

# El Montepío pide auxilio al Gobierno porque "ya no nos podemos endeudar más"

La organización anunció en su asamblea que tendrá pérdidas por dos millones y solicitó que las mutualidades puedan recibir ayudas especiales

Oviedo, Julio VIVAS

El presidente del Montepío de la Minería, Juan José González Pulgar, pidió ayer ayuda a las administraciones central y regional para salvar la mutualidad, tocada de gravedad por la crisis sanitaria del coronavirus. Una ayuda que tendrá que llegar a través de los créditos ICO, pero que también podría articularse a través de otra línea de subvenciones a fondo perdido porque, como aseguró, "hay entidades como la nuestra que ya no tienen capacidad de endeudamiento, la tienen agotada". González Pulgar hizo estas declaraciones momentos antes de comenzar la asamblea general ordinaria de la mutualidad, donde se hizo un repaso a las cuentas del año anterior, además de mostrar el escenario actual de la mutualidad, con unas pérdidas de 1,6 millones para todo el grupo que superarán los dos millones cuando termine el año. La mutua cuenta con una plantilla de 250 personas en sus distintos centros de trabajo.

"Estamos mirando en cómo enfrentar esta situación", destacó el presidente, asegurando que "ya hemos abierto negociaciones con nuestros bancos de referencia a través de moratorias hipotecarias". De hecho han conseguido la primera moratoria con Liberbank, de unos 900.000 euros, "que nos va a dar un poco de oxígeno". Sin embargo, destacó que



Juan José González Pulgar, ayer, durante su intervención en la asamblea del Montepío. | Vivas

## Las claves

01

**Situación.** La crisis del coronavirus ha dañado al Montepío, con 1,6 millones de deudas que, a finales de año, superarán los dos millones de euros.

02

**Soluciones.** La entidad confía en los créditos ICO para salvar las cuentas, pero también solicita nuevas ayudas a las administraciones.

03

**Residenciales.** La situación es mala en los residenciales, sobre todo en el balneario, frente a los buenos datos que arroja la residencia de mayores.

## El coronavirus retrasa la transformación de la térmica de La Pereda a la biomasa

"Estamos trabajando intensamente en el proyecto", destacó el presidente de Hunosa

Oviedo, J. VIVAS

Hunosa sigue adelante con su proyecto para transformar la central térmica de La Pereda en una planta de biomasa. Eso sí, los tiempos no serán como se preveía inicialmente debido a la crisis sanitaria del coronavirus que, como admitió ayer el presidente de la empresa estatal, Gregorio Rabanal, "ha introducido retrasos en todo, efectivamente". Rabanal hizo estas declaraciones durante el acto de entrega del premio Hunosa a la tesis doctoral que tuvo lugar en la Escuela de Minas de Oviedo y fue a parar en la doctora Ana Álvarez Rodríguez. Su tesis estuvo relacionada precisamente con el uso de la biomasa.

El presidente de Hunosa explicó que "estamos trabajando intensamente" en el proyecto de hibridación de La Pereda y confió en que "pronto podamos decir algo más concreto". También aludió Rabanal a otras dos iniciativas relacionadas con la compañía como la pretensión de crear un almacén estratégico en el pozo Santiago o el laboratorio de seguridad contra explosiones en Carrio. Sobre el primer asunto, destacó que "hemos puesto nuestras instalaciones a disposición y realizamos un informe de tipo técnico, pero nosotros no tomamos la decisión". En cuanto al pozo Carrio, el presidente de Hunosa señaló que "necesitaban montar el laboratorio y realizamos el convenio".



Díaz, García Granda, Rabanal, Álvarez y Blanco, ayer. | VIVAS

Junto a Rabanal, también participó en el acto de entrega el rector de la Universidad de Oviedo, Santiago García Granda; así como la directora de Minería, Belarmina Díaz. En

el transcurso de la entrega, que se enmarca en el convenio del Aula de Minería y Energía Hunosa, se dio cuenta de la importancia de la relación entre empresa y Universidad.

"tenemos más dificultades con los créditos ICO, que tienen una manera de gestionarse bastante compleja, pero hoy en día, para entidades como la nuestra y otras empresas, son un salvavidas a la espera de que el año que viene, en marzo, la situación sanitaria se pueda resolver o esté resuelta". Eso sí, de no ser así, "va a haber un montón de empresas del sector, sobre todo hostelería y turismo, que van a entrar en procesos de liquidación, ese es el riesgo al que nos vamos a enfrentar".

Otra idea de salvación vendría por el establecimiento de nuevas ayudas desde la administración, tanto del Estado como del Principado. González Pulgar dio cuenta de que el Montepío "es una entidad que representa los valores de los hombres y mujeres de la mina, la solidaridad, la generosidad, la igualdad, somos integradores", añadiendo que "también somos gente que ha atajado la corrupción, desde dentro de casa hemos ejercido la acusación particular porque han saqueado a las organizaciones que representamos".

Por todo ello, el presidente de la mutualidad entiende que "somos entidades estratégicas y precisamos de la ayuda extraordinaria de las administraciones, ayudar directas y subvenciones a fondos perdido porque hay entidades como la nuestra que ya no tienen capacidad de endeudamiento, la tienen agotada, y esas posibilidades se alojan en los presupuestos". Actualmente, el Montepío tiene una deuda hipotecaria de 13,4 millones de euros.

Durante su reflexión sobre el balance del presente ejercicio, González Pulgar dio cuenta de la mala situación de los residenciales, pero quien se lleva la palma es el balneario de Ledesma, con unos gastos anuales destacados. En el otro lado está la residencia de Felechosa, que a finales de septiembre tenía datos positivos.

## Una tesis que incide en las ventajas de "torrefactar" el combustible

Oviedo, J. V.

"Modelización cinética y fluidodinámica de un combustor de biomasa". Este es el título de la tesis encabezada por Ana Álvarez Rodríguez que ayer obtuvo el premio Hunosa. El objetivo, como destacó la doctora "era hacer una base de datos amplia del análisis composicional de la biomasa, que nos ayuda a saber la naturaleza de la biomasa y mejorar su combustión".

Sin embargo, como explicó, surgió un tema más, el estudio de pretratamiento de la biomasa "porque tiene problemas de almacenamiento y transporte" y recordó un suceso ocurrido con un silo de biomasa en Oviedo donde falleció un operario en 2016. "Se podría haber evitado, con una biomasa torrefactada, que reduce la humedad de forma definitiva, entre otros costes", aseguró la premiada.