudades. «Todas las carreteras hacia Zwedru están cortadas. No podemos ir hacia allí». Pero, añadí yo: «¡podemos ir volando!».

A la mañana siguiente, junto a Avionoam, nos encontramos en la Embajada Americana, expusimos nuestro proyecto del Refugio Orfanato y Rehabilitación de Animales y, de pasada, explicamos el caso del elefante huérfano de Zedru, ¿DONDE? exclamó boquiabierto la cónsul que se mostraba excitadísima. Sacó un plano de la zona y nos dio la misma lección de geografía política que ya conocíamos, solamente que esta vez con un derroche de vigorosas gesticulaciones. Señalando una y otra vez con los dedos la zona decía: «¡Zwedru está completamente aislada! Los rebeldes dominan esta parte del país y Charles Taylor su jefe, ha avisado que disparará contra cualquier avión que lo sobrevuele. Y ya ha derribado a varios. Si van allí, ¡los derribarán, los matarán!».

Correctamente le dimos las gracias y una vez fuera Avionoam me dijo: «parece algo excitada. ¿Tú crees que debemos hacerle caso?» «Claro que no», le respondí, «además el gobierno nunca hace caso a mis consejos, ¿por qué he de seguir yo los suyos? Nosotros somos Amigos de los Animales y tenemos uno que nos necesita. Vamos a ver si Alex ya tiene listo el aparato». Yo ya conocía algo de la forma de negociar en el estilo africano, pero Alex ya nos había reservado pasaje en un avión «Caribou» construido por DeHavilland, pintado con camuflaje de guerra y con las insignias del ejército liberiano. El piloto era canadiense con una sonrisa enorme y una camiseta amarilla que decía «The Boss» (El Jefe). Nuestro equipo de rescate lo componía Avionoam, Willy Wiapla —un forestal que se había unido al Centro desde los inicios del proyecto—, y yo mismo. Componían el pasaje varios soldados en equipo de combate y unas jóvenes enfermeras con algunos niños.

Volamos alto. Muy alto. Lo suficiente para no ser un objetivo fácil si nos disparaban desde el suelo. Volamos tan alto que todos estábamos tiritando de frío y las mujeres abrazaban a los niños con su ropa para abrigarles en lo posible. «No podemos hacer esto a la vuelta» le dije al sonriente piloto cuando charlábamos en una especie de pista de tierra que eufemísticamente le llamaban «Aeropuerto de Zwedru» «Tenemos que llevar a un bebé elefante con mucho cuidado, está extenuada, débil con un par de heridas infectadas, diarrea, y no sé qué más. Una temperatura tan fría la mataría». «No hay ningún problema»

contestó encogiéndose de hombros, «¡volaremos bajo!». Cinco forzudos ayudantes introdujeron a nuestra huérfana, dentro de una caja de madera, por la portilla trasera del Caribou. Nuestro «Boss» puso gas a fondo a sus motores y entre una nube de polvo nos elevamos hasta alcanzar la primera y espesa nube de la estación lluviosa.

Volamos en forma de zig zag en busca de las nubes a fin de camuflarnos de los disparos desde tierra mientras gruesas gotas hacían hilillos de agua a través de las ventanillas del avión. Busqué en mi botiquín y con unos algodones estériles tape las orejas del pequeño elefante. La jaula no tenía ninguna manta para poder abrigoarla ni se habían preocupado de ello. Nuestro bebé estaba, indiscutiblemente, bastante nerviosa, por lo que los tres nos pusimos alrededor de ella y empezamos a darle todo el afecto que desesperadamente necesitaba tanto como la leche que la debía sacar de esta atormentada infancia. Se calmó un poco. Le di unos sorbos -no muchos- de agua mineral y entonces se sentó pasándose el resto del viaje chupando lo único que le podía ofrecer: mi dedo pulgar.

Alex nos estaba esperando en el aeropuerto de Monrovia con un camión y un equipo, de forma que después de una hora de haber aterrizado, Regina pasaba a ser el primer huésped de nuestro Refugio-Orfanato. Avionoan hizo la primera guardia, preparó las medicinas chafando las pildoras de vitaminas y la limpió. Esto me proporcionó dos o tres horas para volver a mi hotel, lavarme, cenar y estar listo para pasar el resto de la noche. Cuando volví serían las nueve de la noche y Regina ya había tomado su biberón. Me preparé a pasar la noche estirándome en el pequeño cuarto que habíamos preparado para Regina que se paseaba junto a mí.

