



Buscar

WEB 'auditada' por:



[PORTADA](#) | [FORMACIÓN](#) | [EVENTOS](#) | [ENERGÍAS RENOVABLES](#) | [MOTOR / BIOCOMBUSTIBLES](#) | [BIOCULTURA](#) | [RSC / RSE](#) | [ECOticias TV](#) | [CONTACTO](#)



[Empresas](#)

[Registrarse](#)

[Login](#)

[Recomendar](#)

Número 1 en el ránquin

Los científicos de la EEZA-CSIC de Almería obtienen en 2008 más de dos millones de euros para investigar en recursos naturales

Ecoticias.com (Enviado por: Ecoticias.com) , 05/08/08, 12:52 h

Los investigadores de la Estación Experimental de Zonas Áridas del Consejo superior de Investigaciones Científicas (EEZA-CSIC) han obtenido del Ministerio Ciencia e Innovación a lo largo de 2008 financiación por valor de 1.153.800,00 euros de Plan Nacional de I+D+i (Investigación, Desarrollo e Innovación) que se han empleado en el desarrollo de distintos programas que van a permitir conocer más y mejor los recursos naturales y el Medio Ambiente.



A esta cantidad es preciso sumarle 700.000 euros conseguidos en el VI Programa Marco de la Unión Europea, así como otros 252.000 euros con los que la Junta de Andalucía contribuye al desarrollo de los estudios. Es necesario subrayar que la gran demanda de esta financiación hace que los investigadores de la EEZA deban competir cada año con otros centenares de investigadores de toda España para la obtención de medios con los que sufragar sus trabajos, por lo que el respaldo económico obtenido pone de manifiesto la importancia de la labor desarrollada en la Estación Experimental almeriense y la calidad de sus investigaciones.

Con la financiación obtenida los investigadores de la EEZA van a realizar estudios sobre especies polinizadoras, patrones de precipitación y su efecto sobre las comunidades vegetales de zonas áridas, respuestas físicas, químicas y comportamentales de algunas especies animales al contagio por bacterias patógenas, efectos del cambio global en la fisiología de animales y plantas, efecto de los parásitos sobre especies de fauna, etc.

Estos trabajos de investigación se han desarrollado en puntos tan diferentes como la Antártida o el subdesierto de Tabernas, pasando por Australia o el Continente Americano. Con estos estudios, los investigadores de la EEZA intentan resolver problemas ecológicos y medioambientales de interés general, cuya solución redundará en una mejora del bienestar social, gracias a un mayor conocimiento de los organismos que se desarrollan en ambientes áridos y semiáridos, como el que tenemos en nuestra provincia.

Precisamente estos organismos son los primeros que, en el actual contexto de cambio climático, se hacen eco de dicho cambio.

Recibe GRATIS en tu email las noticias más destacadas:

Enviar

[Privacidad](#)



CAT4x4 refresca el motor. Los 4X4 tienen cuidado de la naturaleza

"El petróleo caerá a niveles desastrosos en 30 años o menos"

El grupo fotovoltaico Sillken deslocaliza su producción fuera de España por la nueva regulación

Trece empresas fotovoltaicas españolas crean la Asociación Empresarial Fotovoltaica

Greenpeace también se opone al "frenazo" de la fotovoltaica



Vehículos de gas natural

Comentado por: [Anónimo](#)

Hola, genial el anuncio del gas natural para vehículos. Yo ruedo desde hace 4 años a gas natural en Suiza y 4...

La EEZA se consolida cada vez más como un Instituto donde se realiza una labor científica de muy alto nivel competitivo, hecho que asegura el éxito que anualmente tienen sus investigadores en la consecución de proyectos de investigación, consiguiendo fondos que, en los últimos años rondan una media del millón de euros por año, de los que una parte importante se destinan a inversiones en equipamiento científico para Almería.

La EEZA cuenta en su plantilla con unas 80 personas, de las que 17 son investigadores. Su papel en la formación de personal investigador queda patente considerando el número de becarios predoctorales, que en la actualidad asciende a 19 estudiantes de doctorado.

La EEZA formará parte del Centro Nacional de Biodiversidad y Cambio Global

Por otra parte es preciso destacar que la EEZA de Almería va a integrarse en el Centro Nacional de Biodiversidad y Cambio Global, donde desarrollará fundamentalmente la línea de investigación "Ecología de zonas áridas y desertificación" estudiando aspectos relacionados con la dinámica de poblaciones y comunidades vegetales, la biología de los organismos que ocupan ambientes subdesérticos, y diversos aspectos de la geoecología y de los ciclos biogeoquímicos de elementos y compuestos como el carbono (CO2) o el agua.

El Banco de Recursos Genéticos de Fauna Amenazada del Parque de Rescate de la Hoya y las Estaciones de Campo que forman parte de las infraestructuras de la EEZA también se incluirán en el Centro EDB/CNBYC.

La Estación Biológica de Doñana, instituto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Sevilla con su director, Fernando Hiraldo a la cabeza, lidera el proyecto de creación del Centro Estación Biológica Doñana/Centro Nacional de Biodiversidad y Cambio Global (EBD/CNBYC). Este Centro, que se contempla como una Instalación Científico-Técnica Singular, proporcionará una herramienta fundamental al Sistema Español de Ciencia y Tecnología para el estudio de los procesos que conforman el cambio global, y de sus consecuencias a todos los niveles. La misión principal de este Centro es realizar y promover investigación de excelencia en disciplinas relacionadas con la diversidad biológica y el cambio global.

fuelle: teleprensa.es

Opciones: [Recomendar](#)

[Curso Recursos Naturales](#)

Mº de Medio Ambiente. Prácticas, talleres y visitas guiadas.

[Trabajos Almería](#)

Miles de ofertas en Almería Encuentra ya tu trabajo

Añada su comentario

Su comentario será publicado como "**Anónimo**".

[Regístrese](#) en nuestra [Comunidad](#) para firmar con su propio alias.

Comentario

* No introduzca código HTML, sólo texto

Introduzca el código de la imagen



Hay un sustituto del petróleo (si todo va bien)

Comentado por: [Wakamono](#)

La cuestión aquí es si a las grandes multinacionales les interesa algo que no sea seguir en la misma dinámica...



Antonio Chamorro, experto en marketing ecológico: "Muchas empresas están haciendo un falso marketing ecológico"

Comentado por: [Anónimo](#)

buenos días; con respecto al artículo me parece maravilloso, es claro, conciso y concreto, un relato...



El grupo fotovoltaico Siliken deslocaliza su producción fuera de España por la nueva regulación

Comentado por: [Anónimo](#)

Por favor, dejemos al gobierno y la legislación fuera de esta discusión pues al final son iguales para todas...



España necesita energía nuclear

Comentado por: [Anónimo](#)

Antes de dar un paso semejante tan peligroso como son las plantas nucleares, nos deberíamos plantear el por...

AGOSTO 08						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31