

ACEMM. Asociación Cántabra de Empresarios de la Madera y del Comercio del Mueble

Si te preocupa el medio ambiente, apuesta por la madera

SANTANDER

R.C. La madera es un material único: ecológico, natural, sostenible, renovable, reciclable.

Es necesario aprovechar los recursos proporcionados por los bosques de manera sostenible, compatible con la transición ecológica y el desarrollo sostenible. Los montes representan una gran oportunidad para la compensación de emisiones y para avanzar hacia la neutralidad climática y la sostenibilidad empresarial.

Como materia prima natural y renovable, la madera garantiza un menor impacto de CO2 y reduce el consumo de energía procedente de fuentes no renovables, durante la producción y construcción de edificios, que otros materiales; sustituye eficazmente al acero, aluminio, hormigón o plásticos, materiales todos ellos que requieren grandes cantidades de energía para su elaboración.

Biodegradable

La madera, es un gran material aislante: 15 veces mejor aislante térmico que el hormigón, 400 veces mejor que el acero y 1.770 veces

mejor que el aluminio. Aísla del frío o del calor y también del ruido.

En Cantabria, podemos plantar más árboles productores de madera y así no tener que comprarla en el exterior. La cercanía permite reducir el tiempo de desplazamiento del centro de producción al de venta y se evita el consumo de combustibles contaminantes. Es un gesto que ahorra tiempo y que además es respetuoso con el planeta.

Las compras de cercanía son importantes para nuestra economía. Una materia prima cercana reduce el gasto en transporte y consumo energético. Ayuda a los negocios locales a subsistir y fomenta la economía: los euros gastados en nuestras empresas son una inversión porque el dinero queda aquí y se puede convertir en nuevos negocios y nuevos puestos de trabajo. La madera fomenta la economía local y crea puestos de trabajo en las zonas rurales de Cantabria.

Desde ACCEMM, defendemos el uso de la madera y a las empresas que trabajamos con ella.



La del planeta también es un objetivo de los ingenieros de caminos. A.S.

INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS. Contribuir en la transición hacia un modelo más sostenible

Impulsores de la economía circular que minimiza el impacto medioambiental

caminos Cantabria



SANTANDER

R. C. Los Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos forman un colectivo profesional polifacético e interdisciplinar que está presente en todos los ámbitos de la vida económica, social y cultural de nuestro país, y gracias a su alto grado de internacionalización aporta una visión global que se traduce en una elevada sensibilidad y alto grado de compromiso medioambiental.

Una de las facetas medioambientales más destacadas es la intensa participación en los procesos de renovación socio-económicos, especialmente vinculados a la economía circular.

Con este espíritu, el Colegio de Ingenieros de Caminos ha dado un paso adelante y ha iniciado en los últimos años un proceso de cambio hacia la nueva realidad de una profesión que no se limita únicamente a la planificación y construcción de grandes infraestructuras, sino que forma parte del proceso de cambio hacia la economía circular mediante el desarrollo de soluciones innovadoras que optimizan el uso de los recursos y minimizan el impacto ambiental.

La visión del Colegio es contribuir en la transición hacia un modelo de producción y consumo más sostenible y eficiente, que genere beneficios económicos, sociales y ambientales para todos los actores involucrados.

Para ello, ofrecen a sus colegiados servicios de consultoría y formación relacionados con la economía circular».

Algunos de los ámbitos en los que asesoran tanto a sus colegiados, como al conjunto de la sociedad son:

- Optimización de recursos.
- Diseño de productos y servicios sostenibles.
- Reciclaje y reutilización de productos: Participación en redes de intercambio de conocimientos, colaboración en proyectos de investigación y desarrollo y participación en iniciativas público-privadas para promover la economía circular.
- Concienciación y educación.

Todo ello, manteniendo un especial interés en la participación del colectivo de los jóvenes profesionales, que además de ser el relevo generacional de la profesión, aportan una visión y un dinamismo a los proyectos que facilita el acercamiento de estos a toda la sociedad.



La madera es ecológica, natural, sostenible, renovable y reciclable. DM