

## EN BREVE

**Debe devolver el paro por estar trabajando****SENTENCIA**

EFE. Una mujer ha sido condenada por la Sala de lo Social del Tribunal Superior de Justicia (TSJ) a devolver los 3.378 euros que recibió por desempleo al descubrirse que al mismo tiempo trabajaba por cuenta propia. En su recurso, aseguró que el juez había cometido un error al entender que ejercía funciones de dirección y gerencia en una empresa por el hecho de que tiene la mitad del capital social. La Sala de lo Social da por válidos los hechos recogidos en la sentencia.

**Alega que quebrantó un alejamiento para pescar****SUCESOS**

EFE. Un vecino de Águilas que fue condenado por un juzgado de Lorca por violar la orden de alejamiento de su expareja aseguró en el juicio que cuando fue sorprendido en las inmediaciones del bar donde ella trabaja se encontraba a la espera de unos amigos para ir de pesca. La sentencia ha sido confirmada por la Audiencia Provincial al desestimar su recurso y no dar credibilidad alguna a esta versión. Señala el tribunal que incluso los testigos que presentaron al juicio «no ofrecieron una satisfactoria explicación».

**Condenan la demora de una aseguradora****TRIBUNALES**

EFE. Una compañía aseguradora deberá abonar a dos personas que resultaron heridas en un accidente de tráfico la indemnización correspondiente, más un 50% de recargo por su demora en hacer frente a la misma. Así lo dispone una sentencia dictada por la Audiencia Provincial de Murcia, que desestima el recurso que la compañía de seguros Caser presentó contra la resolución de un Juzgado de Primera Instancia. El juzgado la condenó al pago a los accidentados de indemnizaciones que sumaban casi 14.000 euros.

**Un incendio obliga a cortar Floridablanca****EMERGENCIAS**

LA VERDAD. Bomberos de Murcia extinguieron en la tarde de ayer un incendio en una vivienda del barrio de El Carmen. El fuego, originado en el colchón que había en el balcón de un octavo piso de la calle Marqués de Ordoño, obligó a cortar al tráfico durante unos minutos en la Avenida Floridablanca -donde da la fachada de la vivienda-. El incendio, aunque despertó una gran alarma en la zona, se extinguió rápidamente y no hubo daños personales. Trabajaron en él 13 bomberos con tres vehículos.

# ¿Qué esconde el suelo de la gasolinera?

## Investigadores de la UPCT patentan un método para medir la contaminación del pavimento de las estaciones de servicio

**LA VERDAD**

CARTAGENA. Más de una vez habrá observado, sorprendido, la mezcla de residuos que se acumula en el suelo de algunas gasolineras. La actividad de las estaciones de servicio provoca que, en ocasiones, sea complicado diferenciar qué compuestos se encuentran en el suelo de estos establecimientos. Investigadores de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) han desarrollado un nuevo método que promete arrojar luz al respecto. Este permite medir la contaminación del suelo de las estaciones de servicio.

El sistema, que ha conseguido una patente recientemente, mejora cuantitativa y cualitativamente las técnicas empleadas en la actualidad. Según informó el centro docente, este reduce costes, determina el lugar idóneo para los sondeos e identifica zonas contaminadas por hidrocarburos en el subsuelo.

El método combina técnicas geofísicas, geoquímicas y sondeos mecánicos y se ha desarrollado en la tesis doctoral de Rosa María Rosales, denominada 'Detección y evaluación de la contaminación del suelo por tanques enterrados de almacenamiento de hidrocarburos en estaciones de Servicio', del programa de doctorado Mineria, Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. En el desarrollo de la metodología, según indica



Ángel Faz, Rosa María Rosales y Pedro Martínez en una estación de servicio con un resistímetro. :: UPCT

### El invento permite acceder al subsuelo sin necesidad de abrir zanjas ni dañar el suelo del establecimiento

la doctoranda, se han puesto a punto varios análisis químicos siguiendo normativas internacionales que logran óptimos resultados que no se

contaminen las muestras de suelo

La nueva metodología es de gran utilidad para los informes preceptivos de la Administración. El profesor Ángel Faz, codirector de la tesis, resalta el carácter innovador del método. «Los ensayos realizados evidencian la elevada fiabilidad del diagnóstico del suelo», indica.

