

# Unos 25.000 perros serán abandonados en Andalucía con la llegada de la veda

Coincidiendo con el cierre del periodo hábil de caza se multiplica el número de animales, sobre todo galgos, sacrificados o repudiados al dejar de ser útiles

ANA SORIA CÁDIZ

El número de perros que aparecen sacrificados o abandonados y heridos en cualquier lugar aumenta de forma espectacular en estas fechas –finales de enero y principios de febrero– coincidiendo con el cierre del periodo hábil de caza. Una cifra que la asociación Ecologistas en Acción estima en 25.000 en Andalucía y 100.000 en toda España. Números preocupantes que, sin embargo, están calculados a la baja ya que muchos de estos animales nunca son encontrados.

«En muchos lugares de España, y en Andalucía en concreto, existe una tradición muy arraigada de caza de conejos y de montería en la que se emplean, sobre todo, galgos –explica Joaquín Reina de Ecologistas en Acción– y la mayoría de los gestores cinegéticos, rehaleiros, galgueros y cazadores particulares, prescinden de los animales heridos o mayores de siete años, incapacitados para la caza, por medio de sistemas cruentos, como si fueran de usar y tirar». Ecologistas considera que «la única garantía de protección pasaría por prohibir algunas modalidades de caza con perro» y denuncia el «trato de favor de las administraciones públicas hacia los colectivos cinegéticos», a pesar de la Ley de Protección de Animales Domésticos.

Pero no sólo es cruel su muerte, mientras están vivos «se mantienen mal alimentados, hacinados y peor tratados». Extremo en el que coincide Nieves Orellana, presidenta de la Protectora de Animales de Cádiz, quien recuerda que en el mismo periodo del año pasado acogieron en el refugio Kimba a «60 galgos y unos cinco podencos». Animales que recogen y a los que buscan una salida a través de la adopción internacional. [asoria@lavozdigital.es](mailto:asoria@lavozdigital.es)



TRADICIÓN. El uso de galgos en las cacerías está profundamente arraigado en muchas localidades. / L. V.



Colgarlos es habitual. / L. V.

## Facilitar la denuncia

«Pueden recuperarse físicamente, pero nunca dejan de tener miedo a la figura del hombre», comenta la presidenta de la Sociedad Protectora de Animales de Cádiz, Nieves Orellana. Lo sabe por experiencia propia, hace años que tiene en su casa a uno de estos galgos. La protectora ha denunciado recientemente a un hombre de Chiclana que mantenía atados y hacinados a 11 galgos y se ha ofrecido a acogerlos en su refugio.

«En estas fechas siempre recogemos muchos, a veces son los propios cazadores quienes tienen la deferencia de traérmolos en camiones a nosotros o a la perrera de Villamartín».

La próxima semana, Orellana tiene previsto reunirse con la Delegación de Gobierno para crear un protocolo de denuncia. «Porque en los pueblos sucede que la gente tiene miedo de denunciar a sus propios vecinos».

## Google creará un mapa del firmamento con ayuda del telescopio gigante LSST

El buscador ayudará a los científicos a abrir una nueva ventana al Universo con su tecnología

MARTA VILLALBA MADRID

La Tierra se le ha quedado pequeña a Google. Ahora el buscador rey de internet peinará el cielo, en colaboración con el Gran Telescopio para Rastros Sinópticos, el LSST (Large Synoptic Survey Telescope). Aún en construcción, este aparato comenzará a escudriñar el firmamento en 2013.

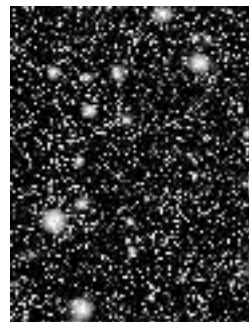
Una cámara digital de 3.000 megapíxeles lo coronará como el más potente telescopio del mundo.

Este gran ojo permitirá estudiar los misterios de la materia y la energía oscuras, dicen sus artifices. De sus grabaciones saldrán películas de supernovas en explosión, de asteroides cercanos a la Tierra y de objetos distantes del Cinturón de Kuiper. Y Google, con su tecnología, la misma utilizada para el impresionante *Google Earth*, ayudará a los científicos a organizar y presentar los más de 30 Terabytes de imágenes tomadas cada noche de los diez años de ras-

treo nocturno del firmamento. La información se analizará y se pondrá al alcance de los científicos y del público en tiempo real, en un nítido mapa del cielo accesible desde internet, una especie de *Google Universe* en directo por la red.

«La colaboración con Google mejorará nuestra capacidad para transformar la información del LSST en conocimientos», dice el director del LSST Anthony Tyson. Un total de 19 instituciones científicas de EE UU están inmersas en el desarrollo del telescopio de 8,40 metros que se construye en la cima del Cerro Pachón en Chile.

«El LSST cambiará nuestra forma de ver el universo mostrando



El LSST funcionará en 2013. / L. V.

un mapa del firmamento visible con detalle, rapidez y continuidad. Sin lugar a dudas, abrirá una nueva ventana sobre el universo, facilitando los descubrimientos en diferentes campos de la astronomía y la física fundamental».

## La UCA estudia las complicaciones derivadas de la reproducción asistida

LA VOZ CÁDIZ

El profesor del departamento Materno-infantil y Radiología de la Facultad de Medicina, José Luis Bartha Rasero, es el responsable del estudio *Influencia de las técnicas de reproducción asistida en la aparición de complicaciones fetales, obstétricas y perinatales*, que ha sido encargado por el centro de reproducción asistida Research Gynecology S.L.

Estudios previos han descrito una serie de anomalías (como cromosomopatías o complicaciones obstétricas y perinatales) en los fetos provenientes de reproducción asistida. Si bien estas complicaciones son comunes también en embarazos naturales, se piensa que los mecanismos que influyen en su aparición podrían estar, al menos en parte, relacionados con factores derivados del proceso de fertilización y de maduración de los embriones, previo a la transferencia y posterior implantación.

Los investigadores de la UCA tratarán de identificar los factores de riesgo que determinan la aparición de complicaciones con el fin de aplicar medidas preventivas.

## Ciencias Náuticas participa en un proyecto europeo para salvar vidas en el mar

LA VOZ CÁDIZ

La Facultad de Ciencias Náuticas de la UCA participa, junto a otras instituciones europeas, en un proyecto destinado a salvar vidas en el mar. Dirigido desde Eslovenia y dentro del programa Leonardo Da Vinci, este estudio, cuyo coordinador en la UCA es el profesor del Grupo de Investigación Transporte Marítimo Juan Carlos Rasero, desarrollará una herramienta de aprendizaje que permita a los marinos adquirir conocimientos y actualizarlos a lo largo del tiempo. El resultado del proyecto será un sistema *e-learning Gmdss* accesible en la web [www.egmdss.com](http://www.egmdss.com).

Teniendo en cuenta que en los últimos 10 años 2.000 buques se han perdido con más de 5.000 víctimas y que el 80% de los accidentes estuvieron causados por errores humanos debido al incumplimiento de regulaciones y estándares existentes, el proyecto se ocupa del área de comunicación, para facilitar el acceso a la certificación Short Range Certificate (SRC), obligatoria en la UE.