

Laboratorios y equipos de supercomputación darán una nueva vida al pozo Santiago

La Universidad firma un protocolo con Hunosa, que recoge además el uso de Barredo como centro de investigación sobre el hidrógeno verde

M. VARELA

MIERES / ALLER. La Universidad de Oviedo y Hunosa se unen para dar nueva vida a los pozos Barredo y Santiago, en el Caudal.

La Universidad de Oviedo valora la posible cesión del pozo Barredo a Hunosa para que instale una planta de producción e investigación sobre el hidrógeno verde. Por su parte, Hunosa estudiará la cesión del pozo Santiago para el desarrollo conjunto entre la empresa, Principado de As-

turias y Universidad de Oviedo de un proyecto de laboratorios subterráneos para la instalación de «laboratorios y equipamiento científico de altas prestaciones» y la ubicación de equipos de supercomputación.

Un futuro que viene avalado por la Universidad de Oviedo y Hunosa, que se han unido para potenciar la investigación y la utilización de activos mineros como centros de trabajo y experimentación. El primer paso ha sido la firma de un protocolo de intenciones para poner en marcha el denominado Tech-LAB Huno, «un futuro centro logístico que actuará como nodo de recursos naturales y materias primas». El rector de la Universidad, Ignacio Villaverde, y el presidente de la empresa pública, Gregorio Rabanal,

rubricaron ayer este protocolo. El Tech-LAB Huno permitirá, según se explica desde la institución académica, «potenciar y consolidar capacidades de investigación y generación de produc-

tos en el ámbito de la investigación y explotación del hidrógeno como combustible, la creación de laboratorios experimentales de vanguardia en profundidad y el alojamiento de infraestructuras

para la computación de altas prestaciones». Gregorio Rabanal manifestaba su satisfacción porque el acuerdo «permite establecer líneas de investigación conjuntas en proyectos de sumo interés para Hunosa, centrada ahora en las nuevas energías y el medioambiente, así como avanzar en la reutilización de activos mineros».

En esta misma línea, el rector de la Universidad de Oviedo puntualizaba que con esta iniciativa, «vamos un paso más allá en nuestro deseo de convertir el Campus de Mieres y las comarcas mineras en referentes internacionales y centros de experimentación de altísimo valor añadido». Además, el responsable universitario incidió en la importancia de contar con la empresa estatal Hunosa para este proyecto, y ha añadido que «ya contamos con distintos convenios y colaboraciones, como la cátedra, el convenio para la realización de actividades de I+D+i, o el existente para el Aula de la Minería y Energía de Hunosa».



Exterior del pozo Santiago. J. M. P.

Hunosa refuerza su seguridad digital tras sufrir un ciberataque

M. V.

LANGREO. Hunosa ha reforzado su seguridad tras sufrir un robo de datos, que tuvo lugar en diciembre. Los 'hackers' habría accedido a diferentes informaciones de la empresa pública, aunque en principio se apunta que el contenido de esos datos no sería de especial relevancia. Parte de esa información, además, ha sido publicada por el grupo de ciberdelincuentes 'Vice Society',

que desde 2021 realiza ciberataques para chantajear a las empresas.

El robo se produjo a finales del mes de diciembre mediante un ciberataque que desde la hullera reconocían ayer que «ha afectado a algunos de nuestros sistemas informáticos». Eso sí, minimizan lo sucedido. «Nuestro comité de crisis coordina la gestión del ciberincidente, en colaboración con las autoridades competentes y el resto de partes inte-

resadas», indicaron; además de denunciar lo sucedido a la Policía Nacional.

A pesar de la publicación de algunos datos, Hunosa confirma que «la actividad de la empresa no se ha visto alterada en términos generales».

«En la restauración de nuestra actividad se han reforzado nuestras medidas de seguridad, destacando la puesta en marcha de un sistema de vigilancia digital proactivo, que nos ha permitido detectar una exfiltración de información». La hullera apunta que «nos encontramos analizando la información publicada para tomar las oportunas medidas de seguridad».

La minería asturiana «tiene buen potencial» más allá del carbón

El campus de Mieres acoge una jornada sobre inversiones tecnológicas y materias primas minerales

M. VARELA

MIERES. El campus universitario de Barredo, en Mieres, acogió ayer la jornada 'Innovaciones tecnológicas en minería, el papel estratégico de las materias primas minerales'.

La directora general de Energía, Minería y Reactivación del Principado, Belarmina Díaz, destacó «las recientes innovaciones tecnológicas en la minería como

actividad estratégica imprescindible para la vida moderna». Díaz remarcó el potencial que tiene Asturias para posicionarse en la minería moderna —en la que no se incluye al carbón, «que ha cerrado prácticamente y es ahora muy residual»— gracias a su «historia, el conocimiento y la experiencia que atesoramos, junto a las empresas vinculadas al sector minero».

«Existe otra minería muy significativa, como la de la economía circular con el aprovechamiento de las escombreras mineras, agua o geotermia, áridos, plata y minerales industriales, que dan lugar a más de 1.800 empleos», señaló. Y remarcó que «Asturias



Vicente Gutiérrez Peinador, Carlos López Jimeno, Eloy Álvarez Pelegry, José Augusto Suárez, Belarmina Díaz, Antonio Fueyo, Manuel Ángel Álvarez, Ángel Martín, Ramón González y Salvador González. J. M. PARDO

sigue siendo minera y con grandes fortalezas, debemos analizar nuestros recursos; con una minería verde y digital».

El decano de Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos de Minas y Energía, José Augusto Suárez, explicó que «el 'pac-

to verde' requiere de muchas más materias primas que las que se estaban explotando, como la minería de áridos, la florita... Y es lo que estamos valorando en estas jornadas junto a problema como que nadie quiere la minería cerca de sus casas».

Mieres comienza con esta jornada a ejercer como cabeza visible de los estudios de minas en el Principado, remarcó el vicescalde de Mieres Manuel Ángel Álvarez que ha estado presente en estas jornadas que apostaban por la minería asturiana.