

CarboNostrum

AGRICULTURA INTELIGENTE EN UN MUNDO EN CAMBIO

QUÉ

El principal objetivo de este proyecto es crear el Nodo (HUB) CarboNostrum, que incluye recursos educativos y formativos para emponderar a los usuarios. Recopila herramientas y el mejor conocimiento disponible para aplicarlo en las soluciones para la mitigación y la adaptación al cambio climático en tierras degradadas o de baja productividad de los ecosistemas mediterráneos.

POR QUÉ

El proyecto CarboNostrum pretende emponderar a pequeños y/o nuevos agricultores de la Europa Mediterránea para que repensar las prácticas de gestión de la tierra, con el fin de combatir el cambio climático y la desertificación de manera eficiente, aumentar su sostenibilidad económica, y tener un papel relevante hacia un futuro sostenible y justo, donde nadie se quede atrás.

PARA QUIÉN

Si eres un pequeño, joven o nuevo productor agrario, ¡el proyecto CarboNostrum es para ti!

Permanece atento al proyecto CarboNostrum también si eres parte de una cooperativa agraria, un grupo de desarrollo local (GDR, GAL), o de un municipio ubicado en un área rural.

CUÁNDO

¿Tienes curiosidad sobre cuando estarán disponibles los recursos educativos? Encuentra la información en la siguiente tabla:

ENERO 2022



CarboNostrumHUB
MAYO 22

Herramienta interactiva que contiene todos los recursos desarrollados y que promueve la implementación de estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático en ecosistemas mediterráneos.



Manual

OCTUBRE 22

Mejores prácticas en Agricultura Inteligente para el Clima, para ser aplicada en pruebas piloto en ecosistemas mediterráneos.



Casos de Estudio
DICIEMBRE 22

Recursos educativos centrados en los retos que plantea el cambio climático, y los beneficios de implementar medidas para la Agricultura Inteligente para el Clima.



Curso En Línea

JUNIO 23

Curso mixto innovador que emponderará agricultores mediante conocimientos, capacidades y competencias en Prácticas Agrícolas Inteligentes para el clima, que preservan el suelo y los ecosistemas de manera activa.



WebGis

OCTUBRE 23

Herramienta interactiva de visualización, que contiene un mapa de Europa con información vital sobre factores climáticos y biofísicos que afectan al ciclo del carbono.



Conferenciay Talleres

DICIEMBRE 23

En PT, ES, IT, EL y TR



Seminario Digital

ABRIL 24

En PT, ES, IT, EL y TR

SÍGUENOS @

 CarboNostrum

 carbonostrum

 carbonostrum

 CarboNostrum

Alianza CarboNostrum:



The USE Concept | Portugal *Coordinador del Proyecto*
www.use.com.pt



AidLearn - Consultoria em Recursos Humanos, Lda. | Portugal
www.aidlearn.pt



Aristotle University of Thessaloniki | Grecia
www.auth.gr



CSIC - Consejo Superior de Investigaciones Científicas | España
www.csic.es



GAL Molise verso il 2000 - Agenzia per lo sviluppo locale | Italia
www.galmolise.it



MAYLOG Nakliyat Ve Lojistik Hizmetleri Ticaret Limitel | Turquía
<https://maylog.com.tr>



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

El proyecto 2021-1-PT01-KA220-VET-000033188 ha sido financiado con apoyo de la Comisión Europea. Este folleto únicamente refleja el punto de vista del autor, y la Comisión no se hace responsable de uso que pueda hacerse de la información contenida en el mismo.

<https://carbonostrum.eu>