



**DAIKIN**  
El aire mejor acondicionado

Sábado, 24 de marzo de 2007

**eldiariomontanes.es**

Registro Hemeroteca BUSCAR  en  eldiariomontanes  Internet

PORTADA ÚLTIMA HORA ECONOMÍA DEPORTES OCIO PARTICIPACIÓN

Servicios | Clasificados | Tienda

**EDICION IMPRESA**

- Cantabria
- Santander
- Torrelavega
- Región
- Opinión
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Sociedad
- Cultura
- Televisión
- Necrológicas
- Tecnología

**REGIÓN**

**REINOSA**

**Detectado en Sidenor polvo radiactivo procedente de la producción de la acería**

Tras cumplirse el protocolo de actuación, el Consejo de Seguridad Nuclear calificó de «baja intensidad» los índices de contaminación

JAVIER/REINOSA

La factoría Sidenor de Reinosa volvió a registrar la señal de alarma de material radiactivo en la mañana del jueves. En esta ocasión, y según el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), los índices detectados han sido de baja intensidad y muy inferiores a los que se registraron en esta misma empresa en 2004, que forzaron a paralizar la producción del área afectada durante varias jornadas.

Tras detectarse la señal del material afectado en un cargamento de polvo procedente de la acería, y tras el cumplimiento del procedimiento que marca el protocolo para estas situaciones, en la tarde de ayer, viernes, la actividad de la factoría retornó a la normalidad tras realizar las correspondientes operaciones de limpieza preventiva en los silos de la nave afectada.

Estas actuaciones permitieron reiniciar la actividad productiva en la nave de acería en la que se incorporaron con normalidad a sus puestos los 34 trabajadores del turno de noche. En esta nave la actividad se interrumpió durante 24 horas.

**Los hechos**

Como consecuencia de esta incidencia, Sidenor tuvo que cesar la producción en la acería, única zona afectada, tras detectar la anomalía radiactiva en la mañana del pasado jueves, permaneciendo desde entonces, y hasta las 22 horas de ayer, viernes, la actividad parada.

Los hechos afectaron a unos 70 operarios de los 120 que trabajan en la empresa, puesto que en la actualidad únicamente trabajan los turnos de mañana y de noche.

**CESIO-137**

La detección de material radiactivo el pasado jueves en la factoría Sidenor obligó a parar la actividad de la acería, y ello a pesar que los primeros análisis indican que se trataba de una fuente de baja intensidad que «en ningún momento llegó a afectar a los trabajadores ni al medio ambiente», según información facilitada por el Consejo de Seguridad Nuclear.

Tras ser detectada la primera señal, la empresa lo notificó de forma inmediata al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), informando de la detección de material radiactivo en un camión que transportaba el polvo de la acería, a la salida de la factoría.

Cumpliendo la normativa prevista en el Protocolo de Colaboración sobre la Vigilancia Radiológica de los Materiales Metálicos, al que la empresa está adscrita, se procedió a aislar el camión en una zona retirada y despejada, así como al análisis de diversas muestras del polvo de la acería, comprobándose que contenía Cesio-137, indicativo, según el Consejo de Seguridad Nuclear, de la posible fusión de una fuente radiactiva.

**Análisis**



Entrada destinada a camiones y mercancías. Al fondo, junto a la báscula, se encuentra el pórtico de detección radiológica. / JAVIER

- 24 de marzo de 2004, la primera alarma
- Los trabajadores dan por zanjado el incidente

Publicidad



opina  
y  
colabora  
con el

**PATRIMONIO HISTÓRICO**

El legado cultural, monumentos, conjuntos históricos, arte, museos..., en una sección que te lleva al pasado.

