# El Grupo instalará paneles solares para ahorrar un 50% en su consumo energético

Será con un sistema de bomba de calor y placas fotovoltaicas en el pabellón sur. La obra tendrá un coste superior a los 400.000 euros

#### G. MAESE

GLIÓN. A las puertas de una asamblea extraordinaria donde se prevé aumentar el número máximo de socios congelado desde hace años, la junta directiva de Antonio Corripio presentó ayer su plan para reducir un 50% su consumo energético. Lo hará a través de la instalación de una bomba de calor alimentada y paneles solares fotovoltaicos, que se instalarán en la cubierta del pabellón sur (antiguo pabellón verde). Los actuales rectores del club sostienen que el objetivo principal de este proyecto «es reducir combustibles fósiles, adoptando una de las tecnologías más avanzadas y eficientes para la generación de agua caliente sanitaria». La previsión de la entidad deportiva y de la empresa instaladora es que este sistema Q-TONE permitirá ahorrar hasta un 50% el consumo final de energía y las emisiones de CO2.

La tecnología de bomba de calor seleccionada utiliza un refrigerante ecológico estable, no tóxico y con una alta transferencia de calor, lo que garantiza un «excelente rendimiento energético» con un consumo mínimo de electricidad. Complementariamente este sistema contará con la instalación de paneles fotovoltaicos, que aprovecharán la energía solar para generar electricidad y alimentar las bombas de calor.

«Optimizaremos los procesos para reducir la cantidad de ener-

PLAN DE AHORRO ENERGÉTICO EN EL GRUPO COVADONGA



gía requerida v. al mismo tiempo. garantizaremos un rendimiento óptimo», señalan desde la junta directiva.

La previsión es que la obra tenga un coste inicial superior a los 400.000 euros. La intención de la directiva es que los fondos europeos Next Generation que la entidad percibió el mes pasado (210.490, 74 euros) costeen al me-

El 50% de la obra será financiada con los fondos europeos (210.500 euros) que le fueron concedidos al club el pasado mes

nos el 50% de la obra, «Es un paso significativo para que el Grupo avance hacia un modelo más eficiente y sostenible», asegura su presidente, Antonio Corripio.

Asimismo, ayer también se conoció que la entidad renueva el Certificado ISO 50001:2018 de 'Diseño y gestión energética de-legada de instalaciones de clientes', otorgado por Bureau Veritas

La asamblea de socios de hoy, extraordinaria, debatirá la ampliación del número máximo de socios de la entidad

Ahorro. La entidad prevé instalar un sistema de bomba de calor v paneles fotovoltaicos para ahorrar un 50% su consu-

▶ Certificado. Renueva el ISO 50001:2018, que certifica su compromiso energético.

▶ Asamblea. La junta directiva lleva a debate la ampliación del número máximo de socios.

Certification, gestor energético del Club, que permitirá a la entidad seguir un enfoque sistemático para lograr la mejora continua del desempeño energético y del SGEn (Sistema de Gestión Energética).

### De 38.364 a 39.501 socios

El palacio de congresos del recinto ferial Luis Adaro acogerá hoy a las 18.30 horas la asamblea extraordinaria de socios. La junta directiva lleva a debate el aumento del número máximo de socios del club a 39.051, correspondiente al número de socios previo a la pandemia. Esta medida está incorporada en el orden del día por petición de la asociación de veteranos, que presentó una recogida de firmas. También, si procede, se aprobará la creación de una cuota «conjunta y reducida» para familias con hijos con una discapacidad superior al 65%. El punto cuatro del orden del día pasa por debatir también la incorporación de la sección de Surf al programa del club. La ampliación del número máximo de socios necesita una mayoría simple. Los otros puntos precisan una mayoría cualificada de dos tercios.

# Sea Eight iniciará en junio la obra de su planta de lenguados de El Musel

#### M. MENÉNDEZ

GIJÓN. Sea Eight iniciará el próximo mes de junio la obra de construcción de su planta de engorde de lenguados de calidad, en el puerto de El Musel, después de haber obtenido la licencia municipal. La inversión prevista en esta primera fase superará los 12 millones de euros y se espera la creación de unos 25 empleos directos. Jaime León, responsable de la empresa, explicó que «estamos muy ilusionados con el inicio de las obras de nuestra nueva planta en Asturias».

Según remarcó el CEO de Sea Eight, «con esta inversión queremos consolidar nuestro liderazgo en el mercado de lenguado sostenible y de alta calidad». Además, apuntó el objetivo de que la planta que ahora construirán en El Musel se convierta «en un referente mundial de producción acuícola sostenible en tierra firme». La empresa tiene dos plantas productivas en Portugal y una de engorde en Galicia.

### EN BREVE

### **AUDIENCIA PROVINCIAL** A juicio por vender droga en El Cerillero

o. s. La Fiscalía solicita cuatro años y medio de cárcel para un hombre que fue detenido dentro de su coche aparcado en el camino de Rubín cuando portaba 10,27 gramos de cocaína, 3,61 gramos de cannabis y 0,67 gramos de anfetamina. El juicio está previsto que se celebre hoy en la Sec-ción Octava de la Audiencia Provincial. El arresto tuvo lugar en diciembre de 2019.

## CALLE SAN ANTONIO **Detenida con MDMA** y tranquilizantes

o. s. Una mujer de 27 años será juzgada hoy en la Audiencia Provincial después de que en mayo de 2021 fuera arrestada en un bar de la calle San Antonio con anfetaminas, MDMA, resina de cannabis y tranquilizantes, además de 110 euros «procedente de la venta de sustancias ilícitas». Afronta dos años de cárcel por un delito contra la salud pública y multa de 900 euros.

# Los dos últimos directores de la EPI, distinguidos por el Colegio de Ingenieros

# L. MAYORDOMO

GIJÓN. El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales del Principado entregará el próximo 23 de junio en el Hotel de la Reconquista los premios COIIAS 2023. Y entre los distinguidos, los dos últimos directores de la Escuela Politécnica de Ingeniería (EPI) de Gijón. Hilario López García, que estuvo al frente de la Escuela en dos periodos, desde 2008 a 2014, y quien le sucedió en el cargo, Juan Carlos Campo Rodríguez, que se des-pidió de la dirección del centro el año pasado al cumplir los ocho años que, como máximo, se puede



Hilario López. J. C. TUERO



Juan Carlos Campo, P. UCHA

ostentar la dirección de la EPI, hoy en manos de Inés Suárez Ramón. López y Campo recibirán las correspondientes medallas del Colegio de Ingenieros Industriales «por sus extraordinarias travectorias profesionales, y en especial por la labor que han realizado en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón como directores

El galardón a la 'Entidad distinguida' será este año para la empresa Windar «en reconocimiento por sus extraordinarios méritos empresariales y tecnologías de especial impacto» en la región. La jornada se completará con la entrega de diplomas a los alumnos del máster en Ingeniería Industrial de la promoción 2021-2022 y el reconocimiento a los alumnos con mejor expediente del grado en Tecnologías Industriales y del máster en Ingeniería Indus-