

# El reto sostenible de la FP, la madera y el corcho

El pasado 18 de diciembre se celebró la jornada técnica 'Sostenibilidad medioambiental, madera, amueblamiento y corcho', un evento online retransmitido en directo, promovido por el Centro de Referencia Nacional de Transformación e Instalación de Madera y Corcho. A lo largo de la mañana, representantes de empresas, centros de formación y organizaciones del sector, expusieron sus propuestas para afrontar el desafío sostenible. **La emisión en directo se puede volver a ver aquí.**

Con esta jornada se logró **visibilizar la fuerte apuesta que está haciendo el sector** de la madera, el amueblamiento y el corcho por aunar un importante proceso de transformación digital con la economía circular, en un sector tan fuertemente ligado a la sostenibilidad con **un material como la madera ecológico, reciclable, aislante y de bajas emisiones de CO2**. Asimismo, se constató la **alta empleabilidad** del sector en la actualidad, motivando a las personas jóvenes hacia una formación profesional altamente especializada.



El ciclo de ponencias fue iniciado por **Patricia Boquera,**

técnica de la sección de gestión de procesos sostenibles de **AIDIMME**, quien abordó cómo se estaba produciendo un cambio gradual en **las empresas del sector, de un modelo de economía lineal a otro de economía circular.**

Boquera introdujo conceptos clave sobre la problemática ambiental y las estrategias que se están implantando para solucionarla como la **simbiosis industrial, el ecodiseño o la comunicación ambiental.**

Durante la primera parte de la jornada, también se pudo conocer un caso práctico relacionado con el diseño de mobiliario y productos sostenibles que fue presentado por **Esther González – Aurignac**, profesora e investigadora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño de la **Universitat Politècnica de València.**



En la charla, la arquitecta y docente explicó cuál es **el trabajo que están llevando a cabo con el alumnado** en torno a la implementación de un **diseño industrial sostenible y la concienciación de una producción con residuos cero**, trasladándolo a las empresas tras su incorporación a sus oficinas técnicas.

Tras una breve pausa, compareció **José Enrique Peraza**, **Secretario técnico de AITIM**, la Asociación de Investigación de las Industrias de la Madera, destacando el papel de la **madera en la construcción sostenible** y las diferencias entre algunos de los sellos de calidad más conocidos como el de **Passivhaus**, **Breem** o **Level**.

¿Con qué materiales se están construyendo las viviendas sostenibles? ¿Cuánto **CO2** dejamos de emitir a la atmósfera cuando utilizamos madera frente a cuando construimos con hormigón? Estas son algunas de las cuestiones que trató Peraza.

The screenshot shows a presentation slide with the following content:

