

La cofradía de Cangas recibe 131.400 euros para una nueva máquina y silo de hielo

Las obras deben estar listas antes de final de año y están subvencionadas por la Consellería do Mar y el FEMP ▶ El nuevo depósito tendrá capacidad para seis toneladas

D. GARCÍA ■ Cangas

La Cofradía de Cangas afronta una nueva obra para mejorar las instalaciones de la lonja, una actuación que consistirá en la dotación de una nueva máquina y silo de hielo, con una capacidad para almacenar seis toneladas métricas. Los trabajos, presupuestados en casi 131.500 euros, ya están en marcha y deberán estar concluidos antes de finalizar el año.

La intervención se financia a través de una subvención de la Consellería do Mar y del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). En la actualidad la lonja canguesa dispone de una máquina de hielo, pero que no es suficiente para atender la demanda de la flota. El nuevo sistema permitirá incrementar la producción y mejorar sus condiciones. La nueva máquina cuenta con un sistema orbital que mantiene el movimiento el hielo y al mismo tiempo se consigue que no esté en contacto con ningún elemento externo. La dotación se completa con un dispensador que permi-



La conselleira de Mar, Rosa Quintana, en una visita a la lonja de Cangas. // Gonzalo Núñez

tirá que los marineros retiren directamente la cantidad de hielo que deseen a sus recipientes o "capachos".

La subvención concedida se di-

vide en dos capítulos. Por un lado el generador, compresor y condensador de hielo, con su correspondiente puesta en marcha, que se valora en 47.600 euros. Y, por el otro, la

instalación del silo orbital de seis toneladas métricas de capacidad y su entrada en funcionamiento, que está presupuestado en 83.800 euros.

A viguesa María Salinas lévase o certame de relato curto de Moaña

O xurado valorou a súa técnica e a carga de tenrura do texto "Pan para os desdentados"

REDACCIÓN ■ Moaña

A obra "Pan para os desdentados", presentada pola viguesa María Salinas García de Valadares, venceu o I Certame de relato curto en igualdade organizado polo Concello de Moaña e pola Lonxa Literaria. O xurado destacou o amplo dominio da técnica do microrrelato que amosa a autora do texto. Señala que o mesmo, ademais, "posúe unha carga de tenrura, empatía e humor" que é quen de trasladar un pequeno micromundo vital e cotián a ben poucas liñas. Todo iso xunto a "unha crítica ao capacitismo social imperante", pois os textos debían centrarse na discapacidade.

O xurado fixo mención especial ao relato "Os outros océanos" pola súa calidade lingüística. As escritoras Emma Pedreira e An Alfaya, o edil Xosé Daniel Costas e Xurxo García, da Lonxa, formaron o xurado.

P.F.V. Bcontent

La solución contra la Covid-19 en el aire llega a la comunidad

El grupo Darlim renueva su apuesta por la I+D+i de la mano del sistema CRU, "con importantes beneficios para la salud"



En su desarrollo ha colaborado el Instituto de Investigación Biomédica del Principado de Asturias. // Cedida

Desde hace meses, los expertos insisten en la necesidad de ventilar los espacios cerrados frente a la Covid-19, pero lo cierto es que con la llegada del frío esta premisa se vuelve complicada y son muchos los que, ante esta situación, apuestan por sistemas de filtrado de aire. Si desde hace ya algunos años están revolucionando la forma de eliminar partículas dañinas en el ambiente, cobran ahora especial relevancia en el marco de la lucha contra la pandemia.

Entre todos ellos, los especialistas del grupo gallego Darlim, líder de las empresas nacionales en el suministro de máquinas y productos para la limpieza e higiene profesional y con la I+D+i como una de sus principales claves de valor añadido, apuestan por el sistema CRU (Cellular Regeneration Unit), desarrollado por la empresa BLOW en colaboración con el Instituto de Investigación Biomédica del Principado de Asturias, y es que destacan: "Supone la generación de un aire perfecto".

"Esta unidad de cuidado respiratorio limpia las partículas microscópicas del aire, pero sin removerlas, es decir, sin propagar los virus. Actúa sobre la calidad del aire de forma continua e inocua para las personas", detalla por su parte Pedro Llana, presidente de Biow.

El sistema surgió con el objetivo de conseguir un aire 100% tratado y limpio que contribuyese al descanso y mejora del

rendimiento físico y mental al actuar durante el sueño, que es el momento de regeneración del cuerpo. Con este objetivo se

creó el grupo de estudio biomédico sobre el "estrés oxidativo" cRoss, liderado por Ana Coto Montes, catedrática en Biología

Celular de la Universidad de Oviedo.

De esta suma de fuerzas nació la unidad CRU (Cellular Regeneration Unit), que actúa sobre la calidad del aire que respiran las personas, mejorando a su vez su calidad respiratoria, su sistema circulatorio y su aspecto físico, y lo que proporciona innumerables beneficios para el organismo.

Sirve también como sistema de protección ante todo tipo de partículas víricas, al contar con un doble filtro electroestimulador de plasma que filtra el aire y facilita la oxigenación sanguínea. En la misma línea y al eliminar las nanopartículas ambientales producidas por la contaminación atmosférica, se reduce el estrés oxidativo y se evitan los problemas respiratorios.

En la situación actual de emergencia sanitaria, se sabe que una de las principales vías de propagación de la Covid-19 son los aerosoles; esto es, partículas que flotan en el aire. "La CRU de Biow elimina todos los virus, bacterias y nanopartículas sin remover el aire, por lo tanto sin ayudar a su propagación", explica Pedro Llana, que añade: "Es lo más completo que existe en el mundo médico ya que incorpora diez sistemas de filtrado de aire que actúan durante todo el día. Supone la sofisticación en el tratamiento permanente y preventivo de la Covid".