

ANIVERSARIO

# La Estación de Zonas Áridas cumple sesenta años con ciencia de calidad

**La Semana de la Ciencia mantiene unas jornadas de puertas abiertas toda la semana para más de 600 alumnos interesados**

FAUSTINO J. GONZÁLEZ  
REDACCIÓN

Hace sesenta años que el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), decidió crear en la provincia el Instituto de Aclimatación de Almería para investigar posibles plantaciones que pudieran hacerse en las zonas improductivas del suelo español. Ese centro, convertido actualmente en la Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA) celebra su aniversario y arranca oficialmente las actividades programadas para la VII edición de la Semana de la Ciencia.

La EEZA se dedica hoy en día a la investigación de la mayor parte de las zonas áridas y semiáridas del planeta y su estructura se determina en varias secciones como son botánica, faunística, experimentación y química, ésta última dedicada a la producción de soluciones terapéuticas. Entre sus logros científicos destacan el aprovechamiento de la humedad atmosférica, es decir, la técnica que permitió la creación de

los invernaderos; o la experimentación para obtener racimos de uvas sin pepitas. Hoy por hoy, la Estación Experimental combina la investigación con la formación de doctores y la transferencia de conocimiento.

## Semana de 'puertas abiertas'

La celebración del sexagésimo aniversario de la Estación Experimental coincide con el arranque de la VII Semana de la Ciencia, unas jornadas que se prolongarán hasta el 23 de noviembre en toda Andalucía y que cuenta con más de 220 actividades en todo el territorio regional con la participación de 100 agentes científicos.

En el caso de las Estación Experimental de Zonas Áridas, durante esta semana contará con jornadas diarias de puertas abiertas. "En principio sólo íbamos a realizar este acto durante dos días, pero hemos recibido solicitud de muchos colegios y hemos decidido abrir todos los días para poder acoger a los 600 alumnos que esperamos", aclara la directora del centro, Eulalia Moreno. Junto con esto, dos charlas científicas y la posibilidad de hacer una visita virtual al Parque de Rescate de Fauna Subsahariana gracias a la instalación de cámaras ocultas.



■ Eulalia Moreno recuerda la historia de la Estación. / GERMAN VARGAS

## Reconocimiento con insignia de plata

El doctor Guillermo Verdejo fue galardonado en la jornada de ayer a sus 88 años con la insignia de plata del Consejo Superior de Investigaciones.

Este científico ha contribuido a importantes actuaciones como la síntesis de la colchicina, un conocido antiinflamatorio que combate la artritis de la gota y que se en-

cuentra en ciertas plantas de localidades almerienses descubiertas alrededor de los años 40.

También colaboró con Manuel Mendizábal, primer director del EEZA y al cual hizo alusión en la recogida de la medalla, en la investigación y obtención de algunas variedades de uva y en sus proyectos con la 'planta del tabaco'.

CERTAMEN

# 30 proyectos almerienses optan a una subvención en el programa Transfer

LA VOZ  
REDACCIÓN

Un total de 30 proyectos desarrollados por empresas almerienses se han presentado como candidatos a recibir una subvención a través del programa Transfer 2007, para conseguir transferencia tecnológica. La Red de Espacios Tecnológicos de Andalu-

cía (RETA) y el Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología de Andalucía (Citanducía) han recibido un total de 438 solicitudes de proyectos para participar en el programa.

Esta iniciativa tiene como objetivo incentivar aquellas actuaciones que favorezcan el trasvase de cono-



■ Felipe Romera. / LA VOZ

cimiento y el desarrollo tecnológico en la Comunidad, para lo que ofrecerá una dotación económica de 3.000 euros por proyecto a aquellas entidades que se establezcan como nexo de unión entre productores y demandantes de tecnología.

Por sectores, hay que destacar que 127 del total de los proyectos presentados están relacionados con las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC); 74 con el sector agroalimentario; 66 con el medio ambiente; 59 con la biotecnología y la salud; y 40 con la metalmecánica. La transferencia de tecnología es una de las fórmulas más rápidas y ágiles para facilitar que la innovación llegue a las empresas.

TECNOLOGÍA

# La UAL acoge el tour universitario de Microsoft

F.J. GONZÁLEZ  
REDACCIÓN

La Universidad de Almería ha acogido la edición del programa Microsoft University Tour, las sesiones técnicas sobre tecnología de desarrollo para estudiantes y profesores universitarios que celebran su sexta edición en el país. A lo largo de sus diversas convocatorias, estas jornadas académicas han conseguido reunir a más de 28.000 alumnos de toda España.

La presente edición del tour centrará sus contenidos en los temas más actuales dentro del ámbito de la informática, como son Microsoft y su nuevo entorno de desarrollo Framework 3.x, la creación de aplicaciones de Internet con tecnología ASP.NET AJAX y Silverlight, las interfaces de usuario del futuro y el desarrollo de proyectos con Visual Studio Team System.

Las jornadas se extendieron hasta las dos y media de la tarde y se cerraron con una charla sobre el desarrollo avanzado de video juegos y juegos online con tecnología XNA.

Más de 28.000 alumnos han participado ya en alguna de las sesiones técnicas del Microsoft University Tour, a lo largo de sus diversas ediciones. De entre todos ellos, el 98% ha mostrado interés en que la compañía acuda a sus centros docentes para realizar actividades relacionadas con su tecnología, según datos de la propia compañía.

## Una copa a la imaginación

Un año más, Imagine Cup, la competición internacional de Microsoft para estudiantes universitarios que premia los proyectos tecnológicos más originales, es uno de los temas clave en el desarrollo de las sesiones. Los asistentes al tour conocerán de cerca los temas y trucos que les permitirán mejorar los proyectos a presentar en la quinta edición del concurso en España.

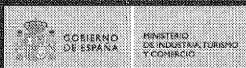


ANTES no podías crear cualquier sociedad limitada desde Internet.

# AHORA SÍ

VEN A TU PAIT. AHORA PUEDES CREAR TU S.L. DESDE INTERNET. INFÓRMATE EN WWW.CIRCE.ES

Hay un antes y un después en la Administración.  
Porque **ahora puedes crear tu sociedad limitada desde tu PAIT\***.  
Ahorra tiempo y dinero. Más fácil. Más cómodo.  
Más rápido. Más para ti.



\* Consulte las Comunidades operativas en [www.circe.es](http://www.circe.es)