

Plaguicidas

Proyecto 5



i+D Consorcio
Vinos de Chile



1.- *PROGRAMA CALIDAD DE VIÑEDO*



P1 Mejoramiento del Viñedo

3.- *PROGRAMA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA*

2.- *PROGRAMA DE SUSTENTABILIDAD*



P2 Conservación de Vinos



P3 Geología y Zonas Vitícolas



P4 Cambio Climático y Zonas Vitícolas



P5 Plaguicidas



P6 Biodiversidad



P7 Gestión del Agua



P8 Energía y GEI



P9 Responsabilidad Social



P10 Código de Sustentabilidad



P11 Proveedores





Determinar las curvas de degradación y tasas de transferencia de la uva al vino y desarrollar un Sistema de Monitoreo de Residuos de Pesticidas.

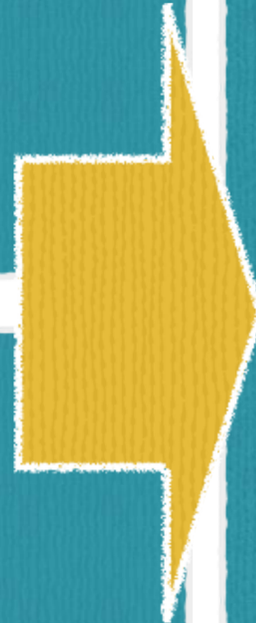
Ejecución del proyecto

Ejecutor

SIDAL LTDA

Director Proyecto

Marcelo Kogan



Duración



Fecha de inicio

OCTUBRE 2013



Fecha de término

SEPTIEMBRE 2017

Resultados esperados

- Tasas de disipación y factores de traspaso de la uva al vino.

- Modelo de predicción de la disipación de residuos en uva

- Modelo de predicción del traspaso de residuos de uva al vino.

- Monitoreo de residuos en vino o uva, con kit de inmunoensayo.

Sistema de monitoreo, que contenga la información obtenida en el proyecto.