

VILANOVA DE AROUSA

La estación, más que una cara bonita

Su fachada sirve para testar lo que ya se llama el "futuro" de la madera para construcción

REPORTAJE
L. ROMERO

La fachada de la Estación Marítima Julio Camba tiene un llamativo y moderno diseño pero es más que una "cara bonita", es el resultado de la búsqueda de un importante sector gallego —en Galicia se corta el 50% de la madera de España— por la innovación de sus productos para competir en el mundo y crecer y superar, como todos, la crisis económica. Y es que ha sido el primer edificio público de España en usar madera modificada, acetilada en concreto, es decir, que con la aplicación de este agente mantiene su aspecto y resistencia ante las inclemencias del exterior, en igual medida que su competidor directo, la madera tropical. El experimento está dando resultados muy satisfactorios, hasta el punto de que el Centro de Investigación e Servizos Tecnolóxicos da Madeira (CIS Madeira) presentará el método en un congreso internacional y centros de formación, como la Universidad de Valencia están interesados.

El éxito parte de la colaboración de diferentes empresas y como indicaba ayer el jefe del área de Innovación e Tecnoloxía del CIS-Madeira, Manuel Touza, es palpable en el hecho de que la empresa de acabados de la fachada se ha comprometido a responder por su trabajo durante los próximos cinco años. Algo impensable en otros casos teniendo en cuenta que la estación se encuentra al borde del mar y mantener su "cara bonita" en ese periodo de tiempo sería impen-



Autoridades y agentes partícipes del proyecto ayer ante la primera prueba del método

G. SALGADO

LA MADERA ACETILADA ES UNA NOVEDAD PORQUE RESISTE EN EL EXTERIOR Y TIENE UN BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO

sable hasta ahora, debido a los azotes de los vientos marinos, la lluvia, etc. En este caso es posible únicamente con una limpieza anual y a coste reducido pues, según Touza, los productos empleados no cuestan más de 30 euros. Es más, para los responsables del estudio de arquitectura 2C, encargado del diseño del edificio, eso es el "futuro y solo falta que la gente lo conozca". Además los procesos seguidos son respetuosos con el medio y permiten que la estructura sea reciclable.

La fachada pasó ayer el primer control de mantenimiento —año y medio después de su instalación— para saber si se mantiene en perfecto estado, que con-

siste en medir el espesor teniendo que resultar de 80 micros, y lo superó.

PARA COMPETIR EN EL MUNDO

Hasta allí se acercó José Juan Durán, presidente de Portos —financió el edificio—, quien destacó la apuesta de la entidad por la construcción sostenible y recordó que el proyecto ha recibido dos premios. Por su parte, la secretaria xeral de la Confederación de Madera de Galicia, Ana Oróns, explicó que el sector realiza un "gran esfuerzo" por innovar y "reinventarse" con productos como estas maderas modificadas, lo que le hace posible "competir en los mercados internacionales". ■

RIBADUMIA

Servizos Sociais ofrece un curso gratuito para abandonar el hábito de fumar

REDACCIÓN RIBADUMIA

El Concello de Ribadumia ha organizado una actividad para ayudar a los vecinos a dejar de fumar. Los interesados en participar deben saber que es gratuita y pueden inscribirse en las oficinas municipales.

Fuentes locales explicaron que la iniciativa parte de la Concellería de Servizos Sociais, en colaboración con la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) y el Centro de Información á Muller (CIM).

En concreto, consiste en un curso, de carácter gratuito, que tendrá lugar en la Casa da Cultura de Ribadumia. Es un taller de deshabituación tabáquica, distribuido en siete sesiones de hora y media cada una y está pensado para abandonar este hábito de manera progresiva pero definitiva, según las mismas fuentes.

ORIENTACIÓN TERAPÉUTICA

A parte de la formación e indicaciones ofrecidas a los participantes durante esas jornadas, los asistentes recibirán orientación terapéutica que les proporcionará apoyo personalizado para abandonar el tabaquismo y superar el síndrome de abstinencia.

El plazo para anotarse permanece abierto y los interesados pueden formalizar su inscripción en las oficinas del departamento de Servizos Sociais, en horario de atención al público, es decir, de 8 a 15 horas. ■

A ILLA DE AROUSA

Los trabajos previos a la instalación del dique flotante marchan a buen ritmo

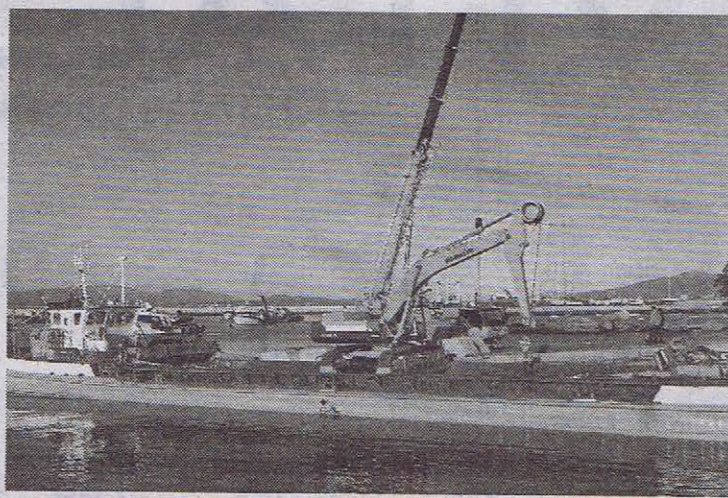
REDACCIÓN A ILLA

La ejecución del proyecto del dique flotante para O Xufre lleva buen ritmo y de seguir así, podría estar instalado a finales de este año. Fuentes de Portos de Galicia, que desarrolla la obra, indicaron ayer que la previsión es que los muertos que permitirán anclar la estructura al fondo marino, y que serán un total de 72,

estén todos en el muelle isleño la semana próxima.

Una vez que se haya concluido esta fase se prevé que la estructura del contradique flotante llegue al municipio en los días siguientes y se pueda instalar en la zona hacia mediados de este mes. Cabe recordar, que según han indicado las autoridades en visitas anteriores, esta llegará hasta la localidad en grandes

transportes especiales por tierra y dividido en seis módulos, que luego serán conectados, conformando una única gran pieza que ofrecerá 240 metros lineales de dique. El principal objetivo de este proyecto, tan demandado por el sector pero que no estuvo exento de desavenencias, es mejorar la zona de abrigo de la dársena para la flota pesquera de la villa. ■



Los trabajos van a buen ritmo

M.C.