

Proyecto Bienes Públicos “Polinización Sostenible: Adaptación al cambio climático para la producción de fruta en Chile”



Gabriela Aceitón, abril 2021



PO
Y A
SU



Cambio climático



Comportamiento y supervivencia de los polinizadores

Cambios en el inicio y duración de la floración de las plantas con las que interactúan



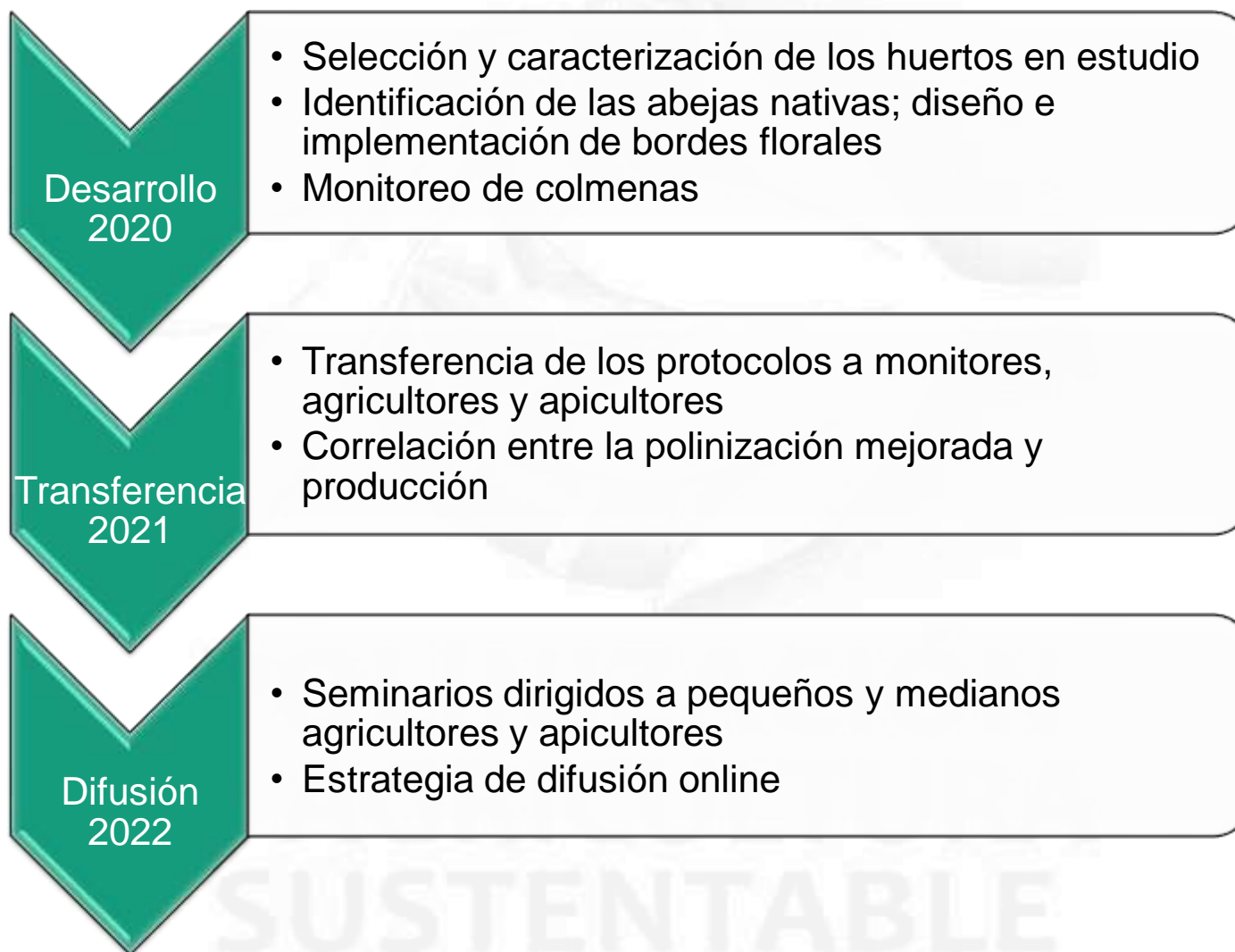
- > Biodiversidad
- > Estabilidad del ecosistema

