

FIJAR CARBONO

LA FUNCIÓN SILENCIOSA DE NUESTROS MONTES



Cada día nuestros bosques capturan parte del CO₂ que emitimos, Pero, ¿sabias como funciona realmente este proceso?

¿QUÉ ES FIJAR CO₂?

DIÓXIDO DE CARBONO

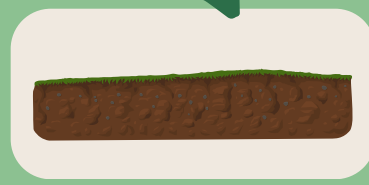
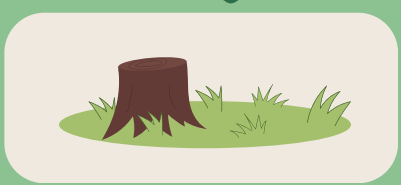


Los ecosistemas naturales, especialmente los bosques y los suelos, son capaces de capturar CO₂ de la atmósfera y almacenarlo de forma natural

A ESO LO LLAMAMOS FIJACIÓN O ABSORCIÓN DE CARBONO

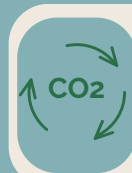
¿CÓMO LO HACEN?

Los árboles y plantas capturan CO₂ del aire a través de la **FOTOSÍNTESIS** y lo almacenan en forma de madera, hojas y suelo.



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

Si fijamos más CO₂, compensamos parte de lo que emitimos



LOS BOSQUES DE AMUFOR FIJARON EN 2022

2.454.918 en t CO₂*



CON LA GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE

Se asegura la regeneración natural, la diversidad de especies y previene la deforestación.

*Dato extraído del Informe Técnico realizado por el Observatorio de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero de la Comunitat Valenciana (<https://ghg-observatory.es>)

¿Y SI ESTA FUNCIÓN SILENCIOSA PUDIERA CONVERTIRSE EN UNA OPORTUNIDAD PARA EL TERRITORIO?

En breve lanzaremos una consulta para buscar soluciones innovadoras (**CPM**) como parte del proyecto "Activación de sistemas verdes como sumideros naturales de carbono mediante el estímulo de la compensación por partes de las empresas, capaces de combatir la despoblación y el abandono del medio rural de la CV"



Financiado por la Unión Europea

Financiado por la Agencia Valenciana de la Innovación dentro del programa de ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo. Cofinanciado por el Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2021-2027



Asociación de Municipios Forestales de la CV

www.amufor.org