

# Lluvia de polvo ácido en Cerceda

**MEDIOAMBIENTE** ▶ La analítica realizada por la Xunta a los residuos de las chimeneas de Limeisa recogidos en A Lousa revela que se trata de un compuesto con un PH de 1,56, extremadamente ácido ▶ Resulta nocivo para la salud ▶ La muestra contiene además un 65 % de ceniza

ALBA TALADRID • CF TOCEDA

Los vecinos de la parroquia cercedense de A Lousa protagonizaron ayer una nueva movi- zación en protesta por la lluvia de carbonilla y residuos proceden- tes de la central térmica de Lig- nitos de Meirama (Limeisa), fi- lial de Unión Fenosa, que sufren desde hace décadas sobre sus ca- sas, tierras y caminos.

Como muestra del impacto ambiental que padecen lugare- ños y cultivos, los vecinos de- positaron en los alrededores de la central varios kilos de verdu- ras de sus huertas, dañados por la acumulación de residuos, es- pecialmente hollín, que los con- vierte en tóxicos e impide que puedan ser utilizados como ali- mento ni para los animales.

Tras la protesta, el portavoz de la asociación A Outra Cerceda, creada por los afectados de Limeisa en A Lousa, hizo pú- blicos los resultados del análisis que la Xunta realizó a los res- iduos recogidos por la Policía Local de Cerceda en la parro- quia durante el mes de marzo, procedentes de las chimeneas de la central térmica. La sustan- cia, de apariencia polvorienta y color oscuro, es un compues- to de materia orgánica (35%) y ceniza (64,8%), con un nivel de acidez muy superior a los lími- tes saludables. El PH de la mues- tra se sitúa en 1,56, lo que resul- ta extremadamente ácido, (se considera así al bajar de 3), ya que el PH neutro se sitúa en 7 y cuanto menor es este índice, mayor es la acidez.

Además, los residuos inclu- yen en su composición metales pesados, potencialmente pe- ligrosos para la salud, como son el plomo (42 miligramos por kilo), el cadmio (menos de dos miligra- mos por kilo) o el arsénico (72,6 miligramos por kilo).

## Consecuencias peligrosas

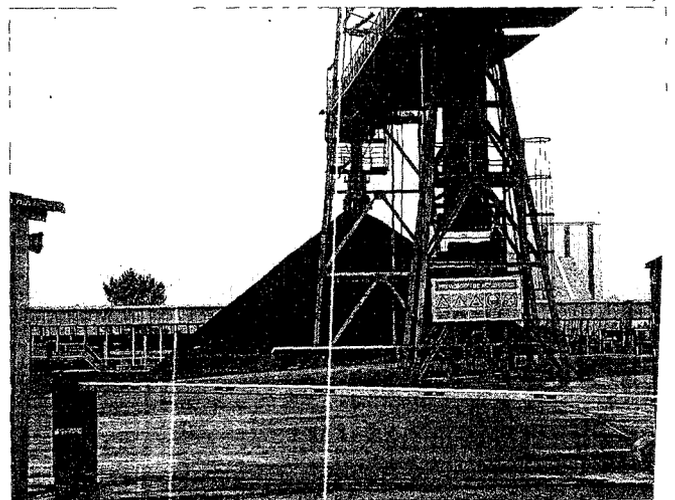
Un estudio realizado por el pro- fesor de Ingeniería Química de la Universidade da Coruña Manuel Soto señala efectos perju- diciales para la salud, que pue- den derivarse de la convivencia con esta sustancia. Según Soto, el nivel de acidez de los res- iduos analizados, que ciclica- mente inundan A Lousa, puede provocar quemaduras si se pro- ducen un contacto directo con la piel. Asimismo, en su informe el profesor asegura que la lluvia de estos residuos provoca la acidi- ficación y desplaza el equilibrio químico de suelos y aguas, fa- vorciendo la movilidad del alu- minio y convirtiéndose en una potencial fuente de diver-



Los vecinos de A Lousa muestran los restos de carbonilla y residuos de Limeisa que afectan habitualmente a sus casas y a sus cultivos



Detalle de hollín recogido ayer en A Lousa



Exterior de Limeisa, donde ayer se amontonaba carbón al aire libre sin barrera de agu

## IRREGULARIDADES

### Carbón apilado al aire libre y sin cortina de agua

Este diario pudo comprobar ayer cómo Limeisa incumplía el acuerdo medioambiental fir- mado con los vecinos en 2003 en virtud del cual se compro- metía a aplicar las medidas ne- cesarias para reducir el impac- to ambiental en la zona. Entre estas medidas se encuentra el deber de la firma de cargar el

carbón que se extrae de la mina de lignito directamente a los ca- miones que lo transportan, evi- tando amontonarlo al aire libre, ya que esto provoca una mayor circulación de hollín. Además, para esta operación deben utili- zarse cortinas de agua en torno al material para reducir la cir- culación del polvo. Ayer nin-

guno de estos compromisos se cumplía y el carbón era api- lado al aire libre y sin cortinas de agua.

La situación cambió, sin em- bargo, tras confirmar a empre- sa la presencia de la prensa en la zona, momento en el que los dispositivos de emisión de agua comenzaron a funcionar.

sas enfermedades para quien conviven con ellos.

Por su parte, los vecinos de A Lousa, tras conocer las co- secuencias que la lluvia de sus- tancias ácidas puede provoc- ar, reafirmaron su voluntad de incrementar las protestas con el impacto ambiental provo- cado por Limeisa y reiteraron el deseo de mantener la pres- sión sobre la firma para forzar la acción por parte de la misma: las medidas de protección ne- cesarias para minimizar los efectos sobre el entorno.