

CICLO DE JORNADAS digital hubNET

Las herramientas tecnológicas impulsan innovación y nuevos negocios en un sector forestal gallego más eficiente y competitivo

- **Julián Sobrino, jefe de equipo de Bahía Software, impartió hoy una jornada técnica dirigida a emprendedores y pymes del sector forestal dentro del Ciclo de Jornadas ‘Construye tu futuro en la era digital’ de la iniciativa digital hubNET**
- **La tecnología aporta mejoras en la gestión forestal, facilita el cumplimiento normativo, permite la trazabilidad de los productos de la cadena monte-industria, facilita el monitoreo ambiental y contribuye al impulso de la I+D+i en el sector forestal**

Pontevedra, 16 de noviembre de 2023.- Emprendedores y pymes del sector forestal han podido conocer hoy las últimas soluciones tecnológicas que están transformando la gestión en este ámbito e impulsando la innovación y el desarrollo de nuevos negocios ligados al forestal en Galicia. Ha sido en el marco de una jornada técnica que se celebró esta mañana en la Escola de Enxeñaría Forestal de Pontevedra dentro del Ciclo de Jornadas ‘Construye tu futuro en la era digital’ de la iniciativa **digital hubNET**, liderada por la Cámara de Comercio de Pontevedra, Vigo y Vilagarcía de Arousa. La jornada fue impartida por Julián Sobrino, jefe de equipo de Bahía Software, que estuvo acompañado por el director de la Escola de Enxeñaría Forestal de Pontevedra, Juan Picos, y por el director gerente de la Cámara PVV, Víctor Varela Caride.

El especialista de Bahía Software detalló que la tecnología está aportando importantes ventajas a las empresas del sector forestal y a la gestión de este sector en su conjunto. Entre ellas, destacó “la simplificación administrativa, que está desembocando en una gestión más eficiente de los recursos, así como la mayor facilidad para el cumplimiento normativo”. También hizo alusión a las soluciones en el ámbito del monitoreo ambiental. Y subrayó asimismo los desarrollos que permiten marcar la trazabilidad de los productos de la cadena monte-industria, tecnología que resulta esencial para dar respuesta a los requisitos que marca la nueva normativa europea. Por último, aseguró

Cofinanciado por la Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

que “todos estos avances en la digitalización son también un incentivo que facilita y propicia a la I+D+i en el sector forestal”.

Sobrino afirmó que es esencial que personas formadas con experiencia en el sector forestal aporten en la construcción de las soluciones tecnológicas para este campo, y aseguró que existe una importante demanda de este tipo de perfiles en las empresas de desarrollo de software. “La gente conocedora del sector aporta valor a una empresa tecnológica, porque conoce las necesidades, la legislación vigente, las nuevas tendencias y las oportunidades de mejora e innovación”. Por eso, animó a los emprendedores a pensar también en esta vía profesional de futuro.

Julián Sobrino repasó soluciones que a día de hoy ya están disponibles en este sector, entre ellas las que permiten hacer inventario de un monte con soluciones similares a un gemelo digital, las que facilitan la tramitación de permisos de corta, las que permiten gestionar los proyectos de ordenación forestal, las centradas en la sanidad forestal, que facilitan la detección temprana, control y seguimiento de enfermedades forestales, las de geolocalización del monte, la observación del monte mediante satélites, o los desarrollos para la gestión del CO2.

En este sentido, citó desarrollos de referencia en estos segmentos que ya están operativos en nuestra Comunidad, como el Inventario Forestal de Galicia (Invega), que permite conocer la distribución y caracterización de las masas forestales de Galicia y la disponibilidad de los recursos y servicios que proveen los bosques; o la aplicación CORWEB, que permite que los ciudadanos gestionen las solicitudes de aprovechamiento maderero en montes o terrenos forestales de gestión privada en la Comunidad Autónoma de Galicia. También explicó el funcionamiento de otras herramientas disponibles en los ámbitos de la Ordenación; la Sanidad Forestal; la Teledetección, que permite comparar estados anteriores y actuales de las parcelas; o la Trazabilidad, que proporciona el seguimiento de trazabilidad a los productos basados en madera, registrando las operaciones realizadas por todas las empresas que forman parte del proceso de transformación, desde el bosque hasta lo que llega al mercado, a través de la aplicación FORTRA.

Por su parte, el director de la Escola de Enxeñería Forestal de Pontevedra, Juan Picos, quiso subrayar que “el aprovechamiento de las herramientas tecnológicas es clave para ganar eficiencia y competitividad en el sector forestal a través de la gestión de la información”. “Galicia es pionera en este tipo de herramientas y esto nos da una enorme ventaja”, recalcó.

Cofinanciado por la Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Ciclo de Jornadas ‘Construye tu futuro en la era digital’ de la iniciativa **digital hubNET**

Con el ciclo de jornadas “**Construye tu futuro en la era digital**”, la Cámara de Comercio Pontevedra, Vigo y Vilagarcía de Arousa se vuelca con la transformación digital de las pymes y el emprendimiento a través de la iniciativa **digital hubNET**. El programa incluye un total de 9 eventos, entre conferencias, seminarios y jornadas técnicas, que se celebran estos días en Vilagarcía de Arousa y Pontevedra y que están dirigidos a sectores estratégicos en Galicia: forestal, transporte y logística, turismo y comercio minorista.

Sobre la iniciativa **digital hubNET**

La iniciativa **digital hubNET** implica la puesta en marcha dos centros conectados en Pontevedra y Vilagarcía enfocados a la transformación digital de las pymes y al emprendimiento en sectores estratégicos del tejido económico gallego: industrias forestales, transporte y logística; turismo y comercio minorista.

El proyecto **digital hubNET** está cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través de la Fundación INCYDE, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 dentro del eje 3, que tiene como objetivo mejorar la competitividad de las Pymes y el fomento del espíritu empresarial promoviendo la explotación económica de nuevas ideas y promoviendo la creación de nuevas empresas.

El gran objetivo de **digital hubNET** será contribuir y apoyar la modernización y sostenibilidad del tejido productivo de la demarcación, a través de la inversión en I+D+i en la actividad habitual de las empresas, en un entorno de colaboración y de generación de sinergias entre entidades, *startups* y empresas tractoras.

Estos dos centros, supervisados por la Cámara, contarán con dos aceleradoras de emprendimiento e internacionalización y proporcionarán apoyo, equipamiento técnico y conexiones de alta capacidad para fomentar el emprendimiento, el intercambio de experiencias y el acceso a mercados exteriores en estos sectores, especialmente sensibles a las actividades de transformación digital y con un alto grado de presencia de pymes y micropymes. El Centro de Pontevedra estará orientado a dar soporte a sectores estratégicos en este entorno: industrias forestales, y transporte y logística. Por otro lado, el Centro de Vilagarcía de Arousa, estará centrado en los sectores del turismo y comercio minorista.

Cofinanciado por la Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional