



Participa

Este proyecto es relevante para cualquier persona interesada en la agricultura, la conservación de la naturaleza, el fitomejoramiento, la investigación y la política, así como para las empresas de semillas y los bancos comunitarios de semillas.

Si está interesado en contribuir a la conservación *in situ* de parientes silvestres de cultivos y variedades locales y tradicionales (en campos de cultivo, huertas y en la naturaleza), únase a la red europea de Farmer's Pride. Póngase en contacto con nosotros utilizando la siguiente información.

Socios del proyecto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

UNIVERSITY OF BIRMINGHAM



WAGENINGEN UNIVERSITY & RESEARCH

Para obtener más información y para saber cómo participar, visite nuestro sitio web o contacte con la gestora del proyecto: s.kell@bham.ac.uk

www.farmerspride.eu

#eufarmerspride @PGRInSitu



Financiado por el Programa Marco Horizonte 2020 de la Unión Europea.



Conservando la diversidad genética de las plantas de Europa



en campos de cultivo, en huertas y en la naturaleza



Conservando la diversidad vegetal para las generaciones futuras

El futuro de nuestra seguridad alimentaria depende de la supervivencia de una amplia gama de recursos fitogenéticos, incluidos los parientes silvestres de cultivos y las variedades cultivadas adaptadas localmente.

Estos constituyen fuentes ricas de diversidad genética que pueden usarse para desarrollar variedades mejoradas de cultivos resistentes a un ambiente en constante cambio.



Una nueva red europea para la conservación *in situ*

El suministro de alimentos a nivel mundial depende de unos pocos cultivos principales vulnerables a los impactos cada vez más extremos e inciertos del cambio climático. Las variedades tradicionales y los parientes silvestres de cultivos son recursos valiosos para responder a este desafío. Sin embargo, están desapareciendo a velocidades sin precedentes, llevándose consigo sus beneficios potenciales para la sociedad.

Junto con las actividades de conservación *ex situ* existentes, debemos trabajar unidos para conservar la diversidad genética de las plantas *in situ* (en campos de cultivo, huertas y en la naturaleza) y aprovechar su capacidad de resiliencia para la agricultura futura.

Para ayudar a lograr esto, el proyecto Farmer's Pride está estableciendo una nueva red europea para la conservación *in situ* y el uso sostenible de los recursos fitogenéticos.



Farmer's Pride está trabajando en toda Europa para:

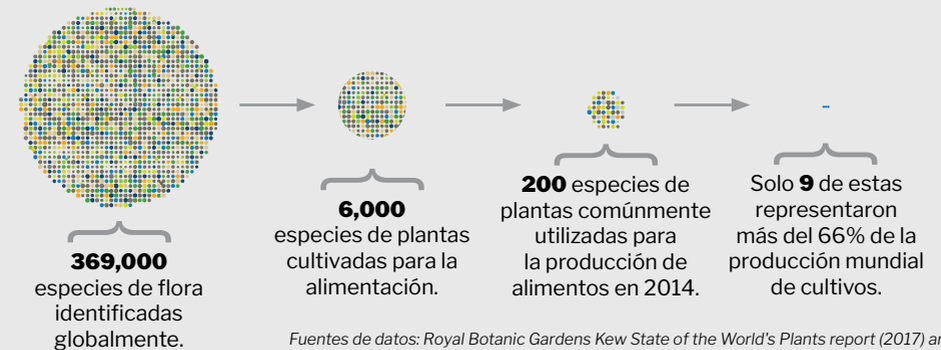
- Establecer una red sostenible para la conservación activa *in situ* de parientes silvestres de cultivos y variedades tradicionales/locales.
- Mejorar nuestro conocimiento sobre cómo conservar mejor estos recursos en el futuro, trabajando con agricultores y otros gestores del territorio.
- Asegurar mayor reconocimiento, protección e incentivos para la conservación y el uso de parientes silvestres y variedades tradicionales en la política y legislación nacional y europea.
- Facilitar un mejor acceso y uso sostenible de los recursos fitogenéticos que ayude a proporcionar suficientes alimentos saludables para las generaciones futuras.

Puntos clave

- Farmer's Pride tiene 19 socios participantes en el proyecto de diferentes sectores en toda Europa.
- Un equipo paneuropeo de embajadores voluntarios está promoviendo el proyecto.
- Se llevan a cabo eventos, talleres y jornadas de puertas abiertas para construir y apoyar la red.
- Se organizará una conferencia para lanzar la red y celebrar los logros del proyecto en otoño de 2020.

La necesidad de diversidad genética vegetal en la agricultura.

Nuestra gran dependencia de un escaso número de especies de cultivos y variedades genéticamente uniformes pone en riesgo la futura seguridad alimentaria y nutricional.



Fuentes de datos: Royal Botanic Gardens Kew State of the World's Plants report (2017) and FAO State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture (2019)