

PLANETA madera

¿SABES POR QUÉ LA MADERA NUEVE EL MUNDO?

El sector de la madera y el mueble, para responder a los nuevos desafíos que requiere la preservación del planeta, propone cambiar los hábitos de producción y consumo para evitar el calentamiento global y frenar las emisiones de gases de efecto invernadero.

Como consumidores todos tenemos la responsabilidad de realizar un consumo responsable y sostenible. Proponemos cambiar el paradigma de consumo: pasar de un "objeto de un solo uso" a un "objeto con varios usos" y, cuando finalice su vida útil, recuperación y de vuelta al proceso productivo.

Esto es posible porque las investigaciones e innovaciones en el sector de la madera ofrecen soluciones para responder a los nuevos desafíos. En la actualidad, ya es viable crear bienes y servicios capaces de reemplazar a los productos derivados del petróleo (plásticos, acero, hormigón...) y ofrecer al consumidor una solución reciclable, renovable y reutilizable.



→ ES EL TIEMPO DE LA ← BIOECONOMÍA CIRCULAR

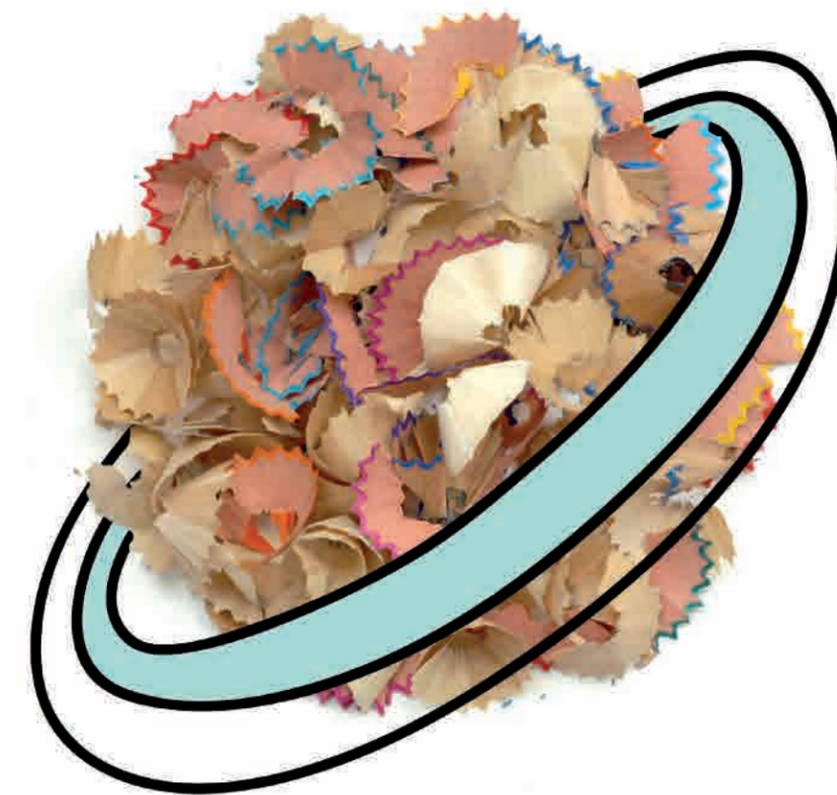
que consiste en la sustitución de materias primas de origen fósil por otras de origen biológico. El sector forestal es el actor principal y el facilitador de este nuevo modelo económico. Además, ayuda a que otros sectores productivos, tradicionalmente consumidores de derivados del petróleo, puedan hacer una transición ecológica, incorporando las fibras de origen biológico para producir sus bienes, como es el caso de la construcción, el textil, la alimentación, la tecnología, etc.

Redacta: Táctica y Estrategia de Comunicación / Diseño y maquetación: kajota

Edita, promueve y financia



DESCÁRGATE EL RELATO COMPLETO EN WWW.UNEMADERA.ES



PLANETA madera

¿SABES POR QUÉ LA MADERA NUEVE EL MUNDO?

ÉSTA ES NUESTRA PROPUESTA

El secreto de los bosques: la savia del planeta

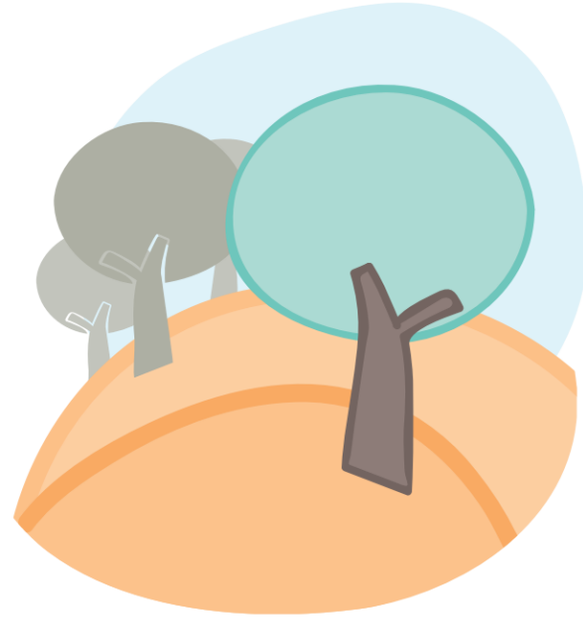
Ante la emergencia climática en la que nos encontramos, los bosques se convierten en la savia del planeta: son la energía que alimenta el desarrollo de la humanidad.

Proponemos avanzar en la gestión forestal sostenible de los bosques porque garantiza el equilibrio entre las funciones medioambiental, económica y socio-cultural, contribuye a la lucha contra el cambio climático (los árboles fijan CO₂ y la madera lo retiene), promueve la conservación de la biodiversidad y ayuda en la lucha contra la pobreza.

