

#construcción

#sostenible

INVENTARIO DE MATERIALES ECOLÓGICOS LOCALES PARA LA CONSTRUCCIÓN Y LA REHABILITACIÓN

Structure : Lei Ressoras (Permabita)



Carnoules

Provenza-Alpes-
Costa Azul

El objetivo de Permabita: desarrollar las cadenas de valor locales respetando el medio ambiente, apoyando la economía local y velando por una remuneración justa para todos los actores de la cadena.

Lei Ressoras d'Aqui

Inventario de materiales ecológicos locales para la construcción y la renovación

Nuestro territorio está repleto de recursos naturales, actualmente muy infrautilizados (madera, corcho, paja, tierra, etc.), que, sin embargo, encierran un importante potencial, como han demostrado especialmente nuestros antepasados, y que revisten un nuevo interés gracias a los avances técnicos y, sobre todo, porque su uso responde a los retos climáticos y energéticos (materiales ecológicos y con bajas emisiones de carbono, revitalización de los sectores agrícola y forestal, reducción del consumo energético, etc.) y, en este sentido, a la nueva normativa de edificios ([RE2020](#)).

Este proyecto tiene como objetivo elaborar un inventario de los recursos locales disponibles, de sus usos potenciales y de los actores capaces de ponerlos en práctica, con el fin de facilitar su utilización. Esta información se recopilará en una guía impresa y digital que se publicará próximamente.

- Puesta en contacto de los actores locales
- Gestión sobria y sostenible
- Uso de recursos locales
- Reducción de las emisiones de CO2

Origen del proyecto

Este proyecto tiene su origen en el grupo de trabajo sobre energía de la asociación La Vallée du Gapeau en Transition. Este grupo de trabajo dio lugar, entre otras cosas, a la creación de la asociación [Permabita](#), que continúa la labor mediante la dinamización de una red y la creación de una plataforma de materiales ecológicos locales.

Proyecto financiado con 39 566,97 € en el marco del programa LEADER en Provence Verte Sainte-Baume (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural: Europa invierte en las zonas rurales – FEADER).

Guía de materiales ecológicos locales en Provence Verte - Sainte-Baume

- [Análisis simplificado del ciclo de vida de los materiales locales](#)
- [Materiales ecológicos locales: estudio de viabilidad para organismos de inserción](#)
- [Estudio prospectivo sobre la valorización de la madera local en las obras](#)
- [Estudio de asegurabilidad y normativa para los materiales ecológicos locales](#)

Liens

<https://permabita.fr/>

Galerie d'images

