

**SANIDAD**

La Vall d'Hebron controló un brote de hepatitis C como el de Valencia

28

# Sociedad

**SUCESOS**

Un atracador, muerto tras un asalto en Castellón

26

**SALUD**

Las dolencias cardiovasculares bajan en los países ricos

31

**MEDIO AMBIENTE:** *Una de las mayores catástrofes ecológicas de España*

## La Junta de Andalucía inspeccionó las presas dañadas horas antes de producirse el siniestro

■ Las presas dañadas seguían vertiendo ayer 200 metros cúbicos por hora de aguas contaminadas, con un permiso concedido por la Junta de Andalucía. El vaciado total, asegura la empresa, es necesario para poder asegurar su reparación

JOSÉ BEJARANO

SEVILLA. - Un día antes del desastre, los técnicos de la Junta de Andalucía inspeccionaron las dos presas que almacenaban ocho millones de metros cúbicos de agua y lodo con metales pesados. No observaron nada anormal. Horas después se producía la mayor catástrofe ecológica que se ha cernido sobre el parque de Doñana. La dureza de las acusaciones mutuas entre la Junta de Andalucía y el Gobierno central subió ayer varios grados. A



Isabel Tocino, en Doñana

*Un técnico despedido por la empresa propietaria denunció hace un año el riesgo de las presas al haberse interrumpido los trabajos de compactación para ahorrar*

primeras horas de la noche se detectaron indicios de contaminación por metales pesados en la desembocadura del Guadalquivir, informa Rafael Moreno.

Mientras tanto, los depósitos industriales volvieron el domingo a verter líquido contaminado a un ritmo de 200 metros cúbicos por hora. El vertido, que agrava la situación del cauce del Guadiamar, había sido autorizado por la Junta para el sábado como paso previo

al sellado de los muros rotos. Las minas deberán parar durante no menos de seis meses.

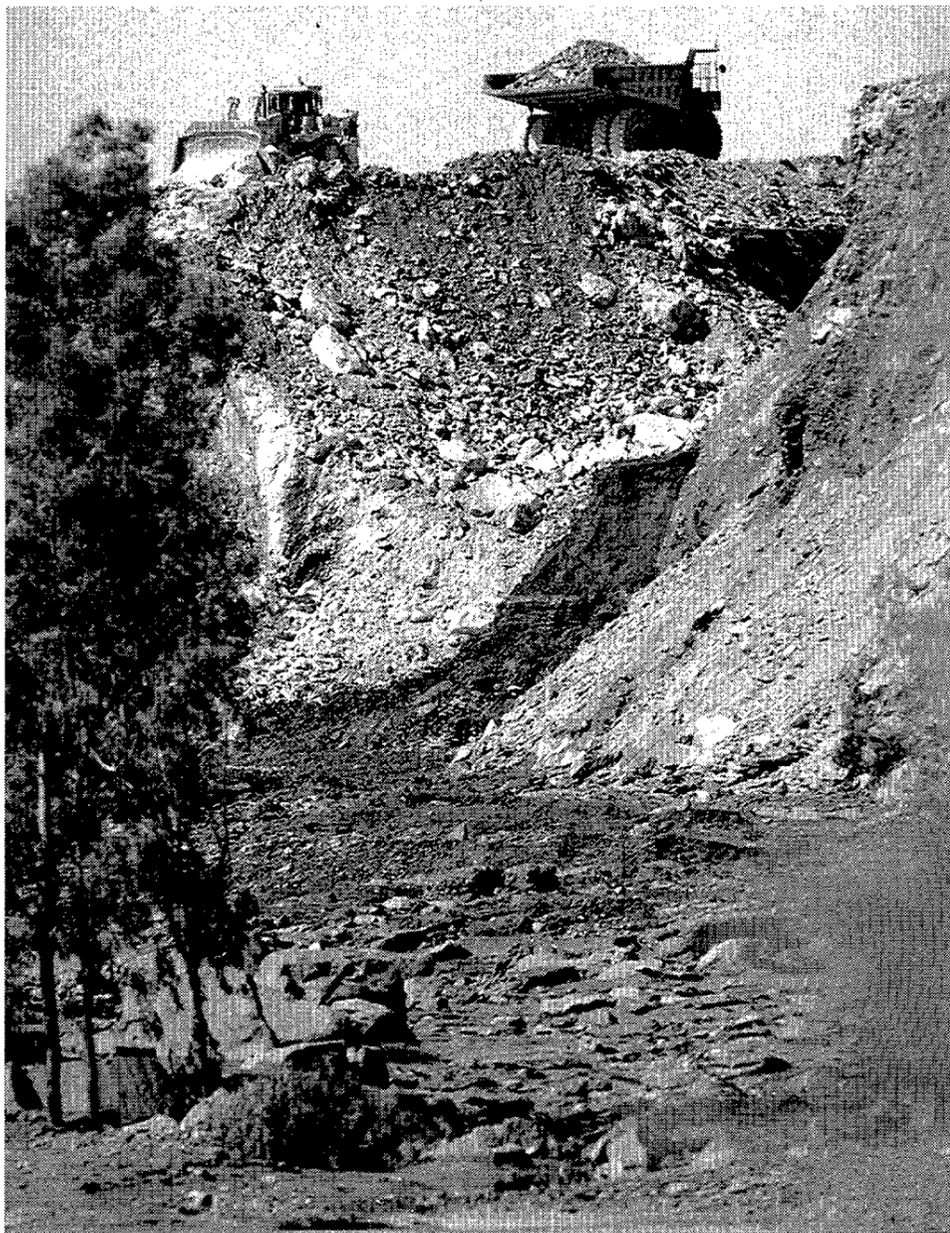
La fiscalía del Estado ha pedido a su vez un informe a la Guardia Civil sobre las causas de la rotura de las presas mineras de Aznalcóllar. El paso siguiente será presentar una denuncia por presunto delito ecológico contra la empresa y las administraciones que resulten responsables. El presidente de la empresa sueca Boliden, que explota las minas de Aznalcóllar, llegará hoy a Sevilla.

