

## GALICIA

# Once millones de euros para las mejoras del sector forestal

Feijóo anima a volver a lo auténtico y utilizar madera gallega "para la construcción de viviendas"

AGENCIAS  
SANTIAGO

■ ■ ■ El presidente del Gobierno gallego, Alberto Núñez Feijóo, anunció ayer que la Xunta "seguirá acompañando" este año al sector forestal con una inversión de más de 11 millones de euros para modernizar maquinaria, "mejorar" tecnológicamente sus procesos y productos y ofrecer formación especializada.

Así lo aseguró Feijóo tras una visita a las instalaciones santiaguesas de la compañía maderera Finsa, donde ha subrayado los "buenos registros" que está marcando esta industria en Galicia, "que supone más de 20.300 empleos directos" y que ha conseguido cifras "récord", superando en 2017 los 2.240 millones de euros de facturación. Además, el año pasado Galicia lideró, junto con Cataluña, las exportaciones del sector de la madera, con más de 1.000 millones de facturación. Solo en el primer trimestre de 2019, ya se han exportado un 5,7% más que en el mismo periodo del año anterior.

El responsable del Ejecutivo gallego ha insistido además en que las cifras que está consiguiendo esta industria "son fruto del esfuerzo compartido" con la Administración autonómica, por lo que ha recordado la puesta en marcha de la Axencia Galega da Industria Forestal, "un canal directo para gestionar y atender los desafíos del sector".

Con respecto al objetivo de incorporar las tecnologías digitales, Feijóo ha indicado que Finsa, con la ayuda del programa Fábrica Inteligente de la Xunta, está desarrollando un proyecto para digitalizar sus plantas "que le va a permitir aumentar la productividad más de un 15%, mejorar la eficiencia casi un 15% e incrementar el volumen de negocio en más del 10%".

## FORMACIÓN ESPECÍFICA

En relación a la formación, el máximo diligente gallego ha valorado que además de la elaboración de una Estrategia de formación específica para el forestal, con el fin de formar a más de 5.300 alumnos, en 62 centros de formación, la Xunta cuenta con iniciativas como las Unidades Formativas en Empresas, "un programa pionero de formación a la carta".



Núñez Feijóo, acompañado por el consejero delegado de Finsa, José Carballo, visita la fábrica.

LAVANDEIRA JR

**EL AÑO PASADO GALICIA LIDERÓ, CON CATALUÑA, LAS EXPORTACIONES DEL SECTOR DE LA MADERA, CON 1.000 MILLONES DE FACTURACIÓN**

Feijóo ha hecho hincapié en el "potencial" de esta industria, en la que empresas como Finsa abren camino. "Se trata de un sector extenso, por cuanto comprende la cadena monte-industria y que tanto se puede vincular a todo lo relativo con la primera transformación de la madera, como a las energías renovables o al diseño en madera a través del contract", explicó.

Núñez Feijóo se ha referido a Finsa como una empresa "tractora", ya que es la mayor del sector de la madera de España "y una de las mayores de Europa", ya que cuenta con 12 plantas, cinco de ellas en Galicia, y da empleo a más de 3.000 personas, el 50% en la Comunidad. "Una empresa tractora en un sector vital para la economía gallega", ha indicado.

## EL "ENORME IMPULSO" AL SECTOR GALLEGO

El consejero de Finsa, José Carballo, agradeció al presidente gallego las medidas adoptadas desde la Administración en favor del sector y el "enorme impulso" que le han dado a la internacionalización del contract. Carballo ha repasado varias de las inversiones previstas por su empresa en las distintas fábricas instaladas en Galicia y ha hecho un llamamiento para convertir este territorio "en el proveedor de madera estructural para la construcción para toda la

Península Ibérica", así como ha adelantado que en las próximas semanas lanzarán un proyecto para dar valor a la madera de coníferas gallega. Tras admitir que todavía "hay mucho por hacer", ha subrayado que "no recuerda un momento como este para el sector" y ha avanzado que este lunes la cadena de la madera firmará la creación de una fundación privada para el desarrollo de madera de coníferas en Galicia "de calidad" y la valorización de la madera sólida de Galicia a través de una marca propia.

Asimismo, ha animado a los ciudadanos a "volver a lo auténtico" y a "sentirse más gallegos" utilizando la madera para la construcción estructural de viviendas, así como para "mejorar sus casas, revestirlas y disminuir el consumo energético". "Estamos convencidos de que las edificaciones tradicionales estaban bien pensadas y la madera vuelve a tener un protagonismo

en el ámbito de la construcción estructural, no solo desde el punto de vista de la decoración de interiores", subrayó. Ha invitado a los gallegos a seguir el ejemplo de la Xunta, que ya está utilizando la madera para construir, por ejemplo, centros de salud, ya que se trata de un elemento "más autóctono" que, según él, "se cambió por la copia de materiales exógenos". ■

## Los matemáticos reivindican la disciplina contra los incendios

AGENCIAS  
SANTIAGO

■ ■ ■ El Instituto Tecnológico de Matemática Industrial, participado por las tres universidades gallegas y con sede en el Campus Vida de la Universidad de Santiago, celebró ayer la jornada "Las matemáticas, vector estratégico de progreso económico", en la que han reivindicado su papel en distintos ámbitos económicos y sociales, en especial en la lucha contra los incendios forestales.

En el marco de este encuentro se han presentado los resultados del estudio de "Impacto socioeconómico de la investigación y la tecnología matemáticas en España", que revela, entre otras cuestiones, el impacto que esta ciencia tiene en la economía, con un 6% del empleo directo total, lo que se traduce en un millón de ocupados.

En el transcurso de la jornada se han presentado varias experiencias de éxito en las que las

## SE HAN PRESENTADO LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO DE "IMPACTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA MATEMÁTICAS"

matemáticas han sido una "herramienta clave de innovación". Es el caso del proyecto Enjambre, cuyos resultados se están aplicando en la ayuda a la extinción de incendios forestales en Galicia. Así, se han desarrollado sistemas que permiten la cooperación entre las aeronaves y los efectivos de observación, ayudando a la caracterización del territorio y a "la rapidez y eficiencia" de la extinción.

Tal como explicó la investigadora María José Gínzola, los algoritmos desarrollados permiten estimar el perímetro, los focos y área de un incendio, identificar obstáculos como torres eléctricas o antenas, hasta calcular el número de aeronaves de una operación de extinción o controlar el combustible. También permite estimar el flujo de calor que emite el frente de llama, de modo que el brigadista puede saber a qué distancia puede aproximarse para evitar daños, e incluso calcular la ruta de escape más segura. ■