

21 socios CONSORCIO DIVERSIFOOD



Francia	INRA · Institut National de la Recherche Agronomique ITAB · Institut technique de l'Agriculture Biologique RSP · Réseau Semences Paysannes · Association pour la Biodiversité des Semences et Plants dans les Fermes IT · INRA Transfert
Reino Unido	ORC · Organic Research Centre
Suiza*	FiBL · Forschungsinstitut für Biologischen Landbau Stiftung PSR · ProSpecieRara
Holanda	LBI · Louis Bolk Instituut
Portugal	IPC · Instituto Politecnico de Coimbra ITQB · Instituto de Tecnologia Quimica e Biologica- Universidade Nova de Lisboa
Italia	UNIBO · Alma Mater Studiorum Università di Bologna UNIPI · Università di Pisa RSR · Rete Semi Rurali FORMICABLU · Science communication agency
Chipre	ARI · Agricultural Research Institute
Finlandia	LUKE · Luonnonvarakeskus
España	CSIC · Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas RAS · Red Andaluza de Semillas «Cultivando Biodiversidad»
Hungría	ÖMKI · Okologiai Mezogazdasági Kutatóintézet Kozhasznu
Austria	ARCHE NOAH · Arche Noah Schaugarten GMBH
Noruega	OIKOS · Organic Norway



info@diversifood.eu
www.diversifood.eu



Este proyecto recibe financiación del Programa de Investigación e Innovación de la Unión Europea Horizonte 2020 bajo el acuerdo de subvención nº 633571



www.diversifood.eu

DIVERSIFOOD

Integrando diversidad de cultivos y trabajo en red para sistemas alimentarios locales de calidad

Autonomy Knowledge Sustainability
Life Role
Networks
Rights
Global
Source
Innovation Citizens Healthy
Produce
Participation Farmers
Seeds

Enriquecer la diversidad de plantas cultivadas a través de un enfoque multiactor. Eso es DIVERSIFOOD, un proyecto internacional que mejorará el comportamiento y resiliencia de agroecosistemas diferentes, y desarrollará productos nuevos saludables y sabrosos.

EL PROYECTO

El proyecto fortalecerá la "cultura alimentaria" para lograr sistemas alimentarios locales de alta calidad integrando redes multiactores existentes a lo largo de Europa. Gracias a la composición de su consorcio, DIVERSIFOOD abarcará toda la cadena de valor: desde los recursos genéticos hasta la comercialización. Con conceptos y metodologías específicos, DIVERSIFOOD evaluará recursos genéticos infrautilizados y especies vegetales olvidadas para la agricultura ecológica y de bajos insumos o en condiciones marginales.

DIVERSIFOOD demostrará el valor socioeconómico de los sistemas de semillas campesinos, aumentará la conciencia ambiental y alimentaria, y mejorará el enfoque multiactor para integrar productos nuevos, sanos y deliciosos en sistemas alimentarios regionales.

Los resultados y lecciones claves, basados en las diversas experiencias del proyecto, se compartirán con un amplio abanico de actores a través de soluciones de las modernas tecnologías de la información, eventos sociales y sesiones formativas.



LOS OBJETIVOS

A través de un enfoque multiactor y transdisciplinar, DIVERSIFOOD tiene como objetivo desarrollar:

- Innovaciones relevantes localmente desarrolladas
- Nuevos modelos de gestión de la biodiversidad
- Nuevos enfoques de la mejora y manejo de plantas
- Nuevos cultivos, variedades y poblaciones
- Diversos productos alimentarios saludables y sabrosos y valorización en el mercado
- Herramientas de comunicación originales y experimentales para conectar actividades y personas



LAS VOCES DE LOS SOCIOS

"DIVERSIFOOD desarrolla conceptos y prácticas para apoyar la difusión de una nueva cultura alimentaria basada en la biodiversidad y en métodos sostenibles."

"DIVERSIFOOD promueve procesos participativos donde todos los actores desarrollan esfuerzos comunes desde las plantas a los alimentos."

"Incrementar la diversidad significa adaptar la producción de alimentos a condiciones locales y al cambio global."

"El trabajo en red de las comunidades locales permite mejorar el intercambio de conocimiento."

"Una red de agricultores, investigadores, consumidores, hombres y mujeres trabajando conjuntamente para una alimentación saludable y diversa"

