

## Zeltia inicia la venta de Yondelis en Alemania y Reino Unido

EL PAÍS, Vigo

El primer fármaco español contra el cáncer, Yondelis, ya ha empezado a venderse en hospitales de oncología de Alemania y Reino Unido. Zeltia, la empresa propietaria de la patente, informó ayer de que tiene previsto iniciar las ventas en España a finales de año, una vez obtenga los permisos del Ministerio de Sanidad.

Yondelis está siendo aplicado a enfermos terminales de sarcoma de tejidos blandos, un raro tipo de cáncer que afecta a unas 13.500 personas cada año en Europa. Zeltia sólo podrá inyectar su quimioterapia a los pacientes que no respondan a otra medicación, lo que reduce su mercado potencial europeo a unas 3.500 personas al año.

El mismo compuesto, Yondelis, entrará en diciembre en la Agencia Europea del Medicamento (EMA) y en la Agencia Estadounidense del Medicamento (FDA) para solicitar permiso para su aplicación a mujeres enfermas con cáncer de ovario. Si las autoridades sanitarias aprobasen esta segunda aplicación de Yondelis, Zeltia alcanzaría un volumen de negocio de unos 500 millones de euros anuales y volvería a entrar en beneficios.

Zeltia es una compañía con sede social en Vigo y con capital gallego, en manos de José María Fernández de Sousa y sus primos, los Fernández Puentes.

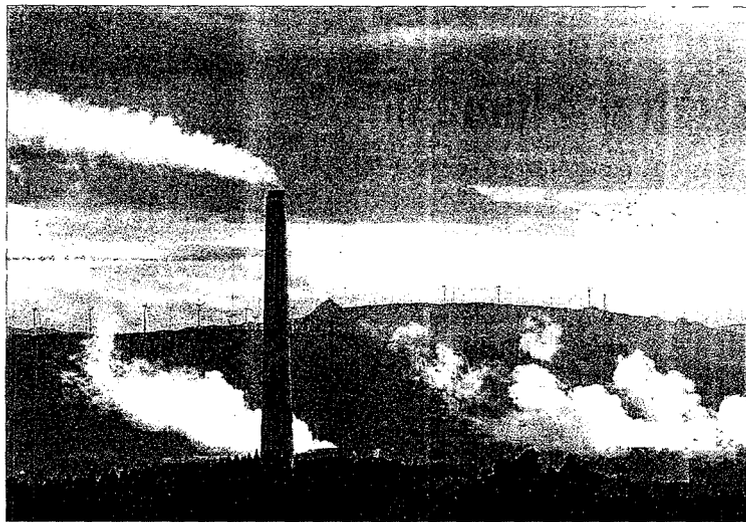
## Coremain se asociará con los universitarios innovadores

J. I. E., Santiago

Conseguir que las ideas innovadoras de los universitarios puedan hacerse realidad es el objetivo del premio *Xurdin*, promovido por la empresa compostelana Coremain, que apuesta por apoyar proyectos empresariales con alto contenido innovador y constituirá empresas en las que participará al 50% con los universitarios que resulten ganadores de esta original convocatoria.

Coremain, empresa proveedora de servicios de consultoría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC), se compromete de esta forma a transformar empresarialmente ideas innovadoras que les presenten universitarios gallegos, con el único requisito de estar relacionadas con la protección de las personas dependientes, con la preservación del medio ambiente o con la seguridad informática.

El concurso estará abierto a los universitarios de último curso de las carreras técnicas de las universidades gallegas. Coremain asumirá la financiación del proyecto y establece un plazo máximo de 18 meses para su desarrollo, periodo en el que se pondrá a disposición del ganador sus recursos humanos, sus equipos y sus instalaciones. La empresa también prestará apoyo al ganador para el desarrollo y posterior comercialización del producto o servicio del que se trate.



Chimenea de la central térmica de As Pontes (A Coruña). / GABRIEL RIZÓN

## Endesa anuncia que en enero abandonará el lignito gallego

La térmica de As Pontes reducirá un tercio su contaminación

M. V. SOLA, Vigo

La mayor central española de producción eléctrica, Endesa-As Pontes, anuncia que a partir de enero abandonará definitivamente el lignito pardo gallego (una variedad de carbón) como

combustible para generar energía. Endesa arrancó ayer el tercero de los cuatro grupos de generación de carbón de As Pontes, que funcionará exclusivamente con material importado de Indonesia y otros países.

En sus 30 años de historia, la central eléctrica de Endesa-As Pontes ha quemado 260 millones de toneladas de lignito gallego, extraído en la mina contigua a la planta. En enero se cerrará definitivamente el yacimiento y la central pasará a producir electricidad con carbón importado. Si el lignito pardo de As Pontes proporcionó independencia energética, también convirtió a la central coruñesa en la más contaminante de España.

La hulla de importación dará a la empresa mayor rendimiento que el lignito, al tiempo que reduce las emisiones contaminantes. Endesa calcula que reducirá en aproximadamente un tercio su impacto medioambiental, al recortar la emisión de cenizas, de azufre, nitrógeno

no y dióxido de carbono. Ayer instaló el tercero de los cuatro grupos para quemar hulla de importación.

