

EN BREVE

Los ingenieros cántabros se manifestarán en Madrid

Los ingenieros y técnicos industriales de Cantabria participarán el 7 de mayo en una manifestación en Madrid para mostrar su desacuerdo con el decreto que modificará la Ley Omnibus, para eliminar la obligatoriedad del visado de los proyectos y de colegiarse.

Los decanos de los colegios de Ingenieros Industriales, Pedro Hernández Cruz, y de Ingenieros Téc-

nicos Industriales, Aquilino Guerra, animaron ayer a los estudiantes y a los profesionales a secundar la manifestación de Madrid, la primera que convoca este sector contra una medida del Gobierno.

Hernández Cruz y Guerra calificaron la situación de «insostenible» y aseguraron que el decreto es «un error» que va a provocar «muchos conflictos». Estos profesionales defendieron el visado como «un control y una garantía» para el ciudadano.



Guerra (izquierda) y Cruz. :: DM

El CJC insta a los jóvenes a no comprar los domingos

El Consejo de la Juventud de Cantabria pidió ayer a los jóvenes de la región que no compren los domingos y festivos en los que está autorizada la apertura de los comercios, para conseguir una jornada laboral «digna y humana». El Consejo de la Juventud aseguró, en un comunicado, que la temporalidad y la rotación son dos hechos directamente relacionados con el empleo juvenil, que, a su juicio, es sinónimo de «trabajo precario».

50.000 euros para el Banco de Alimentos

La Fundación Solidaridad Carrefour donará 50.000 euros en alimentos al Banco de Alimentos de Cantabria a lo largo de todo el año 2010. Esta iniciativa, fruto de la colaboración suscrita por la Fundación Solidaridad Carrefour con la Federación Española de Bancos de Alimentos (Fesbal) y Cruz Roja Española beneficiará a 4.000 personas en situación de dificultad severa de Cantabria, 110.000 en toda España.

El aire de Cantabria registra el menor nivel de contaminación desde 1999

Torrelavega, la zona más castigada, presenta los mejores datos desde que hay controles, y en total cae un 30% el número de veces que se superaron los límites

PIJAR CHATO

SANTANDER. La contaminación del aire en Cantabria presenta en la actualidad los niveles más bajos desde que empezó a medirse su estado hace once años, en 1999.

Son datos de las once estaciones de la Red de Control y Vigilancia de la Calidad del Aire de Cantabria que tiene la Consejería de Medio Ambiente, las cuales revelan, además, que también se ha producido un descenso conjunto del 30% en el número de veces que se ha superado el valor admisible diario de partículas PM10 en la atmósfera (50 microgramos por metro cúbico de aire) respecto a 2009, al pasar de 83 a 58 ocasiones. Las PM10 son partículas de más de 10 micras que se encuentran en suspensión en el aire provenientes de las industrias, del tráfico, el

polen o la entrada de masas de aire africano. A pesar de estos buenos datos, Medio Ambiente no quiere bajar la guardia, y ayer el consejero Francisco Martín anunció nuevas medidas en materia de control de agentes contaminantes e información al ciudadano en tiempo real.

En el último periodo evaluado -del 23 de marzo al 27 de abril- se detectaron superaciones del tope diario de partículas PM10 en las estaciones de Guarnizo, Cros-Camargo, Reinosa, Los Tojos, Los Corrales de Buelna y Castro Urdiales.

Sin embargo, la mayor parte de los puntos de control se mantienen en niveles similares o inferiores a los del primer cuatrimestre de 2009, ejercicio en el que Cantabria gozó de la mejor calidad de aire de la última década.

Según la Consejería de Medio Ambiente, esta evolución positiva de los niveles de PM10 tiene que ver, en buena medida, con la mejora registrada en el área de Torrelavega. Las tres estaciones de control han consignado en esta zona tan sólo 9 superaciones de los niveles permitidos entre el 1 de enero y el 27 de abril, frente a las 36 de este mismo intervalo en 2009: 1 en el El Zap-



En Barreda, la zonas más contaminada, la situación ha mejorado :: DM

tón y 8 en el de Barreda, que había alcanzado las 24 el pasado año por estas fechas.

Este descenso del 66% reduce el peso específico de la capital del Baysa en la cifra regional de quiebras del límite diario de estas partículas. Durante los cuatro primeros meses de 2002, la estación de Barreda consignó más superaciones -un total de 62- que el conjunto de las once estaciones actuales desde el inicio del año. Destaca también casos como el de Tetuán (Santander), donde en 2010 no se detectó ninguna superación, pero en ese periodo de 2009 fueron diez. En Minas (Torrelavega) se pasó de 9 a 1; y en el Zapatón de 3 a cero. Por el contrario subieron en Castro Urdiales, donde se pasó de 4 superaciones a 10 y Reinosa, de cero a seis. En Guarnizo las 6 del año pasado se elevaron 9 este año.

Otros compuestos

Por lo que respecta a otras sustancias monitorizadas, durante el último periodo de control no se registraron quiebras de los límites normativos de dióxido de nitrógeno (NO2), ozono (O3) o monóxido de carbono (CO); ni tampoco de los toques de concentración de dióxido de azufre (SO2) o los niveles diarios tolerados de sulfuro de hidrógeno (SH2). En cuanto a los límites admisibles treintaminutales de este último compuesto, se produjo una superación en Minas (Torrelavega) y 2 en Barreda, para un total cuatrimestral de 18. En los cuatro primeros meses de 2003 los toques se quebraron 245 veces en Torrelavega.

The Black Collection by

Hispano Suiza
Excellence since 1904



“Las reservas pendientes serán satisfechas en los próximos días. EL DIARIO MONTAÑÉS ya ha empezado a distribuir gradualmente producto a los respectivos puntos de venta”.

EL DIARIO
MONTAÑÉS
MULTIMEDIA

Siempre por delante