

## MURCIA

N.E. Murcia ha sido sede, desde el pasado domingo al martes, de la XVII edición del Congreso Internacional de Desarrollo de Nuevos Productos. Es la primera vez que se ha celebrado en España y ha estado promovida por un grupo de profesores de varias universidades lideradas por la de Murcia, con el patrocinio y colaboración de la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación, Fundación Séneca, Indra, Cajamar, Fundación Cajamurcia, Ministerio de Ciencia e Innovación, UMU y UPCT.

Diseñadores, tecnólogos, ingenieros o economistas se dieron cita durante tres días para debatir sobre cómo mejorar los procesos de desarrollo de nuevos productos desde el punto de vista financiero, organizativo, de diseño o tecnológico. El presidente del comité organizador, José Luis Munuera, destacó durante su presentación la importancia de la celebración de esta conferencia porque «el índice de inversión en investigación y desarrollo en nuestro país es de los más bajos de Europa». Al respecto, dijo que la innovación en productos se está convirtiendo en un factor clave de competitividad en época de crisis, de manera que las empresas que apuestan por ella están registrando una menor caída en su facturación.

Munuera se mostró confiado de que esta cita sirva de revulsivo para concienciamos de la importancia de la innovación, por parte de todos los agentes sociales, económicos y políticos, en el futuro de la competitividad y de la economía española. «Para España es esencial

**ANÁLISIS** Asistieron al congreso 240 profesores de 30 nacionalidades, así como de representantes de 30 centros tecnológicos y parques científicos

## Murcia acoge la cita más importante del mundo sobre innovación

que todo el tejido empresarial (centros tecnológicos, empresas, la Administración...) tengan claro que hay que pasar de la fase de competir en sectores económicos fácilmente imitables por países en desarrollo, a una fase de innovación, de creación de nuevos productos con más valor añadido», ha aseverado.

El rector de la Universidad de Murcia, José Antonio Cobacho, felicitó a los organizadores y destacó que «el congreso nos permitirá dar a conocer los programas de investigación de desarrolla la UMU y la Región, además de mostrar los encantos de nuestra Comunidad».

**El proceso de desarrollo de nuevos productos se analizó a fondo**



Ponentes y organizadores del Congreso Internacional de Desarrollo de Nuevos Productos. Cedida

## FORMACIÓN

## Clausura del Máster en Auditoría de Cuentas de ENAE

## MURCIA

N.E. ENAE Business School clausuró recientemente la XVIII edición del Máster en Auditoría de Cuentas en la que se entregaron las becas-orlas a sus alumnos. A la ceremonia, que tuvo lugar en el Centro Cultural Las Claras, asistieron, entre otros, Salvador Ma-

rín, consejero de Universidades, Empresa e Investigación; Ramón Madrid, decano del Colegio de Economistas; Carlos Puig de Travé, presidente del Registro de Economistas Auditores (REA); Enrique Egea, director de ENAE Business School; y José Antonio Vidal Hernández-Mora, director del Más-

ter de Auditoría de Cuentas, organizado conjuntamente con la Universidad de Murcia.

En el momento de la clausura, Carlos Puig de Travé, presidente del Registro de Economistas Auditores (REA) destacó el papel que en estos momentos de crisis juegan estos profesionales «esencial de cara a favorecer la transparencia de la información financiera de las empresas o entidades». Puig de Travé afirmó que «durante los periodos de crisis existe mayor riesgo de errores e incorrecciones en la información financiera, y es por ello que los auditores hemos de estar alerta para identificar y evaluar el impacto que estos riesgos puedan tener sobre las cuentas anuales objeto de auditoría».

## ENERGÍA

## Iberdrola Renovables pone en marcha el complejo eólico más grande del mundo

## MURCIA

N.E. Iberdrola Renovables, líder mundial en energía eólica -según informe de *Bloomberg New Energy Finance*-, ha puesto en marcha el complejo eólico de Peñascal (Texas), la instalación más grande de la empresa en el mundo, con 404 MW de potencia.

El complejo de Peñascal está situado en el Condado de Kenedy y está formado por dos parques eólicos; Peñascal I y Peñascal II. La instalación dispone de 168 aerogeneradores, del modelo Mitsubishi MHI 92, de 2.4 MW de potencia unitaria. Su producción equivale al consumo de unas 150.000 familias medias estadounidenses y evita la emisión de unas 120.000 toneladas de CO<sub>2</sub>.

El complejo ha supuesto un importante impulso socioeconómico para la zona, ya que ha creado unos 20 nuevos puestos de trabajo directos destinados a la operación y mantenimiento de los parques y una media de más de 200 personas para su construcción.

Además, la instalación ha sido construida siguiendo los exigentes criterios medioambientales de

Iberdrola Renovables y ha dedicado en el estudio previo más de 4.000 horas a conocer las características de la avifauna de la zona.

Entre las novedades de este complejo eólico, figura un radar que permite detectar la llegada de grandes bandadas de aves migratorias y parar los aerogeneradores en condiciones de visibilidad nulas.



Parque eólico en Texas. Cedida

## EN BREVE

### Inforges y ARTV inician el curso 'Presentación de Televisión'

N.E. El pasado 3 de junio arrancó el curso 'Presentación de Televisión (Locución-Dicción)' en Inforges Formación y Multimedia con la colaboración de 7 Región de Murcia, Televisión Murciana, 10 Región de Murcia (Canal 6) y Canal Murcia. Durante dos meses los alumnos aprenderán las técnicas para realizar una buena presentación en televisión. Algunos de



los profesores que impartirán las clases serán Jesús Álvarez (Deportes TVE); Ramón Fuentes (jefe Deportes de Tele 5); Javier Reyes (director Cuatro y CNN+); Ana

Belén Roy (presentadora del Tiempo de TVE); Marta Robles (presentadora de Antena 3) o Igor Maneiro (jefe de Locución y Presentación de 7 Región de Murcia).