**VISITAS**

Consigue la foto de tu visita al periódico



**TIEMPO**

Conoce la previsión del tiempo en Cantabria para los próximos días



**SUPLEMENTOS**

**DEPORTE BASE** Todo sobre el deporte base de nuestra región. Además, galería de fotos de los equipos...

**ECONOMÍA Y EMPLEO** Actualidad económica de Cantabria. Reportajes, entrevistas, bolsa, empleo...

**UNIVERSITAS** Información sobre todos los aspectos de la universidad de Cantabria...

**VECINOS TORRELAVEGA** Conoce las últimas noticias de la gente y la ciudad de Torrelavega



Hipoteca Cero ibanesto. Tu hipoteca 0 i-más

**MULTIMEDIA**

- Videos Canal 8 DM
- Punto Radio Santander **24H**
- Punto Radio Castro Urdiales **24H**
- Galerías de Fotos
- Video Noticias
- Especiales

**PARTICIPA**

- Tus Noticias
- Asesoría Sexual
- Asesoría Salud**
- Asesoría Gastronómica
- Fotos de Cantabria
- Lo más visto
- Blogs
- Sudoku
- Foros
- Chat

**GUIAS CANTABRIA**

- Restaurantes
- Hoteles
- Cafés y Pubs
- Paradores
- Turismo rural
- Concesionarios
- Coche

**SUPLEMENTOS**

Seleccione...

**SERVICIOS**

Archivo/Hemeroteca	Ante esta situación, y con el fin de realizar los análisis y comprobaciones oportunas, el CSN desplazó a la factoría reinosana a varios inspectores, quienes tras evaluar la situación, dieron instrucciones a la empresa para que, de forma preventiva, parara la actividad de la acería y realizara una caracterización radiológica.
Webmail	
Envío de Titulares	
Nos visitaron	
Programación TV	Nuevos análisis confirmaron que se trataba de una fuente radiactiva de Cesio-137 de baja intensidad, que no ha tenido repercusiones radiológicas en los trabajadores de la instalación, ni en la población en general, ni en el medio ambiente ni en los productos que elabora la factoría.
Cartelera Cine	
Farmacias	
Tiempo	
El Diario en PDF	Explicaciones
Extras Publicitarios	Según la información facilitada a este periódico por fuentes próximas a la empresa, el hecho de ser detectado en los pórticos de detección el factor radiactivo de baja intensidad, al salir de la instalación el camión que transportaba el polvo procedente de la acería, puede haberse debido a que el material contaminante no fue detectado por los sensores a la entrada del mismo a la factoría, posiblemente debido a su encapsulamiento en recipientes que impiden que pueda ser detectado.
Índice Titulares	
Contactar	
Inf. Corporativa	
Agenda	
Horóscopos	La empresa reinosana dispone de pórticos de detección radiológica en las zonas de acceso y de salida de la instalación, tanto para las mercancías transportadas sobre camiones como en las chatarras que entran en vagones de tren.
Info. Útil	
PAG. Amarillas	
PAG. Blancas	
Efemerides	Enlaces Patrocinados
Postales	<a href="http://www.telepizza.es">Telepizza - Saborea tu momento redondo</a> Ahora, tu telepizza de siempre a través de Internet. ¡Entra ya! <a href="http://www.telepizza.es">http://www.telepizza.es</a>

**CANALES**

[Restaurante La Casuca \(Madrid\)](#)

Cocina tradicional. Disfruta de recetas de siempre. Carta infantil para los fines de semana. Parking gratuito.  
<http://www.casuca.com>

[Euskadi - Con mucho gusto](#)

Acércate al País Vasco, disfruta de unas vacaciones increíbles. Hoteles, rutas, agroturismo, playas, museos, mapas, reservas naturales, ciudades, festivales, etc. Descubre Euskadi, un lugar increíble.  
<http://www.paisvascoturismo.net/>

Subir

vocento

© EL DIARIO MONTAÑÉS

C\ La Prensa s/n 39012 Santander

Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165, Sección 8ª, Hoja S11607, Inscripción 1ª  
Editorial Cantabria Interactiva S.L. CIF:B39495460

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master El Correo](#)

RSS

Powered by  
SARENET