Y AGRICULTURA SUSTENTABLE

Objetivo general

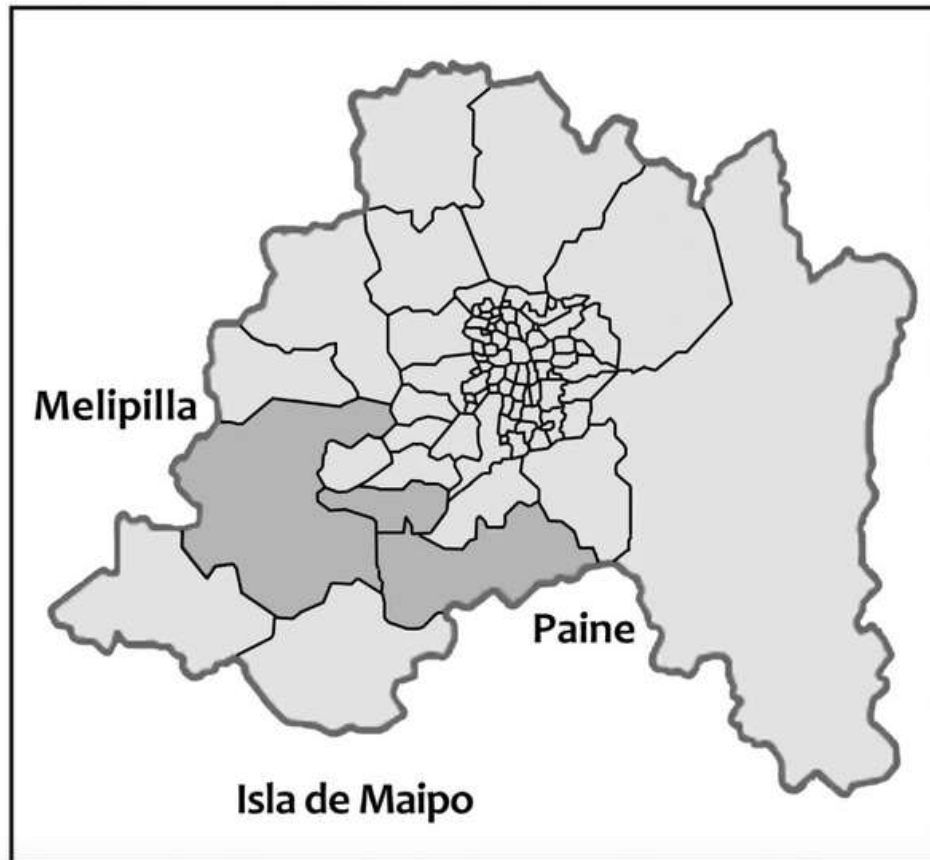
Elaborar **protocolos de polinización** que promuevan la conservación o generación de un paisaje agrícola altamente biodiverso, y prácticas de manejo de huerto tendientes a favorecer la producción de fruta en cultivos de importancia económica, en condiciones de variación climática y escasez de agua y energía

Etapas y resultados esperados



Huertos en estudio

Región Metropolitana



Almendros: Melipilla, Paine; Cerezos: Melipilla, Paine; Palto: Melipilla, Isla de Maipo

Nuestro trabajo en redes sociales



@PolyAgroSust



Polinización y Agricultura ...
@PolyAgroSust

¿Se puede armonizar #productividad con conservación de la #biodiversidad en condiciones de variación climática y escasez de agua?

Proyecto liderado por nuestras 👤 busca implementar protocolos de #polinización sostenible para abordar esta situación.

bit.ly/ProyectoBienes...

100 p. m. · 24 nov. 2020 · Twitter Web App

¡¡ Ver actividad del Tweet



Polinización y Agricultura Sustentable

49 seguidores

1 mes ·

🐝 ¿Te gustan las almendras? 🍪 Conoce cómo las #abejas aportan a su producción en la zona central de Chile y que gracias a proyectos como el que lideran nuestras investigadoras, los productores agrícolas podrán contar con protocolos de #polinización sostenible para la producción de esta y otras frutas en nuestro país.

Fraunhofer Chile

Oficina de Estudios y Políticas Agrarias Odepa

Corfo



POLINIZACIÓN Y AGRICULTURA
SUSTENTABLE



Economía Circular Uncategorized

Proyecto armoniza biodiversidad de plantas y abejas nativas con la productividad de huertos comerciales de la Región Metropolitana

By #PrensaAgricola 3 meses ago



La iniciativa busca elaborar protocolos de polinización y manejo de huertos que promuevan la conservación de la biodiversidad en condiciones de variación climática y escasez de agua.

La primavera ya está aquí y no solo se nota por la agradable temperatura de cada tarde. Lo evidencia también el constante zumbido que se escucha en algunos huertos, donde decenas de abejas vuelan de flor en flor buscando néctar y polen.



“Polinización Sostenible: Adaptación al cambio climático para la producción de fruta en Chile”

