

# Castilla y León

**PALENCIA** C/. Cardenal Almaraz, 4 (junto Seminario). Teléfs. (988) 750571-72  
**ZAMORA** C/. La Brasa, 8, 1.º. Edificio «El Mercadillo». Teléf. (988) 530626  
**SEGOVIA** Calle Conde de Gazola, 2. Teléfs. (911) 428812 y 428895.  
**SALAMANCA** Paseo Gran Capitán, 32, 4.º B.  
**AVILA** Calle Conde Don Ramón, 20. Teléf. (918) 212148.  
**SORIA** C/. Clemente Sáenz, 1 - 2.º A. Teléf. (975) 228287.  
**BURGOS** C/. Reyes Católicos, 25, 4.º. Teléf. (947) 229856.  
**LEON** Ausente, 2, 3.º D. Teléf. (987) 241481.  
**MEDINA DEL CAMPO** Ronda de las Flores, 4. Teléf. 803401

La Policía no tiene pistas sobre la autoría de los atentados

## Dinamitadas cinco torres de alta tensión en la comarca del Bierzo

Efe y Colpisa.

La Policía no disponía ayer de pistas sobre la autoría de cinco atentados cometidos contra otras tantas torres de alta tensión, en la comarca leonesa del Bierzo. Lo que sí consiguieron los técnicos fue restablecer en poco tiempo el servicio eléctrico, tras las explosiones producidas poco después de las nueve de la mañana.

Cinco torres de alta tensión

fueron dinamitadas ayer en un acto de sabotaje, en la comarca leonesa de El Bierzo, según fuentes policiales.

El suministro de energía eléctrica quedó normalizado poco después de mediodía, dijeron posteriormente fuentes del Gobierno Civil leonés.

Los atentados fueron detectados a las 9,15 horas de la mañana por la Red Eléctrica Española y la compañía suministradora ENDESA, que se pusieron en contacto con la Guardia Civil.

Inicialmente se detectó la vo-

ladura de tres torres pero posteriormente se comprobó que son cinco las afectadas.

Una de estas torres está situada entre Montearenas y Cubillas y pertenece a la línea Montearenas-Puente de García Rodríguez (La Coruña), otras dos forman parte de la línea La Lomba (Ponferrada)- Trives (Orense), otra está ubicada en la línea La Lomba-Sobradelo (Orense) y finalmente otra está situada en Fuentesnuevas, cerca de Ponferrada, según precisó el Gobierno Civil. Las fuerzas de seguridad del

Estado trabajan para determinar la autoría del atentado y la naturaleza del mismo.

Una vez normalizado el servicio, equipos técnicos de las compañías eléctricas afectadas realizan los primeros trabajos para reparar las líneas cortadas.

Especialistas en explosivos de la Guardia Civil analizarán en Ponferrada muestras obtenidas por las fuerzas de seguridad en los lugares de los atentados para determinar el tipo de carga utilizada.

## Una delegación de la Junta viaja a Bruselas los días 4 y 5

Valladolid.

Una delegación de la Junta de Castilla y León, encabezada por el presidente de la Comunidad, Jesús Posada, viajará los próximos días 4 y 5 de marzo a Bruselas para reunirse con varios comisarios y altos cargos de la Comisión de las Comunidades Europeas.

La delegación está integrada, además de por el presidente de la Junta, por el vicepresidente primero y consejero de Economía y Hacienda, Miguel Pérez Villar; el vicepresidente segundo y consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Luis Sagredo; el secretario general de Economía, Roberto Escudero, y el director del Gabinete del presidente, José Ignacio Muñer.

