

Vertido tóxico en Doñana (España)

Toxic waste in Doñana (Spain)

Cinco millones de metros cúbicos de agua con metales pesados y lodos tóxicos, han contaminado 60 kilómetros de los ríos Agrio y Guadiamar, junto al Parque de Doñana (Cádiz-España). El vertido contaminante se produjo el pasado 25 de abril por la rotura de una presa de las Minas de Aznalcóllar, ha afectado a la flora, fauna de la zona, y los cultivos del entorno del parque. Se han recogido miles de peces muertos y en la actualidad se trabaja retirando los lodos tóxicos de los márgenes de los ríos. Los trabajos se hacen con rapidez para evitar que las primeras lluvias del otoño filtren los metales pesados hasta los acuíferos. La empresa Boliden, responsable de la balsa de almacenamiento de resíduos, se ha comprometido a retirar los lodos e indemnizar a los afectados. Sehumed ofrecerá más información en el próximo número.