


Microcadena
MEDION MD2971
 100 w RMS • Reproductor MP3 • Radio FM/AM RDS • 4 ecualizaciones



[Portada](#) | [Internet](#) | [Ocio](#) | [Bolsa](#) | [Buscador](#) | [Turismo](#) | [Foros](#) | [Cine](#) | [Mapa web](#) | [Multimedia](#) | [Ed. Impre](#)

Extras

Buscar

Titulares del día
 Imágenes del día
Hemeroteca
 Portadas PDF
 Última Hora

Edición Impresa

Portada
 Oviedo
 Gijón
 Avilés y Comarca
 Cuencas
 Oriente
 Occidente
 Centro
Asturias

Fórmula uno

España
 Internacional
 Economía y Laboral
 Sociedad y Cultura
Deportes
 Sucesos
 TV y Espectáculos

Opinión / Firmas

Humor
 La Galería
 Última página

El Campo
 El Mar

Motor

Cultura
 La Nueva Quintana
Campeones
 Más Gijón

Información

Contacte con Ine
 La Nueva España
 Ine.es

Publicidad

Otros

Lne TV
 Buscador Asturiano
 Cartelera Cine
Guía del ocio
 Fútbol
 Mercados
 El Tiempo
 Loterías

La Nueva España

EDITORIAL PRENSA ASTURIANA

Director: Isidoro Nicieza

SOCIEDAD

Un biólogo del plan «Cajal» logra un proyecto de 186.000 euros

La Fundación BBVA financia el trabajo dirigido desde la Universidad de Oviedo para analizar el deterioro del hábitat

Oviedo, R. S.

La Fundación BBVA ha seleccionado un proyecto de investigación dirigido por Daniel García, un biólogo que trabaja en la Universidad de Oviedo. El estudio, cuyo presupuesto se eleva a 186.760 euros, analizará la manera en que afecta a la relación entre plantas y animales el deterioro y la fragmentación del hábitat natural. El trabajo de campo se desarrollará en bosques templados de la cordillera Cantábrica y la Patagonia y en hábitats de matorral de Granada y Argentina.



 ampliar

SERVICIOS

 [Enviar esta página](#)

 [Imprimir esta página](#)

 [Contactar](#)

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiete](#)

El proyecto se enmarca en la primera convocatoria de ayudas a la investigación en el área de biología de la conservación de la Fundación BBVA, cuyo objetivo es apoyar la investigación científica de calidad en este campo para aplicar los resultados obtenidos a políticas de conservación y gestión de la biodiversidad.

La convocatoria estaba abierta a equipos de investigación de excelencia liderados por investigadores españoles. La fundación únicamente financiará 12 de los 194 proyectos presentados.

El equipo de trabajo que dirige Daniel García está integrado por siete investigadores: cuatro de la Universidad de Oviedo, uno de la Universidad de Granada y dos del Conicet de Argentina, un centro de investigación equiparable al CSIC español.

Daniel García lleva tres años trabajando en la Universidad de Oviedo. Hizo el doctorado en Granada y el posdoctorado en Canadá. Pertenece a la primera promoción del programa «Ramón y Cajal» para jóvenes talentos de la investigación. Trabaja en el departamento de Biología de Organismos y Sistemas. Forma parte del grupo de Ecología Evolutiva y de la Conservación que dirige José Ramón Obeso y estudia problemas de conservación de especies cantábricas amenazadas, como el oso o el urogallo.

 Inicio

[Portada](#) | [Internet](#) | [Guía Ocio](#) | [Bolsa](#) | [Buscador](#) | [Turismo](#) | [Foros](#) | [Cine](#) | [Mapa web](#) | [Multimedia](#) | [E](#)