### Reuniones en Bruselas

En Bruselas, celebrarán reuniones con el comisario de Política Regional de la Comisión de las Comunidades Europeas, Bruce Millán, en la que analizarán, entre otros, temas relacionados con la política de desarrollo regional y los fondos estructurales; con el comisario de Energía, Antonio Cardoso (minería del carbón y política energética en general), con el comisario de Política Mediterránea, Relaciones con América Latina y Asia, y Relaciones Norte-Sur, Abel Matutes, el cual, posteriormente, mantendrá una entrevista personal con Jesús Posada; con el comisario de Medio Ambiente, Ripa de Meana, con quien estudiarán el Plan de Saneamiento Integral del Duero y la normativa sobre hábitat en Europa.

### Contactos con el embajador permanente de España ante las comunidades europeas

La delegación celebrará también reuniones de trabajo con el jefe del Gabinete del vicepresidente y comisario de Cooperación y Desarrollo de la Política Pesquera y con el director general de Agricultura, Fernando Mansito.

Durante estos días, los integrantes de la delegación mantendrán contactos con el embajador permanente de España ante las Comunidades Europeas, Carlos Westendorp, y con varios eurodiputados españoles, además de los castellano-leoneses Fernando Suárez, Rafael Calvo Ortega, Juan Colino y Alvaro de Paz.

## Un bioquímico de la Universidad de Salamanca, premio regional de Investigación

Valladolid.

El bioquímico José Antonio Cabezas Fernández del Campo, de 62 años, autor de importantes descubrimientos sobre el virus de la gripe y el envejecimiento, fue galardonado ayer con el Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica, dotado con dos millones de pesetas.

El jurado de este premio, convocado por la Junta de Castilla y León, estuvo compuesto por Miguel Cordero del Campillo, que actuó como presidente, Fernando Tejerina, José Palacios, Miguel Martín, Antonio Fernández y Joaquín Plumet.

La candidatura de Cabezas, catedrático de bioquímica de la Universidad de Salamanca, fue propuesta por esta institución docente con el apoyo de la Real Academia de Farmacia y el Instituto Pasteur de París.

El jurado, que concedió el premio por mayoría, valoró especialmente la labor científica y académica de Cabezas, que fue desarrollada «venciendo considerables dificultades que afrontó en la Universidad, pese a las cuales ha logrado crear un prestigioso grupo de discípulos y colaboradores que prolongaron su labor».

Son particularmente destacables, según el acta del jurado, «sus aportaciones a la enzimología y a la biología molecular, con aplicación al conocimiento del virus de la gripe y a los procesos de envejecimiento».

Asimismo, el jurado ha valorado la aceptación internacional de sus aportaciones, «como re-



José Antonio Cabezas Fernández del Campo, catedrático de Bioquímica. (FOTO EFE)

velan las citas de sus trabajos en libros y revistas internacionales de gran prestigio».

Además de Cabezas, figuraban como candidatos los científicos Emiliano Aguirre, Clemente Sáenz y Antonio López Borrasca.

El Premio Castilla y León de Investigación Científica y Téc-

nica se concede anualmente para reconocer la labor de aquella persona, grupo de trabajo o institución que más se haya distinguido por sus hallazgos en el terreno de las ciencias físicas y químicas, de la medicina, ingeniería en sus diversas ramas, matemáticas, biología o cualquier otra área del conocimiento científico

y técnico.

En las anteriores ediciones el premio fue otorgado a Joaquín Pascual Teresa (1984), Julio Rodríguez Villanueva (1985), Ernesto Sánchez Villares (1986), Pedro Gómez Bosque (1988) y Miguel Cordero del Campillo (1989). En 1987 se declaró desierto.

**MONTATE!**

Techo de Lona, Fibra, Descapotable

**Más que un turismo. Más que un todo terreno. ¡PRUEBAME!**

**QA desde 1.595.464**  
Mas 12% IVA. MATRICULADO.



Techo Metálico

**VA desde 1.544.571**  
Mas 12% IVA. MATRICULADO.



**VITARA**  
SUZUKI



**VELAZQUEZ MOTOR'S S.L.**  
Puente Colgante, 6 - Telf. 276758 - (junto Estación Autobuses)