

lunes 17 de abril de 2023

## **Estudio para la identificación y restauración de pasivos mineros de zonas mineras abandonadas en la provincia de Huelva (Cuenca vertiente del Odiel)**

**DESCARGAR EL ESTUDIO PARA LA IDENTIFICACIÓN Y RESTAURACIÓN DE PASIVOS MINEROS DE ZONAS MINERAS ABANDONADAS EN LA PROVINCIA DE HUELVA** [ /export/sites/dph/medioambiente/.galleries/documentos/Pasivos-mineros\_\_vFINAL\_indiceOK.pdf ]

Existe una total sintonía de la sociedad onubense en la necesidad de desarrollar un plan de restauración ambiental de las zonas mineras abandonadas, no solo desde la Diputación Provincial y los Ayuntamientos, sino también desde dos de los sectores con mayor importancia en la economía y el empleo de la provincia de Huelva: a través del apoyo e implicación de la Asociación de Empresas Investigadoras, Extractoras, Transformadoras Minero-Metalúrgicas, Auxiliares y de Servicios (AMINER) que representa a las principales compañías del sector de la minería metálica y a su tejido auxiliar asociado en Andalucía, y por parte de La Asociación de Comunidades de Regantes de Huelva (COREHU), COPREHU, que agrupa a las comunidades de regantes de la provincia de Huelva y a los promotores de regadíos; a las que se ha sumado la Mancomunidad de Servicios de la Provincia de Huelva y Aguas de Huelva, como entidades que gestiona el ciclo integral del agua de la mayoría de municipios de la provincia de Huelva y en Huelva capital; y la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas (AIQBE) que integra a la mayoría de las más grandes empresas y factorías de la provincia de Huelva.

El conjunto de estas organizaciones se han comprometido en poner en marcha un frente común para que, junto con las administraciones central y autonómica, se planifique y ejecute un plan de restauración de las zonas mineras degradadas, aprovechando la financiación extraordinaria y ordinaria de la UE y los respectivos presupuestos anuales.

De este interés conjunto se puso en marcha una Mesa de impulso de este plan de restauración y de los proyectos de restauración singulares, siendo uno de los primeros acuerdos de esta Mesa y compromiso de la Diputación de Huelva, encargar un Informe a un organismo especializado que recopilase y actualizase la información y estudios existentes hasta el momento, además de proponer las actuaciones y tecnologías aplicables para la remediación de las zonas mineras abandonadas en la provincia de Huelva, especialmente en la cuenca del Odiel y sus efectos en la mejora de la calidad de las aguas de dicha demarcación hidrográfica.

El contrato se adjudicó a la Fundación CENTRO TECNOLÓGICO DEL AGUA (CETAQUA) por importe de 16.453,58 € (IVA incluido) cuyo modelo de colaboración entre la empresa, la universidad y las administraciones conforma una red de centros tecnológicos, unión entre el ámbito científico y empresarial con experiencia y cualificación en soluciones innovadoras en el ciclo integral de los recursos naturales, trabajando en los últimos años en el tratamiento de aguas industriales complejas y en el tratamiento y valorización de aguas ácidas de minas. Por otra parte, ha participado en encargos de asistencia técnica y consultoría privada para la identificación de pasivos mineros y soluciones de remediación de bajo coste operativo.

**OBJETO DEL ESTUDIO: IDENTIFICACIÓN DE ZONAS MINERAS DEGRADADAS, VALORAR SU INCIDENCIA EN LOS RECURSOS HÍDRICOS E INFRAESTRUCTURAS DE REGULACIÓN PROYECTADAS Y PROPONER ALTERNATIVAS DE RESTAURACIÓN Y REMEDIACIÓN QUE MINIMICE SU IMPACTO EN LA MASA DE AGUA DEL RIO ODIEL, ASÍ COMO SU VALORACIÓN ECONÓMICA.**

La explotación minera en la provincia de Huelva durante siglos y el abandono de muchas de las explotaciones mineras han condicionado el paisaje de comarcas onubenses, con zonas en las que el depósito de residuos mineros y escombreras abandonas, junto con las cortas a cielo abierto, a pesar de su espectacularidad, ha incidido en la degradación ambiental y en la diversidad biológica endógena. Estos depósitos al aire libre, fruto de técnicas de extracción ya superadas, siguen degradando el medio ambiente y los recursos naturales, después de su abandono, contaminando el agua de lluvia y las redes de drenaje: los cauces, arroyos y los mismos ríos de la provincia de Huelva.

La restauración de las zonas mineras degradadas es imprescindible para la mejora de la calidad ambiental del territorio de los municipios onubenses de la Faja Pirítica Ibérica, afectados por los pasivos mineros históricos.

El recurso agua es fundamental para garantizar el abastecimiento de los municipios y el desarrollo de sectores económicos provinciales y por ello la Diputación ha encargado este estudio en el marco del impulso de la restauración de los pasivos mineros en la Provincia de Huelva. Ha de entenderse que la calidad de los recursos hídricos para atender la demanda de abastecimiento de los municipios y de su actividad económica, es esencial en la línea política de esta Diputación en defensa del ámbito rural y de sus oportunidades, especialmente con la estrategia de lucha contra la despoblación de las zonas rurales de la provincia de Huelva con la creación del Comisionado para el Reto Demográfico.

Igualmente, estas actuaciones de restauración, además de la mejora ambiental y del paisaje, mejorarán la calidad de las masas de agua, especialmente de la cuenca del Odiel, y la planificación presupuestaria de las mismas contribuirán a la necesaria reactivación de inversiones esenciales para la provincia de Huelva como la Presa de Alcolea y el canal de Trigueros.

Estas actuaciones de restauración ambiental, minera y de mejora de la calidad de las masas de agua es de competencia autonómica, en concreto de las consejerías con competencia en Minas y con competencia en Aguas en el ámbito de la Demarcación Hidrográfica del TOP, pero también es una oportunidad con el momento favorable de la financiación extraordinaria que nos ofrece la coyuntura actual, tanto desde el Gobierno Central y Autonómico, como desde Europa, a través de los Fondos Next Generation y el nuevo marco financiero europeo plurianual 2021 – 27; un contexto propicio que nos ayudará a poder impulsar la recuperación ambiental y de los recursos naturales que impulsen los objetivos de desarrollo sostenible, dentro de la estrategia global de los ODS.