

El consorcio



Nordic Folkecenter
for Renewable Energy
www.folkecenter.net

Nordic Folkecenter for
Renewable Energy
Denmark
(Project coordinator)



Unión de Agricultores y
Ganaderos de Navarra
Spain



Ellinikos Georgikos
Organismos - DIMITRA
Greece



University College Dublin
Ireland's Global University

University College Dublin
Ireland



BK Consult GmbH
Germany



GloW
efficiency
off-grid

GloW efficiency
off-grid GmbH
Germany



AKMI ANONIMI EKPAIDEFTIKI
ETAIRIA
Greece

Sigue el proyecto

¿Interesado?

¡Escanea el código
QR para recibir
actualizaciones del
proyecto!



www.poease.eu



Funded by
the European Union

Este proyecto ha recibido financiación del programa Erasmus+ de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº KA220-ADU-2021-006. La información proporcionada en esta publicación refleja únicamente las opiniones de los autores. La Unión Europea no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información facilitada ni del contenido de esta publicación.



POEASE

Promote Online Education for
Agriculture in a Sustainable
Environment



Funded by
the European Union

El proyecto POEASE

Combinar agricultura,
sostenibilidad y digitalización



Nuestros objetivos

- Capacitación digital
- Mayor sostenibilidad
- Relaciones internacionales

Sobre el proyecto

Antecedentes

La pandemia COVID-19 trastornó muchos sectores y provocó numerosos cambios en diversos ámbitos. Si en algunos casos esto se tradujo en una mejora de las condiciones de trabajo, en otros puso de manifiesto los límites y retos que hasta entonces no eran tan visibles. Entre otros: las limitadas capacidades de digitalización de una parte de la población europea.

¿Qué tiene que ver la digitalización con la agricultura?

¡Todo! La agricultura está cada vez más tecnificada y exige a los agricultores mantenerse al día para seguir siendo competitivos; sin embargo, no todos los países van a la misma velocidad en este sentido, lo que quedó patente durante la pandemia. Las escuelas que enseñan agricultura y otros temas relacionados con la naturaleza tuvieron que enfrentarse a los problemas relacionados con la enseñanza a distancia; sobre todo: ¿enseñar una materia práctica a través de un ordenador!

¿Cómo puede ayudar POEASE?

POEASE pretende identificar los retos a los que se enfrentan las instituciones de educación técnica y profesional agraria y poner de relieve las mejores prácticas de educación digital utilizadas por los países analizados.

El resultado del proyecto serán 21 módulos educativos que ayudarán a los agricultores europeos a estar preparados para los retos del futuro, tanto en lo que respecta a la digitalización como a la sostenibilidad. Además, el proyecto contribuirá a crear una red internacional de educadores que transmitirán los conocimientos adquiridos a sus realidades locales.