



FACULTAD DE AGRONOMÍA  
E INGENIERÍA FORESTAL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE



# Integración de la **BIODIVERSIDAD** a la producción frutícola regional de la Región de O'Higgins





# Integración de la UNIVERSIDAD frutícola regional de O'Higgins



FACULTAD DE AGRONOMÍA  
E INGENIERÍA FORESTAL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

# Integración **BIODIVERSIDAD** a la producción frutícola de la Región de O'Higgins



FACULTAD DE AGRONOMÍA  
E INGENIERÍA FORESTAL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

## Contáctenos

Laboratorio de Restauración, Suelos y Metales.



[eduardoarellano@uc.cl](mailto:eduardoarellano@uc.cl)  
[restauracionyrehabilitacionuc@gmail.com](mailto:restauracionyrehabilitacionuc@gmail.com)

«La Innovación nos ayuda a crecer- Tecnología, Calidad y Sustentabilidad»



## ¿Cómo lo hacemos?

Para avanzar hacia una fruticultura sustentable, incorporando la flora y fauna nativa a nuestros predios, se propone el manejo de zonas no productivas para la conservación de la biodiversidad nativa y la restitución de los servicios que ella nos brinda.



- 1 Hábitat para fauna.
- 2 Área de cultivo.
- 3 Incorporación de flora nativa.



## ¿Qué áreas se pueden habilitar?



¿Qué beneficios podemos obtener por la habilitación de estas zonas?

## ¿Qué especies podemos usar?

### Arbóreas



Quillay  
Quillaja saponaria



Espino  
Acacia caven

### Arbustivas



Malva de cerro  
Sphaeralcea obtusiloba



Quilo  
Muehlenbeckia hastulata

### Herbáceas



Huilmo  
Sisyrinchium striatum



Geum  
Geum magellanicum



FACULTAD DE AGRONOMÍA  
E INGENIERÍA FORESTAL  
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

## Contáctenos

Laboratorio de Restauración, Suelos y Metales.



[eduardoarellano@uc.cl](mailto:eduardoarellano@uc.cl)  
[restauracionyrehabilitacionuc@gmail.com](mailto:restauracionyrehabilitacionuc@gmail.com)

«La Innovación nos ayuda a crecer- Tecnología, Calidad y Sustentabilidad»