

# Contactos

## Alemanha



### 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

## Espanha



### 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

## Turquia



### 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  
www.rapunzel.com.tr

Financiado por



Erasmus+

“Este projeto foi financiado com o apoio da Comissão Europeia. Esta publicação reflete os pontos de vista dos seus autores. A Comissão não pode ser responsabilizada por qualquer utilização da informação aqui contida.”



Parceria europeia para a proteção da biodiversidade na viticultura

A perda de biodiversidade é, a par das alterações climáticas, um dos maiores desafios do nosso tempo. Um enorme número de espécies está sob grandes pressões e muitas delas estão ameaçadas de extinção. Além disso, na Europa e noutros locais, dois terços dos ecossistemas estão em perigo devido à sobre exploração.

No passado, a agricultura contribuiu significativamente para o aumento da diversidade paisagística e das espécies na Europa. Mas hoje em dia, a agricultura é um dos principais responsáveis pela perda de biodiversidade. O conhecimento acerca da relação entre agricultura e proteção da biodiversidade está disponível, no entanto, este conhecimento ainda é abordado de forma inadequada na educação agrícola e na formação dos agricultores. Além disso, a maioria dos agricultores não recebe aconselhamento específico sobre este tema nas suas explorações. Como consequência, os métodos de produção não são suficientemente adaptados à proteção da biodiversidade.

## »»» O objetivo da parceria

Os viticultores biológicos podem promover a biodiversidade ao trabalharem de uma forma próxima à da natureza, e estão motivados para fazê-lo, na medida em que neste sistema de produção, um ecossistema saudável é essencial para produzir, de forma sustentável, vinhas saudáveis e de boa qualidade. O objetivo desta parceria é a adaptação de práticas vitícolas para que a biodiversidade seja protegida, enriquecida e promovida através do desenvolvimento de módulos de análise e de formação.



## »»» Como é o procedimento?

As organizações parceiras têm experiência no domínio da viticultura e biodiversidade e, numa primeira abordagem, vão partilhar as suas experiências e métodos. Os parceiros do projeto irão desenvolver material informativo sobre aspetos importantes da biodiversidade, bem como guias para apoiar os produtores na identificação de espécies características que se podem encontrar nas vinhas. Numa etapa posterior, serão desenvolvidos módulos de análise de biodiversidade. Com isto, os agricultores irão adquirir conhecimentos sobre métodos e práticas para a integração da biodiversidade nos seus hábitos de trabalho. Além disso, a formação, apoiada pelos materiais anteriormente produzidos, vai permitir que os agricultores promovam a adaptação dos seus métodos de produção. A base para os módulos de análise é o check biodiversidade para a viticultura biológica e o programa de biodiversidade, desenvolvidos pelos parceiros alemães. Estes materiais serão adaptados às condições de cada região vitícola.

## »»» O Check Biodiversidade e o Programa de Biodiversidade

O Check Biodiversidade identifica potenciais impactos negativos da viticultura sobre a biodiversidade. A par da investigação acerca da influência da atividade nas vinhas, todas as áreas operacionais são minuciosamente analisadas, incluindo a vinificação, os fornecimentos, a logística e o marketing. Como resultado, os viticultores biológicos irão receber recomendações e formação sobre a forma de promover a biodiversidade na sua atividade empresarial e acerca de como reduzir os impactos negativos sobre a diversidade de espécies e sobre os ecossistemas.

Com base nas experiências e nos resultados do check, será desenvolvido um programa de biodiversidade. Este constitui um roteiro para a melhoria da biodiversidade e incentiva a verificação contínua de possíveis impactos negativos, bem como a identificação de medidas para minimizar esses impactos.