Para medir la contaminación del suelo, los investigadores utilizan equipos de última generación. La geofísica aplicada permite acceder

al subsuelo de forma no invasiva, es decir, conocer lo que hay en el subsuelo sin necesidad de abrir zanjas, rozas o dañar el pavimento de las estaciones de servicio.

En este trabajo han participado investigadores de Agrónomos, Ingeniería Química, Caminos y Minas. La tesis, dirigida por los profesores Ángel Faz, de Agrónomos, y Pedro Martínez, de la Escuela de Caminos, ha contado con financiación de la **Fundación Séneca**.

## Protección Civil despliega sus aeronaves en 220 emergencias

**LA VERDAD**

MURCIA. Las aeronaves del Servicio Aéreo de Rescate y Protección Civil de Murcia realizaron en 2013 más de 220 intervenciones en situaciones de emergencias, rescates, servicios de protección civil y vigilancia en la Región, con más de 328 horas de vuelo.

El consejero de Presidencia, Manuel Campos, valoró ayer la efectividad de los dispositivos aéreos en la atención de las emergencias y destacó el «potencial y las cualidades humanas y profesionales» de las personas que integran las brigadas helitransportadas. Subrayó, asimismo, que «las unidades aéreas son de gran utilidad, especialmente en emergencias ocurridas en lugares de difícil acceso o las que ocurren en puntos alejados, puesto que acortan en gran medida los tiempos de respuesta».

La flota de medios aéreos de emergencia de la Región está formada por tres helicópteros ubicados en las bases de Alcantarilla, La

Pila (Abarán) y Zarcilla de Ramos (Lorca), y un avión de vigilancia y reconocimiento (Acovi), situado en San Javier y que, gracias a su tecnología, transmite imágenes en directo durante las maniobras de vuelo.

El Acovi es la aeronave que más tiempo ha sobrevolado el cielo de la Región, con 179 horas y 45 minutos. Entre los helicópteros destaca el de Alcantarilla, con 82 horas y 35 minutos, seguido por el de La Pila, con 47 horas y 5 minutos, y el de Zarcilla de Ramos, con 18 horas y 45 minutos.

La mayor parte de las intervenciones realizadas en 2013 por los medios aéreos estuvieron relacionadas con servicios de rescates de personas atrapadas en lugares de difícil acceso por tierra, búsquedas de personas desaparecidas, salvamento de personas que sufrieron algún percance en el mar o zonas costeras o evacuaciones médicas. En la extinción de incendios también resulta fundamental la contribución de los medios aéreos.

## Una campaña especial recorrerá la Región para captar donantes de sangre

Hoy se desplazarán unidades móviles a los centros de salud del barrio de El Carmen y Sangonera La Verde

**EP**

MURCIA. El Centro Regional de Hemodonación tiene previsto intensificar su campaña de sensibilización en las próximas semanas. En concreto, este fin de semana habrá un dispositivo especial, ya que se trata de un puente «muy largo» al caer el 6 de enero en lunes y, según explicaron fuentes de la organización, «se necesita sacar sangre debido a la escasez de las plaquetas».

Hoy se desplazarán unidades móviles a los centros de salud de la pedanía murciana de Sangonera La Verde y del murciano barrio de El Carmen, en horario de 9 a 14.30 horas. El mar-

tes esta campaña especial se trasladará a los ambulatorios de Alcantarilla, Llano de Brujas y Zeneta y a lo largo del mes visitará otros muchos puntos de la geografía murciana.

El director del Centro Regional de Hemodonación, el doctor Vicente Vicente, hizo un llamamiento a todos los ciudadanos para que sigan donando sangre. Vicente destacó que «todos los grupos sanguíneos son necesarios», aunque explicó que los más demandados son A+ y O+, por ser los más comunes en la población; y A- y O-, por ser los más escasos.

La donación es un proceso sencillo y al que pueden someterse todas aquellas personas con edades comprendidas entre los 18 y los 65 años que no sufran enfermedades y pesen más de 50 kilos. El Centro Regional de Hemodonación atendió en 2013 a más de 60.000 donantes, de los que 5.749 lo hacían por primera vez.