



Fundación Biodiversidad

La serie se emite diariamente por La 2, a las 14:30 horas

Nota de Prensa

TVE estrena nuevos capítulos de la serie “Descubriendo el comportamiento animal”, producida con la colaboración de la Fundación Biodiversidad

- Con estos documentales se dan a conocer los trabajos de campo realizados por investigadores de prestigio de la Sociedad Española de Etología (SEE).
- En 2010 fueron emitidos 12 capítulos, a los que se suman ahora otros nueve sin estrenar realizados con el apoyo de la Fundación Biodiversidad.

31 de agosto de 2011.- Televisión Española emite, desde el pasado 26 de agosto, la serie “Descubriendo el comportamiento animal”, un trabajo documental en el que la Fundación Biodiversidad (FB), fundación pública del Gobierno de España, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, ha colaborado para su realización.

El objetivo de la serie es divulgar los trabajos de campo realizados por investigadores de prestigio de la Sociedad Española de Etología (SEE), con el fin de ayudar a comprender al gran público por qué los animales actúan de una determinada manera en una situación concreta y cómo ese comportamiento responde a la selección natural, responsable de la evolución de las especies.

La serie está compuesta por 21 capítulos que se emiten diariamente por La 2 de TVE, a las 14:30 horas. Doce de estos documentales ya fueron emitidos el año pasado por TVE, que esta temporada estrena además otros nueve capítulos realizados con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, que de esta forma ha querido contribuir en la tarea de sensibilizar a la sociedad respecto a la conservación de las especies y el mantenimiento de la diversidad biológica.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

Departamento de Comunicación y Sensibilización
FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

www.fundacion-biodiversidad.es



Fundación Biodiversidad

El capítulo titulado "Viajeros al descubierto" narra la travesía de miles de milanos negros que, cada año, cruzan el Estrecho de Gibraltar para volver a sus áreas de cría en la Península Ibérica, un documental que pone de relieve cómo esta rapaz puede llegar incluso a reutilizar el mismo nido durante más de 20 años, y cómo los milanos negros compiten entre sí por los lugares de nidificación.

En el documental "Reyes de la dehesa", grabado en el Parque Nacional de Monfragüe (Extremadura), se muestran los hábitos alimenticios de una de las colonias más saludables y abundantes de buitre negro, que encuentra en este espacio protegido un lugar idóneo para nidificar, aunque su área de alimentación se encuentra fuera del Parque, en las extensas dehesas extremeñas, un hábitat crucial para el mantenimiento de esta especie.

Sin embargo, el urogallo cantábrico no lo tiene tan fácil. En los últimos años, la fragmentación de las áreas de bosque está poniendo en peligro su supervivencia. La serie ha dedicado el capítulo "Cautivos del bosque" a los problemas en la conservación del urogallo cantábrico en la Península, donde cada vez es más difícil encontrar a esta especie emblemática en los cantaderos, los lugares tradicionales para su reproducción debido al creciente impacto de la actividad humana sobre el territorio.

El capítulo "Haciendo la corte" también trata los modos de reproducción de otra ave, en este caso la avutarda, rodado en los llanos de Cáceres y en la Sierra de Fuentes. Los investigadores han seguido a un grupo de machos durante todo un año por las llanuras cerealistas extremeñas, donde vive una buena parte de la población mundial de esta ave esteparia, para descubrir cómo influye su condición física en el comportamiento durante el cortejo.

En el episodio titulado "Microestrategas", los científicos han estudiado la malaria en el herrerillo y cómo esta pequeña ave utiliza su sistema inmune para luchar contra los parásitos que lo utilizan como plataforma para diseminarse hacia otros hospedadores. El estudio sobre el comportamiento de los parásitos que causan la malaria y la forma en que se defienden estos pájaros de su infección aportan nuevas pistas sobre cómo combatir esta grave enfermedad.

La personalidad del animal y su reacción en diferentes situaciones centran el documental "Aves con personalidad", que muestra los estudios realizados sobre el comportamiento reproductivo y el aprendizaje del ibis eremita en un centro de cría de



Fundación Biodiversidad

Andalucía. Comprender su personalidad y la forma en que adoptan los animales sus decisiones más importantes son factores clave para los etólogos de cara a los planes de recuperación de especies amenazadas como el ibis.

El estrés es un mecanismo de defensa ante los depredadores, pero un estrés continuado en cautividad puede provocar daños físicos y psíquicos al animal, como pone de manifiesto el capítulo titulado “Dieta antiestrés”, dedicado a la influencia de la alimentación en el comportamiento de los caballos, cuyo estudio ha revelado que la proporción de grasa en el pienso produce un efecto tranquilizador.

“Comer o ser comido” es el dilema al que se enfrenta el espinoso, un pequeño pez que habita en lagunas y ríos europeos. Cuando se acerca a la superficie, puede ser sorprendido por aves pescadoras como las garzas, que tienen más facilidad para cazarlos en aguas con superficies quietas, donde habitan peces más recelosos, como se pone de manifiesto en este documental sobre el distinto comportamiento de los espinosos de río y de charca.

Por último, el episodio titulado “Cavernícolas de temporada” muestra las investigaciones realizadas sobre el comportamiento de los tricópteros trogloditas en Granada, que consiguen sobrevivir al cálido y seco verano de la Sierra Harana, cobijándose en el interior de la Cueva del Agua, un lugar que abandonan cuando notan que el aire menos denso sale hacia afuera, lo que les indica que la temperatura exterior ha disminuido.

Con el apoyo a esta serie, la Fundación pretende acercar la biodiversidad al gran público, contribuyendo a elevar el conocimiento y la sensibilidad de la sociedad en relación con su entorno y las especies que comparten con nosotros la vida en la Tierra.