Y en la oscuridad sentía su pequeña trompa, buscando mi cabeza y mis hombros. Se durmió justo a mi lado. Le hablé quizás más de una hora explicándole cosas maravillosas. Le hablé de Avionoan que acababa de marcharse: «es competente, muy competente y te cuidará... te lo digo de corazón». Y le hablé de Jacques Lacroix, al que honorarían con una placa de bronce a la entrada del Refugio, «algún día cuando se termine la guerra y tengamos tiempo de preparar una ceremonia que nosotros los humanos hacemos en los preciosos tiempos de paz». Y le hablé de Alex, un hombre al que admiro enormemente, y de Judith y Franz Weber que han luchado durante años con tenacidad para la protección de los elefantes. «Ya verás», le dije «Hay mucha gente que te quiere y te dará todo el cariño que necesitas. Ya no estarás nunca más sola». Regina Bstuvo pronto roncando y, un poco más tarde, creo que yo también.

El despertador sonó a medianoche. Era la hora del biberón. Con la linterna apoyada entre la cabeza y el hombro, dosifiqué la leche en polvo con el agua, la removí, le añadí el aceite de coco y vitaminas. Regina ya estaba de pie y dispuesta a tomárselo antes de acabar de prepararlo. Me pregunté si tenía que hacer el eructo, «pero, ¿cómo puedo lograrlo?». Decidí sacarla a pasear un poco y así lo hicimos en la oscuridad del paisaje. Ella se mantenía muy cerca de mí. Presentí que necesitaba mucho el contacto físico y así, parándome a menudo le pasaba mi brazo entre su cabeza y hombros. Tal como haría su madre con la trompa. Dimos una vuelta durante quince o veinte minutos y volvimos a nuestro refugio en donde me estiré en el suelo. Regina estaba tan cerca de mí que se restregaba con mi espalda. Ronroneaba, un sonido muy particular que hacen los elefantes, no como los gatos sino mucho, mucho más profundo. Un sonido tan hondo que pensé que provenía de las profundidades de la misma tierra africana. Y como estaba yaciendo a su lado lo sentí, más que lo oí. El ronroneo retumbó en todo mi cuerpo. Sé que llegó a lo más profundo de mi corazón. Quizás a lo más profundo de mi alma.

No precisé de despertador para el próximo ágape. En la oscuridad, noté el suave contacto de la trompa de Regina en mi cara y en mi cabeza. Me llamaba su atención con su cabeza. Entonces me espetó el soplo cálido de su aliento frente a mis ojos. «Ya va, ya va. Ya estoy

despierto. ¿Qué hora es?». Eran las 2:57 horas. «Te has adelantado tres minutos» le murmulé levantándome. La noche era tan oscura que con los ojos abiertos era como si estuviesen cerrados. Una fina lluvia caía sobre la selva y producía un suave ruido de millones de gotas al caer en la espesura del bosque. El aire húmedo traía toda la riqueza de los olores de los bosques africanos. Pero Regina no estaba de humor para apreciar estas maravillas de la Naturaleza. Colocando su cabeza contra mis piernas, me empujaba en dirección al biberón.

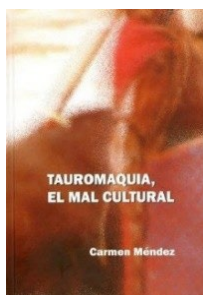
Y así pasó la primera noche, seguida de las grises nieblas del amanecer y después el Sol tórrido del mediodía. Organizamos los trabajos, establecimos el régimen para el bebé, llamamos a la veterinaria para cuidar sus heridas y acabamos los detalles para la buena marcha del Refugio. La Doctora Piety Breukel, holandesa, es nuestra veterinaria; «Sabe, la mayoría de las embajadas han avisado para que los extranjeros abandonen Liberia a causa de la guerra civil», nos dijo, «y a causa de esto tengo un gran número de peticiones de ciudadanos que tienen animales salvajes y perros. No se pueden llevar sus chimpancés, loros y antílopes a América y Europa cuando son evacuados».

