

INVENTARIO DE EXPLOTACIONES MINERAS EN LA FAJA PIRÍTICA IBÉRICA. CARACTERIZACIÓN PRELIMINAR DE EFLUENTES.

La contaminación procedente de las labores mineras abandonadas es una de las causas principales y más graves de la degradación de las aguas superficiales, de indeseables consecuencias ecológicas y de difícil solución debido a los altos costes económicos necesarios para su remediación.

En la Península Ibérica, los principales problemas de drenaje ácido de mina se localizan en la zona de la Faja Pirítica Ibérica que constituye una de las comarcas metalogénicas más importantes del mundo. Su gran extensión, unido a las más de 250 explotaciones mineras existentes dentro de este área, junto con el elevado número de cauces afectados por procesos de drenaje ácido de mina y las diferentes paragénesis de las cuencas vertientes, hace indispensable el elaborar un **único documento** que sintetice la situación actual de estas explotaciones con objeto de establecer propuestas de remediación de los cauces afectados, en el contexto de la Directiva Marco de Agua 2000/60/CE, así como del entorno de estas explotaciones.