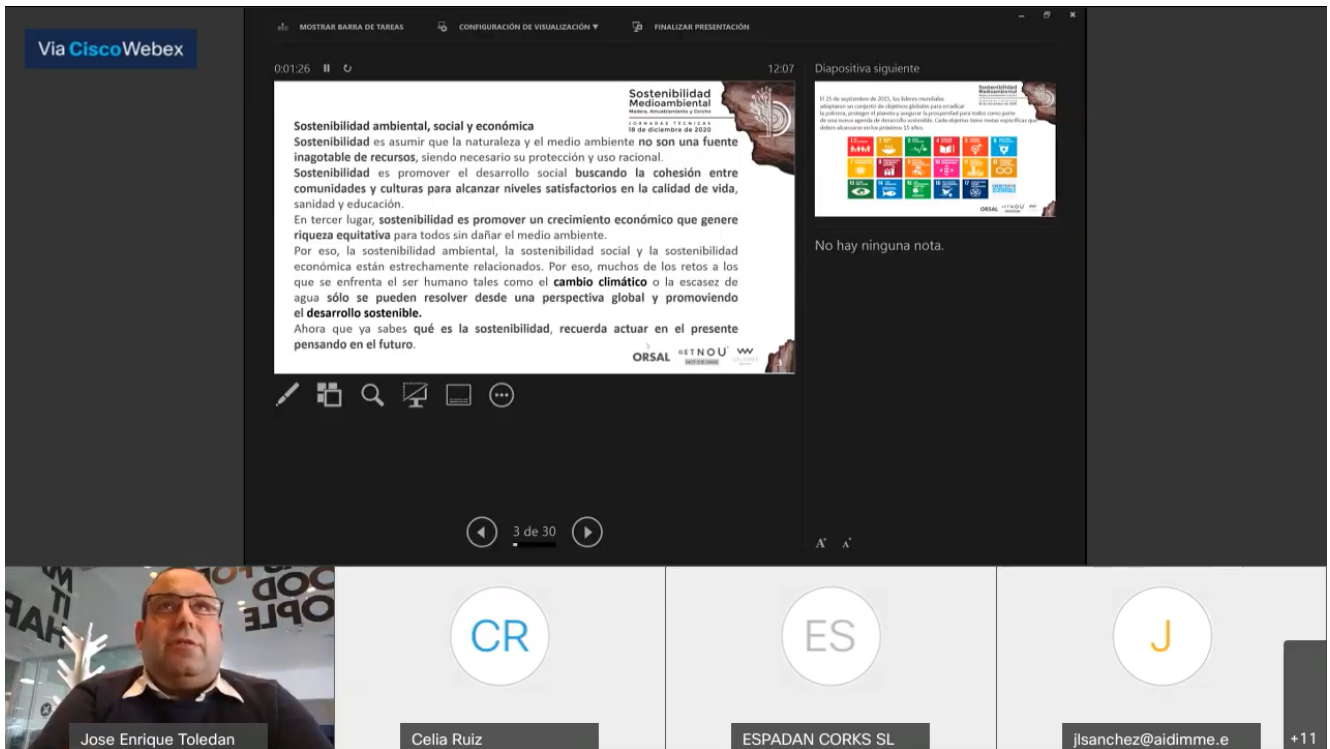
- Via CiscoWebex** (top left)
- Sostenibilidad Medioambiental** (top right), *Madera, Amueblamiento y Corcho*, **JORNADAS TÉCNICAS** 18 de diciembre de 2020
- Madera vs Madera** (main title)
- Tiempo y durabilidad de los productos~**
- Tiempo de almacenaje de CO2**
- Quote: *"Desde el punto de vista medioambiental, es mejor utilizar 1 m3 de madera por ejemplo para hacer suelos que para hacer papel, porque cuanto más tarde la madera en degradarse, más tiempo almacenará CO2"*
- Source: Clara Antón Fernández, Investigadora del Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO). El futuro de los bosques. Hablando con científicos. Podcast Ciencias 27/9/2020.
- Flowchart:**
  - Row 1: Pellets y leña → Papel y cartón → Envases Palés → Muebles de tableros → Pavimentos compuestos
  - Row 2: Puertas de interior → Pavimentos macizos → Muebles macizos → Ventanas y puertas exterior → Estructuras
  - Arrows connect Pellets y leña to Puertas de interior, and Pavimentos compuestos to Estructuras.
- Number **20** in the bottom right corner.

Below the slide, a video conference interface shows four participants: Celia Ruiz (CR), Jose Enrique Peraza, ESPADAN CORKS SL (ES), and Generalitat Valencian (+12).

A continuación, llegó el turno de **Espadan Corks**, empresa castellonense que trabaja en la Sierra de Espadan y que está especializada en la **fabricación de tapones de corcho certificado**. Sobre la certificación, las propiedades de este material y la gestión sostenible de los alcornoques hablaron el gerente de la organización, Adolfo Miravet, y Daniel Hernández, técnico y docente.

Por su parte, **José Enrique Toledano**, responsable de desarrollo de negocio de **Grupo Orsal**, compartió con los asistentes su

experiencia profesional en el sector del **contract** y destacó el **auge de proyectos personalizados y orientados a la producción e instalación de mobiliario sostenible** para su aplicación en hostelería, oficinas y grandes espacios.



Tras las ponencias individuales, el evento entró en su recta final con **dos mesas redondas** en las que participaron profesionales y representantes del sector así como de la formación profesional y la educación. La primera de ellas versó sobre la **necesidad de encontrar el equilibrio entre una economía circular y la industria 4.0.**

Se abrió un interesante debate destacando aspectos tan relevantes como el **impacto de la variable sostenible en el comportamiento de los consumidores**, el **producto de proximidad** o la reducción del consumo energético, gracias a la tecnología.

