

Contacto

Alemania



Bodensee-Stiftung

Dr. Kerstin Fröhle
Fritz-Reichle-Ring 4
78315 Radolfzell
T + 49 (7732) 99 95 40
Kerstin.froehle@bodensee-stiftung.org
www.bodensee-stiftung.org



Global Nature Fund

Dr. Thomas Schäfer
Fritz-Reichle-Ring 4
78315 Radolfzell
T + 49 (7732) 99 95 89
schaefert@globalnature.org
www.globalnature.org



ECOVIN - Federal Association of Organic Viticulture

Ralph Dejas
Wormser Straße 162
55276 Oppenheim
T + 49 (61 33) 16 40
r.dejas@ecovin.de
www.ecovin.de

España



Fundación Global Nature

Ernesto Aguirre y Jordi Domingo
Calle Real, 48, Local A.
28231. Las Rozas de Madrid.
Madrid. España.
T + 34 91 710 44 55
eaguirre@fundacionglobalnature.org
jdomingo@fundacionglobalnature.org
www.fundacionglobalnature.org



La Unió

José Castro León
C/ Marqués de Dos Aigües. 3-1.
46002. Valencia. España.
T + 34 610 270 937
jcastro@launio.org
www.launio.org y www.farmersunion.eu

Portugal



Quercus

Paula Lopes da Silva
Centro Associativo do Calhau
Bairro do Calhau
Parque Florestal de Monsanto
1500-045 Lisboa
T + 351 931 634 670
paulasilva@quercus.pt
www.quercus.pt



ADVID

Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense

Cristina Carlos
Quinta de Sta. Maria,
Apartado 137, 5050-106
GODIM (PESO DA RÉGUA)
T + 351 254 312940
cristina.carlos@advid.pt
www.advid.pt

Turquía



Rapunzel Organik Tarım Ürünleri ve Gıda Tic. Ltd. Şti.

Sahin Ince & Emrah Dağdeviren
75.yıl Cumhuriyet Mah.
Kocabağlar Sok. no:15
35730 Izmir
T + 90 232 880 80 01
sahin.ince@rapunzel.com.tr
emrah.dagdeviren@rapunzel.com.tr

Con el apoyo financiero de



Erasmus+

“Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación es responsabilidad exclusiva de sus autores. La comisión no tiene ninguna responsabilidad por el uso de la información contenida en este documento.”



Iniciativa europea para la mejora de la biodiversidad en viñedos

La pérdida de la biodiversidad es, junto al cambio climático, uno de los mayores desafíos de nuestro tiempo. Un gran número de especies están bajo diversos grados de amenazas y otras incluso en riesgo de extinción. Además, en Europa y en otros lugares del mundo, las dos terceras partes de todos los ecosistemas están en peligro debido a la sobre-explotación de los recursos.

Desde tiempos remotos, la agricultura ha contribuido a diversificar nuestros paisajes y mejorar la biodiversidad, pero curiosamente la agricultura es, hoy en día, uno de los principales causantes de la pérdida de biodiversidad. La intensificación y simplificación de las técnicas agrarias son las principales causas. Existe abundante información especializada en materia de agricultura y la protección de la biodiversidad para evitar estos problemas, pero desgraciadamente este conocimiento no suele transmitirse a los futuros agricultores. Tampoco este problema forma parte del asesoramiento habitual que se ofrece a los agricultores. Como resultado de esta situación, la mayoría de los agricultores desconocen esta problemática y las técnicas agronómicas no siempre favorecen la biodiversidad.

»» ¿Qué queremos hacer?

Los viticultores ecológicos pueden contribuir a conservar la biodiversidad, ya que en este tipo de producciones los servicios ecosistémicos y la biodiversidad de los suelos son esenciales para tener un cultivo sano y una producción de calidad. Para ello queremos proponer medidas agronómicas que favorecen la biodiversidad y la competitividad, mediante el acompañamiento a agricultores y la formación.

»» ¿Cómo lo vamos a hacer?

El consorcio de este proyecto está formado por especialistas en viticultura y especialistas en biodiversidad de diferentes países, que en primer lugar intercambiarán sus conocimientos y consensuarán los contenidos de materiales. Posteriormente, desarrollarán materiales formativos en materia de biodiversidad como por ejemplo guías para identificar biodiversidad en viñedos. También se acompañará a algunos agricultores formarlos, testar e integrar medidas pro biodiversidad en sus tareas agronómicas cotidianas. Los materiales y tareas agronómicas se adaptarán a las características de cada territorio en el que se trabaje.

»» Chequeos de biodiversidad y Planes de Acción

Los chequeos de biodiversidad sirven para conocer el impacto que el manejo del viñedo tiene sobre la biodiversidad. Se analiza tanto el manejo agronómico del cultivo como la gestión de las zonas no dedicadas al cultivo pero que son gestionadas por el propietario. El análisis podría extenderse igualmente a un perímetro mayor, como zonas de acopio, la propia bodega o incluso la cadena de distribución. El objetivo en todos los casos es trabajar codo a codo para poner en marcha medidas que permitan superar las dificultades encontradas.

Con los resultados del chequeo, se pretende poner en marcha un Plan de Acción individualizado, es decir una hoja de ruta para la mejora de la biodiversidad a escala de explotación. El Plan de Acción permitirá a los agricultores medir su progreso mediante indicadores específicos y poner en marcha medidas para reducir su impacto sobre la biodiversidad o incluso mejorarla. ¡En este caso esperamos poder publicitar tu compromiso con la biodiversidad!

