

Cambio Climático y Zonas Vitícolas

Proyecto 4



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

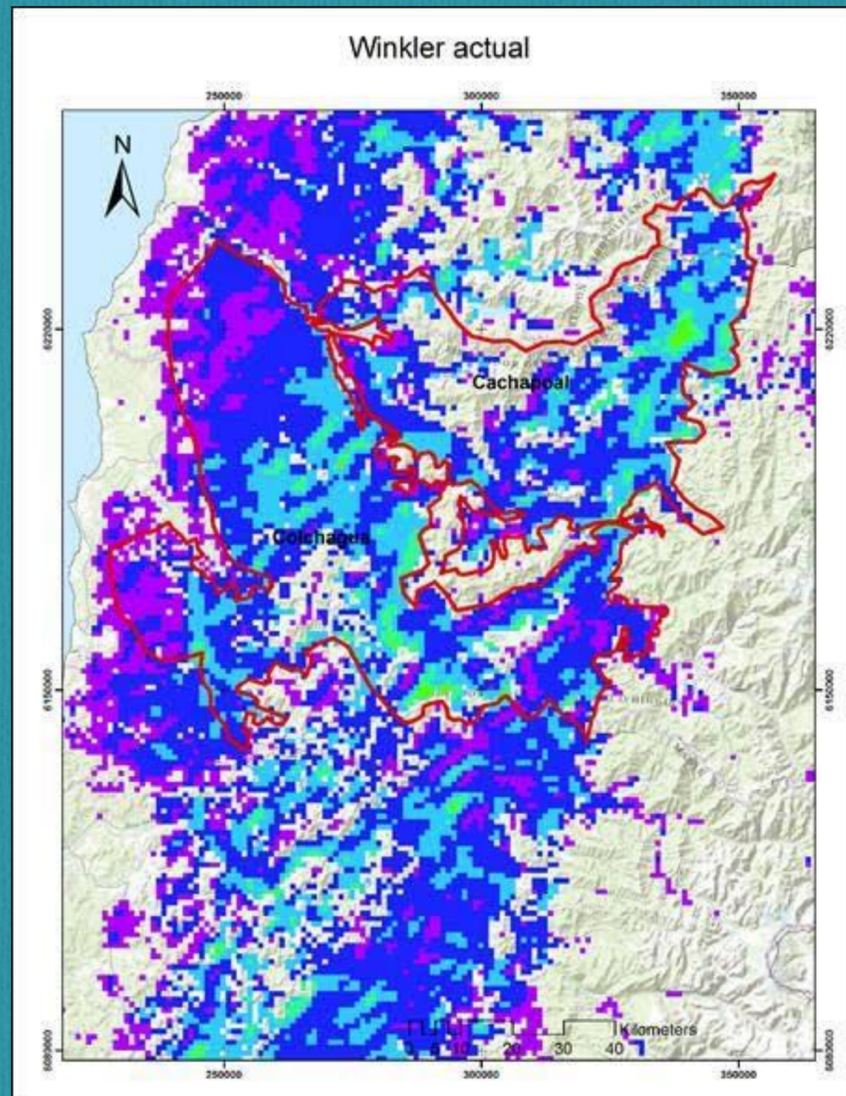


P10 Código de Sustentabilidad



P11 Proveedores



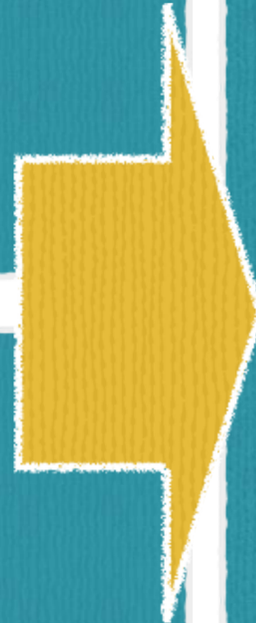


Determinar y caracterizar climática y geológicamente (suelo) zonas vitivinícolas nacionales actuales y potenciales, considerando la dinámica del cambio climático y el comportamiento de ciertos cepajes.

Ejecución del proyecto

Ejecutor

Universidad Católica



Director Proyecto

Francisco Meza

Duración



Fecha de inicio

FEBRERO 2014



Fecha de término

ENERO 2018

Resultados esperados

- Modelos topoclimáticos e índices bioclimáticos.

- Predictores de calidad vitivinícola validados/ajustados.

- Plataforma Agroclimática, que permita visualizar el potencial vitícola en un periodo actual y futuro, como también nuevas zonas productivas.

Mapas de aptitud vitícola por cepaje y / o producto.