



EL PROYECTO

CarboNostrum es un consorcio internacional financiado por el programa Erasmus+ de la UE y compuesto de organizaciones de cinco países del Mediterráneo. Socios de Portugal, España, Grecia, Italia y Turquía se han reunido para proporcionar herramientas y conocimiento para empoderar a pequeños agricultores y nuevos productores para aplicar soluciones en la mitigación y adaptación al cambio climático en tierras pobres y degradadas de ecosistemas mediterráneos. El HUB (Centro) CarboNostrum está aún en desarrollo e incluirá un Manual, una Bateria de Casos de Estudio en agricultura *climáticamente inteligente*, un curso en línea, y una herramienta interactiva de visualización que contendrá información vital sobre clima y factores biofísicos que afectan al ciclo del carbono.



SUELO, AGRICULTURA Y EL MEDITERRÁNEO

La región mediterránea es particularmente susceptible a los efectos del cambio climático. Sus suelos característicamente pobres han sido aún más amenazados y degradados por prácticas agrícolas inadecuadas. Sin embargo, hay mucho más para la agricultura. Las prácticas insostenibles son parte del problema, pero los métodos climáticamente inteligentes pueden ser parte de la solución. La agricultura es una parte vital de la sociedad y tiene el potencial para incrementar su resiliencia y promover un mejor medio ambiente. Necesita adaptar y construir sistemas de producción más resilientes capaces de mantener rendimientos sosteniblemente, asegurando la seguridad alimentaria y contribuyendo a la adaptación al cambio climático. Si eres un agricultor de la región mediterránea, hay bastante probabilidades que estés sufriendo un incremento en la desertificación y otros problemas relacionados con el cambio climático, y ahora afrontas la cuestión de cómo adaptar tu producción para armonizar las necesidades económicas y medioambientales tanto en el corto como en el largo plazo. ¡Si este es tu caso, permanece sintonizado a las actualizaciones de CarboNostrum!

LA NUEVA POLÍTICA AGRARIA COMÚN (PAC) DE LA UE

Para alcanzar las metas antes mencionadas, algunas iniciativas europeas tienen como objetivo proporcionar soluciones equilibradas para alcanzar objetivos medioambientales, de biodiversidad, y climáticos mientras que se asegura la seguridad alimentaria. La nueva Política Agraria Común (PAC) es particularmente importante. De 2023 a 2027, la nueva PAC se construirá alrededor de diez objetivos clave, los cuales incluyen asegurar un Ingreso justo para los agricultores, el incremento de la competitividad, la protección ambiental, la preservación de la renovación generacional y el fomento del conocimiento y la innovación. Esta nueva normativa debe comenzar en 2023 y se ideó como una política modernizada que hace énfasis en el desempeño y los resultados, ofreciendo un apoyo más directo a los pequeños agricultores y promoviendo una mayor flexibilidad en los Estados Miembros para adaptar sus metas a las condiciones locales. Puedes encontrar más información sobre la nueva CAP en todas las lenguas de la UE [AQUÍ](#).



PROGRESO DEL DESARROLLO DEL PROYECTO Y PRÓXIMOS PASOS

Hemos estado trabajando duro para entregar resultados de primera categoría. Hemos estado llevando a cabo investigación de campo y de oficina, implementando grupos de discusión con expertos, y filmado casos de estudio de buenas prácticas en Agricultura Climáticamente Inteligente en todos los países de los socios del proyecto.



La primera oportunidad para nuestro consorcio de reunirnos en persona fue durante la primera reunión transnacional en Estambul (Turquía) en mayo. Esta reunión no sólo fue esencial para organizar mejor las siguientes etapas operativas, sino que también tomamos parte en un seminario sobre filmación para adecuadamente dirigir las filmaciones de los casos de estudio. El primero de ellos fue filmado al final de este encuentro.



Más recientemente, el equipo CarboNostrum se encontró en la ciudad española de Murcia en octubre para la segunda reunión transnacional, donde discutimos la finalización del Manual CarboNostrum y la Bateria de los Casos de Estudio. Todos los resultados estarán disponibles en inglés y las lenguas de los países de los socios (PT, TR, EL, ES e IT)

CASOS DE ESTUDIO

Cuando se discuten y enseñan prácticas agrarias climáticamente inteligentes, los casos de estudio son fundamentales. Proporcionan los ejemplos base de aplicaciones en el mundo real, ventajas y retos, y ayudan a impulsar la confianza de los recién llegados en la adopción de esas prácticas. No hay mejor momento de enseñanza que a través del ejemplo, ¡y estos casos de estudio son exactamente eso! Filmaremos al menos diez casos de estudio, dos en cada país de los socios del proyecto.

FARGE ORGANIK (TR) – El primer caso de estudio finalizado, Farge Organik, fue el film piloto de un ejemplo de buenas prácticas relacionadas con la agricultura climáticamente inteligente y sostenibilidad, rodado durante nuestra primera reunión transnacional en Turquía. Estamos orgullosos de decir que esta película fue parte de la selección oficial de 28 Festival de Cine Medioambiental Internacional de Serra da Estrela (Portugal) - CineEco. Puedes ver la película de Farge Organik en nuestro YouTube. ¡Puedes seguir también a Farge Organik en las redes sociales!



PORCUS NATURA y HORTAS DA RAINHA (PT) – Dos casos de estudio más están en las últimas etapas de post-producción y estarán disponibles en nuestro canal de YouTube muy pronto. Ambos fueron filmados en Portugal, y estamos impacientes de mostrároselos. Mientras tanto, si quieres saber más acerca de ambos proyectos ¡sigue a Porcus Natura y Hortas da Rainha! Todos los demás casos de estudio están actualmente en producción y serán publicados en los próximos meses.

SÍGUENOS @

