

B

BIERZO

cronicapon@la-cronica.net

Un joven de 25 años de edad fallece en un accidente de tráfico » B4

MEDIO AMBIENTE APLICACIÓN DEL PROTOCOLO DE KIOTO

La reducción del CO₂ asfixia a la minería berciana

■ Compostilla II debe reducir sus emisiones en un 30% en 2008 o comprar derechos en el mercado



Un detalle de la central térmica de Compostilla II, en la localidad berciana de Cubillos del Sil, principal centro emisor de CO₂ de toda la Comunidad Autónoma de Castilla y León. GAZTELU

Francisco Labarga Ponferrada

La mayor fuente de emisión de dióxido de carbono (CO₂) de Castilla y León, la central térmica de Compostilla II, en Cubillos del Sil, deber afrontar este año una

drástica reducción de más del 30% de sus emisiones respecto a 2007 si quiere cumplir con las rigurosas exigencias del el 'Plan nacional de asignación de derechos de emisión de gases de efecto invernadero, 2008-2012', una

de las herramientas normativas para dar cumplimiento a las limitaciones establecidas en el Protocolo de Kioto.

La reducción de emisiones de CO₂ de la térmica de Cubillos ya tuvo una especial incidencia en el

año 2006, cuando la central de Endesa cerró el ejercicio con unas emisiones de 6,12 millones de toneladas, 1,5 millones de toneladas menos que las emitidas a la atmósfera en el año 2005 (que fue el año que más CO₂ emitió,

con 7,7 millones de toneladas). En el año 2007 también redujo ligeramente sus emisiones en relación al año anterior, certificando casi 6 millones de toneladas

Sigue en página 3

ECONOMÍA

La Junta espera materializar 19 proyectos Miner en el Bierzo el próximo año B6

SOCIEDAD

Rosa Urbón ejerce de Castañera Mayor del Bierzo en Santa Marina del Sil B6

AGROALIMENTACIÓN

La IGP del Botillo del Bierzo espera romper la barrera de la crisis económica B5



CULTURA

Camponaraya muestra en 13 expositores lo mejor del coleccionismo B8