

CULTIVOS INTERCALADOS PARA LA AGROECOLOGÍA EN EUROPA

CONFERENCIA INTERNACIONAL EN LÍNEA

La Plataforma Tecnológica Europea TP Organics e IFOAM Organics-Europe están difundiendo información sobre la Conferencia [Cultivos intercalados para impulsar la agroecología en Europa](#), que tendrá lugar el 23 de marzo de 2021 con la modalidad en línea.

La Conferencia está organizada conjuntamente por los proyectos [ReMIX](#) y [Diversify](#) del Programa EU Horizon 2020, para impulsar la adopción de los cultivos intercalados y la prestación de sus servicios ecosistémicos en Europa. [El Programa de la Conferencia](#) incluye presentaciones de expertos de campo y dos paneles de debate serán focalizados en el papel de los cultivos intercalados en las cadenas agroalimentarias y la agroecología de la Unión Europea.

REGISTRATIONS ARE OPEN

ReMIX-DIVERSify Joint conference
Intercropping to boost agroecology in Europe

23 March 2021, 9:15-16:45 (CET), Online

2 Themes:

- Ecosystem services provided by intercropping
- Boosting adoption of intercrops in EU

2 Policy debates:

- Would intercropping become a pillar of agroecology in EU?
- Is intercropping compatible with the current EU Agrifood chains?

www.remix-intercrops.eu - Twitter: @RemixIntercrops - Facebook: Intercrops Remix

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under Grant Agreement n.727217

Las mezclas de especies aumentan la productividad, al tiempo que reducen los insumos externos y las pérdidas de nutrientes. Además, pueden garantizar una alta calidad de los alimentos y mejores ingresos para los agricultores. La Conferencia brindará la oportunidad de debatir cómo las mezclas de especies contribuyen a la transición hacia sistemas alimentarios más sostenibles y que preservan los ecosistemas, que son los principales objetivos de las estrategias *Farm to Fork* y de biodiversidad de la UE.

Financiado por el Programa EU Horizon 2020, el proyecto ReMIX *Redesigning European systems based on species MIXtures* comenzó en 2017, coordinado por el [National Research Institute for Agriculture INRAE](#) de Francia e involucrando a 24 socios en 11 países de la UE, de Suiza y China.

[El sitio web de ReMIX destaca el gran potencial de las mezclas de especies](#), también conocidas como cultivos intercalados, o asociaciones de cultivos o equipos de plantas, que son diferentes especies de plantas que crecen simultáneamente en el mismo campo durante una parte importante de su ciclo de crecimiento. Las mezclas de especies pueden mejorar la eficiencia en el uso del agua y de los nutrientes, mejorar el control de plagas, enfermedades y malas hierbas, al tiempo que aumentan la productividad de los cultivos y la resistencia a las tensiones bióticas y abióticas, incluidas las provocadas por el cambio climático. Además, las mezclas de especies pueden conducir a un uso reducido de energía fósil y de insumos químicos, mejorando la producción de los servicios ecosistémicos.

El proyecto ReMIX se ha centrado en estudiar tres tipos de mezclas de especies:

- Cultivos comerciales de cereales y hortalizas (por ejemplo trigo y guisantes), cosechados al mismo tiempo y que producen cereales de alta calidad nutricional tanto para el consumo humano como para la alimentación animal.



- Cultivos comerciales de cereales asociados con especies *acompañantes* no cosechadas (por ejemplo, mezcla de trébol, fenogreco y arveja), que pueden sustituir los insumos químicos (liberación de nitrógeno, control de malas hierbas, etc.).
- Relevo de cultivos intercalados, que implica una siembra menor de hortalizas anuales o perennes (por ejemplo, trébol) en un cultivo de cereales (por ejemplo, trigo), para crear/ganar tiempo de crecimiento para la leguminosa sin competencia con los cereales.



Durante la Conferencia, se capitalizarán los principales resultados de los proyectos Remix-Intercrops y Diversify Plants Teams para diseñar nuevas estrategias de uso de los cultivos intercalados como pilar del impulso de nuevas cadenas agroalimentarias y agroecológicas en la agricultura europea.

[Los resultados de los estudios y experiencias prácticas](#) realizadas en el marco de estos proyectos y disponibles en sus respectivos sitios web, también pueden ser de interés para actores que en otros contextos desarrollan prácticas agroecológicas utilizando los servicios ecosistémicos brindados por los cultivos intercalados para reducir las pérdidas de nutrientes y las necesidades de fertilizantes y para reducir el uso de pesticidas.



Para saber mas

[Programme of the Conference](#)

[Registration](#)

[Remix-Intercrops.eu Project sitio web](#)

[RemixIntercrops en Facebook](#)

[Remix-intercrops brochure](#)

[Diverify Plant Teams.eu sitio web](#)

[Diversify Plants Team en Facebook](#)

[Conference in IFOAM Organics Europe website](#)

[TP Organics website](#)

[Horizon Europe 2021 - 2027](#)

