



LIVESEED

**PROMOVIENDO EL USO DE SEMILLA
ECOLÓGICAS Y LA MEJORA VEGETAL
ECOLÓGICA EN EUROPA**




PROMOVIENDO SEMILLA ECOLÓGICA ADAPTADA A PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA

Las semillas son la base de la agricultura. Por tanto, la producción ecológica comienza con el uso de semillas ecológicas. El uso de semillas ecológicas es obligatorio según el reglamento ecológico europeo. Sin embargo, las semillas convencionales no tratadas todavía son empleadas en mayor o menor medida en varios países.


Los cultivos adaptados a los agrosistemas ecológicos son clave para desarrollar todo el potencial de la agricultura ecológica en Europa. Los rasgos específicos requeridos son: la tolerancia o resistencia a plagas, enfermedades y flora espontánea, y la eficiencia en el uso de nutrientes. No obstante, pocas organizaciones invierten en programas de mejora ecológica, debido principalmente al bajo rendimiento de la inversión.

Para lograr el 100 % del uso de semillas ecológicas de cultivos ecológicos adaptados debemos salvar varios obstáculos:

- Dificultades técnicas en la producción de semillas ecológicas
- Falta de programas de mejora vegetal para cultivo ecológico
- Ausencia de información sobre la disponibilidad y demanda de semillas ecológicas
- Implantación inconsistente del reglamento ecológico de la UE

 **“La creación de redes desde diferentes iniciativas en Europa es importante para promover la producción y empleo de semillas ecológicas y desarrollar el fitomejoramiento para cultivo ecológico.**

Gebhard Rossmannith, Bingenheimer Saatgut

 **“Confío en que al fin podamos formular recomendaciones a las autoridades nacionales y a la UE sobre cómo coordinar la implantación del reglamento de la UE sobre semillas ecológicas”.**

*Monika Messmer,
coordinadora científica de FiBL-CH*

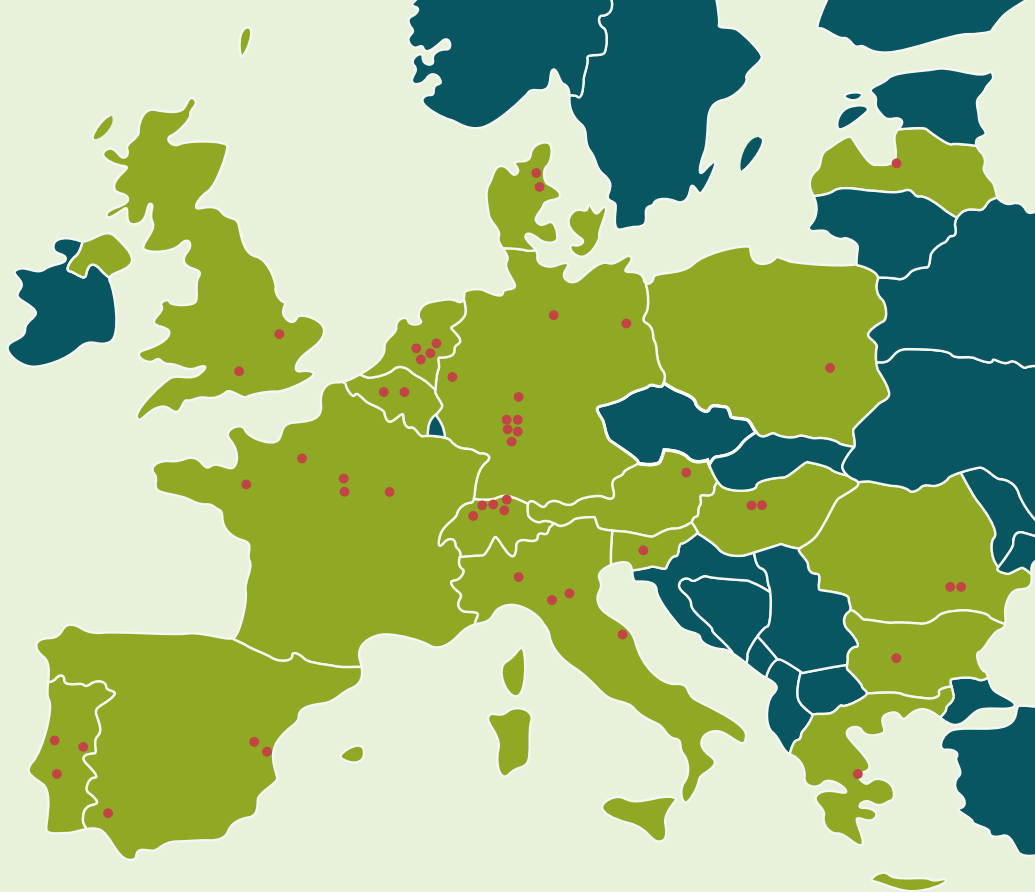
QUÉ HARÁ LIVESEED

El objetivo de LIVESEED es mejorar la transparencia y la competitividad del sector de las semillas ecológicas y fomentar un mayor uso de éstas.

Para ello, LIVESEED:

- Promoverá la implantación coherente y homogénea del reglamento de la UE sobre semillas ecológicas
- Fortalecerá las bases de datos de semillas ecológicas en toda la UE
- Investigará los aspectos socioeconómicos relacionados con la producción y el uso de semillas ecológicas
- Mejorará la disponibilidad y la calidad de las semillas ecológicas
- Desarrollará directrices para la evaluación y el registro de cultivos ecológicos
- Desarrollará técnicas innovadoras de fitomejoramiento para ampliar la oferta de cultivos ecológicos

La investigación englobará leguminosas, hortalizas, árboles frutales, cereales y cultivos forrajeros, teniendo en cuenta los diferentes sistemas de cultivo usados en Europa.



TRABAJANDO JUNTOS

LIVESEED tiene 49 socios repartidos en 18 países europeos. El consorcio incluye otros participantes: centros de investigación, empresas de fitomejoramiento, empresas productoras de semillas, asociaciones ecológicas (agricultores, elaboradores, distribuidores) y autoridades nacionales.



“Establecer un sector de producción de semillas y mejora ecológicos que funcione bien es clave para el desarrollo de la agricultura ecológica en Europa”

Riccardo Bocci, Rete Semi Rurali



“LIVESEED es una oportunidad única para incrementar la cantidad y la calidad de las semillas ecológicas en Europa Central y Oriental”.

Dóra Drexler, ÖMKi

Duración: 4 años (2017 - 2021)
Coordinador del proyecto: IFOAM EU
Coordinador científico: FiBL-CH



Presupuesto: 7,5 millones de euros de la Unión Europea y 1,5 millones de euros de Suiza



CÓMO PARTICIPAR

COLABORAR EN:

encuestas, entrevistas, talleres, eventos

SIGUE NUESTRAS ACTIVIDADES Y CONTÁCTANOS EN:



Este proyecto ha recibido financiación del Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea, en virtud del Acuerdo de Subvención n.º 727230, y de la Secretaría de Estado suiza para la Educación, Investigación e Innovación (SERI), en virtud del contrato n.º 17.00090. La información contenida en este documento solo refleja la opinión del autor. Ni la Agencia Ejecutiva de Investigación ni la SERI se hacen responsables del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.