Los bosques y los productos que se obtienen de los bosques cobran una especial relevancia en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Para frenar el cambio climático, utiliza madera

Los científicos han confirmado que el calentamiento global afecta al 98% de la superficie del planeta. El Instituto Forestal Europeo estima que para el año 2050 el incremento de la población mundial necesitará de un 50% más de alimentos, un 45% más de energía y un 30% más de agua dulce.



Para dar respuesta a estas necesidades debemos cambiar nuestra forma de producir y de consumir, y asumir un modelo de producción y de consumo más sostenible y respetuoso con el medioambiente.

La Bioeconomía Circular ofrece sustituir materiales de origen fósil por otros de origen biológico, renovables, reciclables y reutilizables. Además, representa ser más ambicioso que los objetivos de la economía circular, ya que se trata de eliminar los productos de origen fósil y lograr la descarbonización de la actividad humana.

El sector forestal genera materias primas sostenibles como la madera, la biomasa, las fibras de celulosa, etc. Con ellas se pueden elaborar productos y muebles de madera directamente o utilizarlas en los procesos productivos de otros sectores para fabricar productos y servicios más sostenibles.

Los bosques, solución a la España vaciada

La gestión forestal sostenible de los bosques es una oportunidad para fijar población en el medio rural y recuperar la España vaciada:

Es el mejor instrumento en la lucha contra la desertización y los incendios forestales y frenar el abandono del medio rural.

Promueve el desarrollo de actividades como la producción de alimentos, de productos forestales y otras actividades como ganadería, caza, turismo rural y ocio saludable. Todas estas actividades generan empleo y fijan población en zonas rurales.

En España, se estima que existen 2 millones de propietarios forestales. Más de 30.000 empresas de la industria de la madera y el mueble, distribuidas por todo el territorio nacional, dan empleo directo a 150.000 profesionales y soporte a una red de negocios (maquinaria, logística, suministro, talleres...) que crea alrededor de 500.000 empleos.

El impulso de la bioeconomía incrementará el valor de los bosques y de las actividades económicas vinculadas al sector forestal, además de generar empleo en zonas donde no hay oportunidades para sus habitantes.

La madera crea hogar

Por sus características, la madera y los muebles de madera contribuyen a crear un entorno de confort, de comodidad y espacios saludables, porque reduce la presencia de microbios, por su capacidad para regular la humedad y mitigar los ruidos, ya que minimiza las reverberaciones.

LA MADERA ES LA
ALTERNATIVA PARA
PRESERVAR EL PLANETA

La madera tiene efectos positivos en la salud. Diferentes estudios reflejan un menor estrés en las personas que viven o desarrollan una actividad rodeados de madera. El diseño de los interiores con productos y muebles de madera aporta bienestar a sus usuarios.

Construir con madera: la revolución que está en marcha

El sector de la construcción tiene en el sector de la madera y el mueble un aliado para convertirse en una actividad más sostenible y para satisfacer las necesidades de nuevas construcciones que se necesitarán en los próximos 20 años.

La construcción en madera es la revolución que ya está en marcha. La madera es capaz de crear sistemas constructivos de bajo impacto, tanto para obra nueva como para la rehabilitación. Una vivienda de madera puede absorber las emisiones de CO₂ de un vehículo a motor durante 20 años. Durante todo el proceso de fabricación de una vivienda en madera, el ahorro en el uso de energía es de un 40% respecto a una construcción convencional, según FSC.

Alimentos, en envases naturales

La contaminación por plásticos se ha convertido en una verdadera amenaza para nuestro planeta, ya que el 80 % de la basura marina es plástico. Así, entre otras medidas, estableció la necesidad de reducir el uso de recipientes alimentarios de plástico siempre que existan productos alternativos.

El envase de madera puede ayudar al sector de la alimentación a reducir el uso del plástico, sobre todo, en el caso del plástico en contacto con el producto.

Los envases de madera para la alimentación proceden de la gestión forestal sostenible y emiten menos CO₂ en su ciclo de vida. Además, son fácilmente reciclables y alargan la vida útil de los alimentos.

La moda es la moda sostenible. Más madera

El sector textil necesita una nueva generación de fibras que sean reutilizables, reciclables y biodegradables para poder sumarse a la Bioeconomía Circular y al desarrollo sostenible. El sector forestal es clave en esta transición para el desarrollo de nuevos tejidos ya que ofrece biofibras para sustituir productos de origen fósil o con mayor huella de carbono.

En agosto de 2019, grandes marcas del sector han firmado el Pacto verde por la moda, para evolucionar en el concepto de usar y tirar y pasar al de reciclar y sustituir fibras sintéticas por otras de origen biológico.

Más allá de las grandes marcas, también diseñadores con nombre propio han incorporado la sostenibilidad a sus creaciones de la mano del sector forestal mediante el uso de tejidos procedentes de bosques bien gestionados, producidos por empresas textiles

que también tienen todo el proceso de fabricación del hilo y el tejido certificado.

Madera sin límites

Por sus características mecánicas, sus propiedades y su composición, **la madera y los productos de madera empiezan a aplicarse en un sinfín de sectores**, siempre con un denominador común, obtener un producto o un servicio más sostenibles.

Ahí vemos la madera presente en los gestos más cotidianos como cepillarse los dientes, o en las zapatillas de salir a correr. También en nuevas necesidades como las estaciones de recarga del vehículo eléctrico o en áreas más innovadoras como la madera programable o la celulosa para impresión 3D... es la madera sin límites.

REALIZAR UN CONSUMO
RESPONSABLE ES POSIBLE,
Y REALIZAR UN
CONSUMO SOSTENIBLE TAMBIÉN.
SE LLAMA PLANETA MADERA