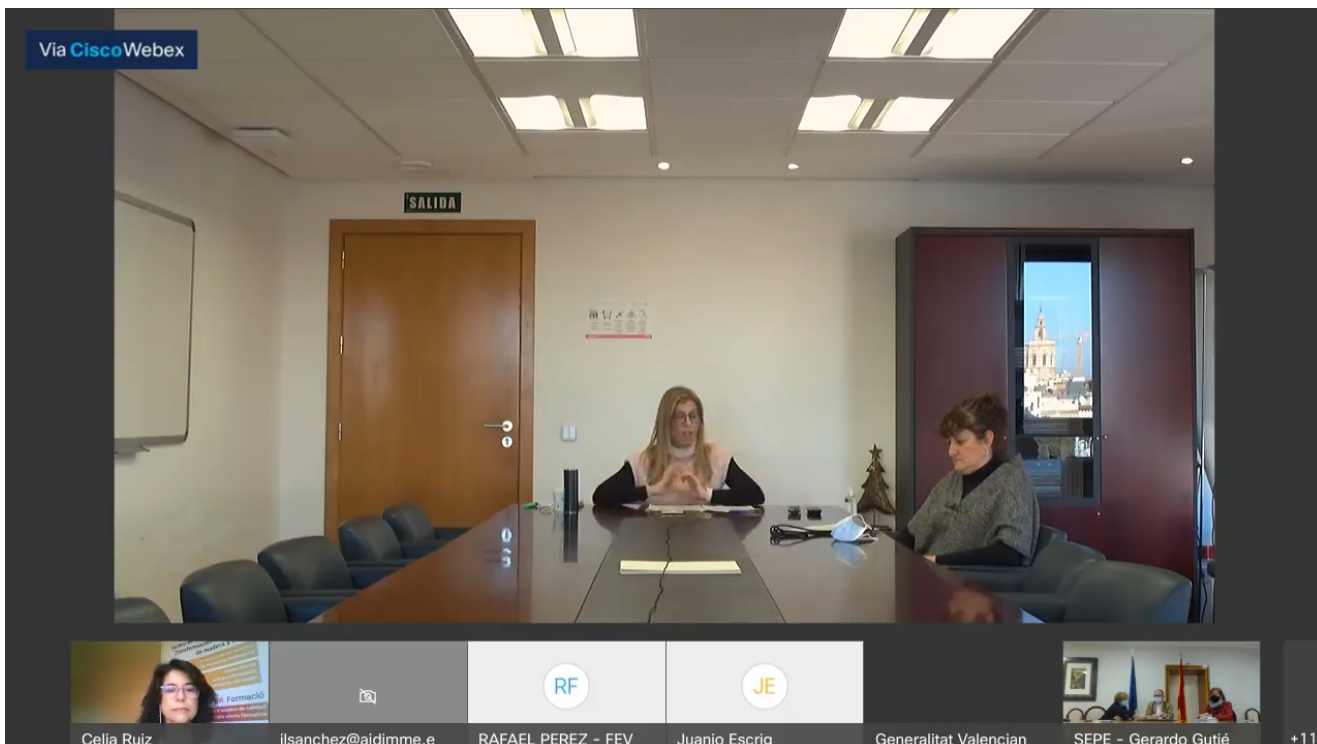
En la segunda mesa redonda, el tema central fueron las cualificaciones profesionales de la familia MAM (madera y mueble), la importancia de su **adecuación a las necesidades formativas de los trabajadores de este sector y su compromiso con la sostenibilidad.**

Los participantes presentaron algunos datos sobre **el incremento de la formación profesional** en España y comentaron **proyectos piloto** que buscan establecer canales de comunicación entre los agentes interesados, para detectar y atender las necesidades formativas de un sector al alza.



En el acto inaugural intervino D. **Gerardo Gutiérrez, Director General del Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE)**. “Las conclusiones de la jornada de hoy están perfectamente alineadas con lo que en la actualidad se está hablando en empleo y formación. Los **CRN** han mostrado la **importancia de vertebrar la FP y aunar el sector de la madera y a todos sus interlocutores**”, afirmó.

Inauguró la jornada **Rocío Briones, Directora General de Empleo y Formación de LABORA**, el Servicio Público de Empleo y Formación de la Generalitat Valenciana. “Tenemos el gran reto de **combinar sostenibilidad y digitalización** y la madera y el corcho se presentan como una oportunidad. **El impulso del CRN de Transformación e Instalación de Madera y Corcho va a ser clave para lograr la formación necesaria** de los trabajadores que permitirá adaptarnos a ese objetivo incuestionable de crecer de manera sostenible”, comentó.



**Clausuró la jornada Aurelio Delgado, Director del Centro de Referencia Nacional de Transformación e Instalación de Madera y Corcho.**

La organización de esta jornada técnica, financiada por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), ha corrido a cargo de **FEVAMA**, con la colaboración de **AIDIMME**.

**CRN Paterna**  
Transformación e instalación  
de madera y corcho

# Suscríbete a nuestra newsletter

[Pincha aquí](#)