El desastre fue anunciado hace un año por un técnico despedido de la empresa, que acusó a esta de haber suprimido los filtros y los trabajos de compactación del muro por razones de ahorro. También los ecologistas presentaron denuncias. Una de ellas fue archivada por el juzgado de Sanlúcar la Mayor y otra está recurrida por la empresa.

La Junta se escuda ahora en un posible corrimiento de tierras para explicar el origen de la catástrofe, mientras que diversos técnicos consideran que ese fenómeno nunca sería una excusa. Además, aunque esa fuese la causa, el error consistiría en haber dejado construir una instalación de gran peligrosidad en suelos inadecuados y con materiales inapropiados. El consejero de Industria, Guillermo Gutiérrez, insistió ayer en que se desconocen las causas y recordó que horas antes del desastre se inspeccionaron los muros de las balsas.

Río abajo, la masa de agua contaminada se mantiene a las puertas del parque de Doñana y ha anegado un amplio sector del parque natural que lo protege, principalmente el Lucio del Cangrejo Grande. La Junta construyó ayer dos nuevos diques de contención en el cauce del Guadiamar, que resistieron la fuerza del agua y la subida del nivel por la pleamar de las seis de la tarde. Así se evitó la llegada de la marea al tercer y último muro que protege el parque nacional. La contaminación siguió fluyendo por el cauce de aguas mínimas y el Brazo de la Torre hacia el río Guadalquivir.

Los efectos de la riada tóxica sobre las aves de Doñana, e incluso en las personas, se irán viendo a lo largo del tiempo. Los servicios sanitarios de la Junta detectaron ayer contaminación por metales en un pozo de agua de Sanlúcar la Mayor (Sevilla). Los análisis detectaron cantidades anormales de hierro, zinc, cadmio, plomo y sulfato de amonio. Los ocho municipios de la zona afectada han prohibido cualquier uso del agua de los pozos.



EDUARDO ABAD / EFE

Un camión intenta taponar la brecha abierta en la presa

Los próximos inviernos se vivirán situaciones de emergencia como la actual por temor a que cualquier riada rebase los muros y meta dentro del parque los contaminantes. Los técnicos de la Junta de Andalucía reconocieron que las 4.800 hectáreas afectadas por la marea negra en el cauce del Guadiamar y las fincas agrícolas inundadas en sus alrededores quedarán inútiles para siempre. Las pérdidas agrícolas se elevan ya a 12.000 millones de pe-

setas, según las organizaciones del sector.

El director del parque de Doñana, Alberto Ruiz de Larramendi, reconoció ayer que se trata de la mayor catástrofe que ha vivido el parque en toda su historia. Los guardas están espantando las aves que acuden a las zonas contaminadas mediante el disparo de cohetes. De esta forma, intentan evitar que las aves coman los peces muertos por la acidez y los metales pesados que arrastra el Guadiamar. ●

Divendres 1 de maig, dissabte 2 i diumenge 3



Nova operació sortida i retorn

De nou, l'excel·lent volum de trànsit d'aquests tres dies de festa aconsella tenir en compte la informació viària.

Si us plau, **informi's** per programar la seva sortida i el seu retorn

Continuem informant.



**Dirección Gral. de Tráfico**  
MINISTERIO DEL INTERIOR