



DEMAIN

HACIA UNA TRANSICIÓN ECOLÓGICA EN LA VITICULTURA

¿Cómo afrontar los retos de la transición
agroecológica, y más concretamente
el cambio climático y su impacto,
en la viticultura?

El sector de la vitivinicultura es particularmente sensible a los nuevos desafíos de la agricultura del siglo XXI: erosión del suelo, gestión del agua, reducción de insumos, presión social, empleos, salud y seguridad alimentaria...

En este contexto, la educación agrícola debe también innovar, adaptar sus métodos y contenidos formativos para una transición ecológica exitosa en viticultura.

CONTACTOS: AGNÈS SOULARD a.soulard@aana.fr

STÉHANE BADET stephane.badet@educagri.fr

ESTE PROYECTO SE BASA EN... ...ENCUENTROS FORMATIVOS

VOY A VINIFICAR EN TU CASA: 5 encuentros formativos entre alumnado joven para descubrir prácticas vitivinícolas, compartir visiones de la viticultura del futuro, analizar las situaciones de cada país, compartir sus aportaciones.

ENSEÑARÉ EN CASA: 3 reuniones entre profesorado para trabajar juntos para aprender a producir de manera diferente.

... INSTRUMENTOS

UNA GUÍA EDUCATIVA "aprendiendo la transición ecológica en viticultura": adaptación de prácticas para una transición ecológica exitosa, aprendiendo a producir de manera diferente...

TUTORIALES PEDAGÓGICOS, hechos por y con el alumnado, en torno al comportamiento climático, técnicas a favor de la transición ecológica.

APOYO INFORMATIVO Y FORMATIVO destinado a personas trabajadoras para facilitar su integración en las explotaciones vitivinícolas.

Este proyecto reúne a 6 socios europeos, centros formativos en vitivinicultura y universidades



KA220- VET-EAAC64E1
Noviembre 2021/Agosto 2024

El proyecto DEMAIN está financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación (comunicación) es responsabilidad exclusiva del autor y la Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.