Endesa invierte 275 millones de euros en la reconversión de la central térmica, incluyendo una terminal logística de carbón en el puerto exterior de Ferrol. La compañía también acaba de finalizar una inversión de 365 millones de euros en la construcción, también en As Pontes, de una central térmica de gas natural. Entre los 1.400 megavatios de la térmica de carbón y los 800 megavatios de la de gas, Endesa producirá en el municipio coruñés más del 7% de la electricidad de toda España. La térmica de gas (denominada ciclo combinado) acaba de entrar en funcionamiento en pruebas y prevé

operar comercialmente a finales de año.

En el plazo de cuatro años, Endesa tiene previsto convertir la mina (un gran agujero del tamaño del municipio de A Coruña) en un lago artificial.

Por otra parte, los trabajadores de la mina de lignito de Fenosa-Meirama, la otra central térmica que explota el carbón gallego, continúan negociando su prejubilación. Fenosa también prevé cerrar esta explotación a principios de 2008. Ayer los trabajadores aceptaron retrasar la huelga convocada para hoy hasta el 19 de noviembre, para negociar una nueva propuesta de la Consellería de Industria. En Limeisa, la filial minera de Fenosa en Meirama, hay 160 mineros afectados por el cierre.

## Una firma gallega inicia el ensamblaje de ordenadores personales y ensaya fabricar aparatos portátiles

EL PAÍS, Vigo

Activa Galicia, un grupo de distribución especializado en venta de electrodomésticos y aparatos electrónicos, ha iniciado la producción y venta de ordenadores personales diseñados en Galicia. Los ordenadores ya están a la venta bajo la marca Norden System y la empresa prevé vender unas 2.000 unidades en Galicia durante este año.

El producto ha sido desarrollado por el departamento de nuevas tecnologías de Activa Galicia y se ensambla y vende a la carta, es decir, en función de las necesidades de tamaño y prestaciones de cada usuario. Una vez pedido, el ordenador a medida se entrega, siempre según la empresa, en

un plazo máximo de 48 horas. El diseño del ordenador se realiza a partir de unas configuraciones mínimas básicas, a las que cada cliente puede añadir las mejoras y especificaciones que quiera, sea en capacidad de memoria o en características gráficas.

La buena acogida del producto en Galicia ha empujado a la empresa a negociar la distribución de los ordenadores gallegos en el resto de la cadena de distribución Activa en España.

La empresa considera "un éxito consolidado" el proyecto de ordenadores de sobremesa y ya ha encargado a su departamento de investigación el desarrollo de ordenadores portátiles. El proceso de fabricación sería similar,

con la diferencia de que en lugar de instalar una línea de fabricación y ensamblaje, Activa Galicia prevé tomar como base de producción los pequeños componentes denominados *basebones*.

Activa Galicia es la marca comercial de la empresa Grupo Comercial Gallego SA, una alianza entre varias pequeñas empresas gallegas de distribución de productos para el hogar. La firma, con sede social en A Coruña, dispone de una red de 100 tiendas propias y asociadas en Galicia, con un volumen de negocio de 20 millones de euros.

La empresa optó por ensamblar y montar sus propios ordenadores como una iniciativa para ganar valor añadido en un ne-

## El Ministerio de Agricultura asigna 12 millones al rural gallego

EL PAÍS, Vigo

El Ministerio de Agricultura ha asignado 11,8 millones de euros a programas de desarrollo rural en Galicia. La mayor parte del dinero procede de fondos de la Unión Europea para la mejora de la productividad del campo y su modernización. La inversión fue anunciada ayer por la ministra, Elena Espinosa, en la conferencia sectorial de agricultura y medio rural celebrada en Madrid.

De todo el rural gallego, la parte más beneficiada por los fondos es la agricultura, que recibirá 6,2 millones de euros. El dinero podrá solicitarse para proyectos de los ganaderos y agricultores que quieran renovar su maquinaria, investigar nuevos métodos de cultivo o racionalizar sus medios de producción.

La promoción y diversificación de la economía rural dispondrá de 4,87 millones de euros del Ministerio de Agricultura y la ganadería, 0,5 millones de euros.

El departamento de Elena Espinosa indicó ayer 2007 está siendo "un ejercicio muy singular, por tratarse del primer año del período financiero 2007-13, así como del primero en el que se ejecutan los pagos del régimen de pago único en España".

Según el propio ministerio, de los 142,1 millones de euros distribuidos ayer entre todas las autonomías españolas, a Galicia le correspondió un 8%.

A la reunión celebrada en la sede del Ministerio de Agricultura asistieron los consejeros de medio rural de las 17 autonomías españolas.

La Xunta dispone además de sus propios planes de desarrollo rural, con los que pretende reequilibrar la riqueza y la población de Galicia. El plan busca fijar población en toda la franja ajada de la costa, a partir del establecimiento de industrias y actividades más grandes que eviten a constante emigración del campo a las ciudades. En este momento, la Consellería de Medio Rural elabora además un Plan Forestal para organizar la explotación, conservación y regeneración de los bosques gallegos.

gocio dominado por grandes marcas multinacionales y otras marcas de grandes distribuidoras. A partir de personal especializado en informática, el grupo gallego inició los ensayos para comprobar si podía disponer de capacidad para, en lugar de adquirir los ordenadores ya montados, podía adquirir sus componentes y personalizar su propio ensamblaje.

Una vez finalizada la fase de desarrollo, Activa Galicia optó por buscar un nuevo nicho de mercado en los ordenadores a medida, de manera que cada cliente pudiese encontrar el aparato y el precio que más se ajustase a sus necesidades reales de utilización.