



# INNOVADORES DE EL MUNDO

CASTILLA Y LEÓN

NÚMERO 60 / LUNES 13 DE JUNIO DE 2011

innovadorescyl@elmundo.es

> PERSONAJE ÚNICO  
Rafael Hornos

Informática a la carta del primer Cecale de Oro a una empresa TIC

PÁGINA 2

> EL INVENTO  
Ávila

Paneles de carreteras más resistentes a las inclemencias

PÁGINA 2

> Síguenos en

Innovadores Cyl El Mundo

twitter @InnovadoresCyl



> Miguel Lacaci

Póntelo, pónselo

PÁGINA 5



Miembros de las tres empresas y las dos universidades que participan en el proyecto Azteca. / J. M. LOSTAU

## Universidades y empresas dotan a las oficinas de inteligencia

> CÓCTEL TECNOLÓGICO/ La USAL, la Pontificia, Indra, CSA y Telecom convierten entornos laborales en accesibles: teclados y ratones virtuales ultrarrápidos; avatares en lengua de signos; señales acústicas, táctiles y visuales; sensores que guían y PC adaptados. Por Alicia Calvo

PÁGINAS 4 y 5

## Una agrónoma al servicio del peritaje perfecto en accidentes

> TALENTO JOVEN / María Jesús Fraile analiza las piezas de todos los vehículos en el mercado para calcular de forma exacta los tiempos de reparación

María Jesús Fraile estudió Ingeniería Agraria, y con nota, pues consiguió el premio extraordinario de fin de carrera que la convierten en la mejor de su promoción. Pero el destino laboral ha llevado a esta joven palentina de 26 años a desplegar todo su potencial en otro sector muy diferente, el de la automoción.

Desde el Centro de Experimentación y Seguridad Vial de Mapfre en Ávila, analiza las piezas de todos los vehículos en el mercado para calcular el tiempo de reparación de los daños en caso de accidente, en función de la intensidad del golpe, la superficie afectada o la accesibilidad.

Con la incorporación de los datos al programa informático que utilizan los peritos, el equipo en el que trabaja la ingeniera pretende facilitar al máximo la evaluación a los especialistas, de manera que se ajuste a las necesidades reales de cada vehículo siniestrado.

«Para mí es una experiencia gratificante», resalta María Jesús,

consciente de las dificultades que atraviesa el sector agrario, y optimista por abrirse nuevas puertas laborales de cara al futuro.

Pero antes de echar raíces, a ser posible en Castilla y León, la palentina afincada en Ávila tiene claro que se dejará llevar por la pasión que siente por el inglés, y aprovechará para vivir dos o tres años en Estados Unidos o Gran Bretaña con el objetivo de completar su formación.

Después, parece que no tendrá problemas en encontrar empleo, pues para la beca que ahora disfruta, 15 empresas se interesaron por ella, y siete la seleccionaron.

PÁGINA 7

> DESDE EL EXTERIOR

Empresas nacidas del conocimiento colectivo de ex alumnos de Harvard.

PÁGINA 6

## La I+D+i «dignificará y profesionalizará» el sector primario

> FORO/ Innovadores reúne a seis clusters de biotecnología agroalimentaria para analizar el futuro

Innovadores de EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN ha logrado reunir a seis representantes de clusters de cinco comunidades autónomas para analizar sus relaciones con el sector agrario y aquellos puntos que aún deben desarrollar más para ganar una mayor efectividad.

Crean que el sector primario ganará si se sube al carro de la industria agroalimentaria: si se

implica en los procesos y piensa en el consumidor y no en la rentabilidad. De ahí puede salir un sector más profesional y tecnificado.

Ven complicado que eso ocurra por varios motivos. Entre ellos, que el cluster sepa comunicar sus intenciones y proyectos y logre generar un ambiente de confianza.

PÁGINA 3