Nuestra conversación fue muy breve: «Sí, es cierto, el Centro abrirá sus puertas a todos estos animales. Discutiremos el tema legal más tarde, a su tiempo. Y podemos confiscar a la mayoría, o quizás a todos, con la idea de rehabilitarlos para integrarlos en los parques protegidos de la selva. Pero de momento vamos a hacernos con estos animales». «Sí, éste es el caso» dijo Alex: «hay unos pocos animales que también conozco, que los tienen ¡legalmente. No los he confiscado porque no sabía dónde dejarlos, pero ahora que todo está a punto: ¡vamos a por ellos!». El primer vecino de Regina fue un chimpancé hembra de ocho meses, confiscada personalmente por Alex. Nadie se opuso «la llamaremos Priscilla».

Pronto incorporamos tres nuevos trabajadores: Bolaway es un hombre joven y fuerte que llegó al Centro como obrero de la construcción. Se lo conoce de cabo a rabo y tendrá a punto todo el asunto de reparaciones. Laytoya y Helena son dos chicas jóvenes bachilleras, viven en un poblado cercano y se han hecho cargo de la alimentación de Regina —que se dedica a regar con la trompa a Priscilla, junto a otros tres chimpancés que han llegado últimamente— y muestran una enorme cantidad de afecto y cuidados a todos los animales que han encontrado refugio y amor en nuestro santuario.

(Autor: Bill Clark (Friends of Animals USA).

LIBROS RECOMENDADOS



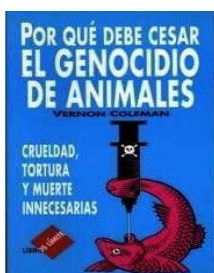
TAUROMAQUIA, EL MAL CULTURAL. Un libro importante y necesario que, por su innegable contenido histórico y actual, analiza el significado de los espectáculos taurinos y su negativa influencia en la historia de España.

Autora: Carmen Méndez. Tapa dura; 304 páginas. 18,50€.

¿TRADICIÓN O MALTRATO? ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LAS FESTIVIDADES CON TOROS.

Entrevista a **Carmen Méndez** -presidenta de ADDA en el canal de youtube “**Animales en las Ondas**” presentado por Mario Lanero.

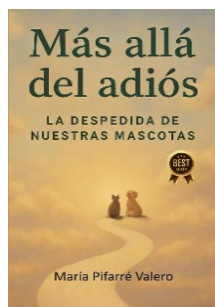
Ver [AQUÍ](#)



POR QUÉ DEBE CESAR EL GENOCIDIO DE ANIMALES

Crueldad, tortura y muerte innecesarias. "Alegato contra la vivisección y la experimentación.

Autor: Vernon Coleman. 135 páginas. 5€.



MÁS ALLÁ DEL ADIÓS: La despedida de nuestras mascotas.

Cuando un animal se va, no solo se pierde un compañero: se va parte de ti. Este libro es más que un libro, es "un refugio para el alma, un espacio donde el dolor encuentra palabras, y el amor, su lugar eterno.

Autora: María Pifarré Valero –veterinaria. Tapa blanda; 90 páginas. 18,72€. De venta en Amazon.



LIBRO BLANCO, un relato editado por ONG ADDA que informa del proceso, la trazabilidad, el procedimiento y la solicitud al Gobierno y a las CC.AA. para la instalación obligatoria de videovigilancia en todos los mataderos en España.

Tapas blandas; 137 páginas. 5€.

Más información en ONG ADDA: [tienda/catalogo libros](#)

BOLETÍN ADDA: Actividades y noticias.

DARSE DE ALTA

DARSE DE BAJA

Le informamos que, de conformidad con la normativa vigente, Reglamento (UE) 2016/679 de Protección de Datos de carácter personal, los datos utilizados de su información personal, forman parte de un fichero responsabilidad de ASOCIACIÓN DEFENSA DERECHOS ANIMAL, Ong ADDA, siendo tratados con la finalidad de informarles de nuestros servicios y actividades. Igualmente quedan informados de la posibilidad de ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición a que sus datos sean tratados por la Asociación Defensa Derechos Animal, dirigiéndose a: adda@addaong.org a nuestra sede social, c/ Bailén 164, bajos. 08037 Barcelona, o al teléfono: 93 459 16 01.



*La naturaleza
no hace nada en vano*

Aristóteles

ong **adda** 2013

Foto adda