

7 prácticas que todo

**SUS
TENTTA
BLEE** 

PO**R NATURALLEZA**

debe saber





En cada rincón de Chile,
agricultoras y agricultores están
escribiendo ***una historia
silenciosa pero poderosa:***



Devolverle **vida**
a la **tierra**

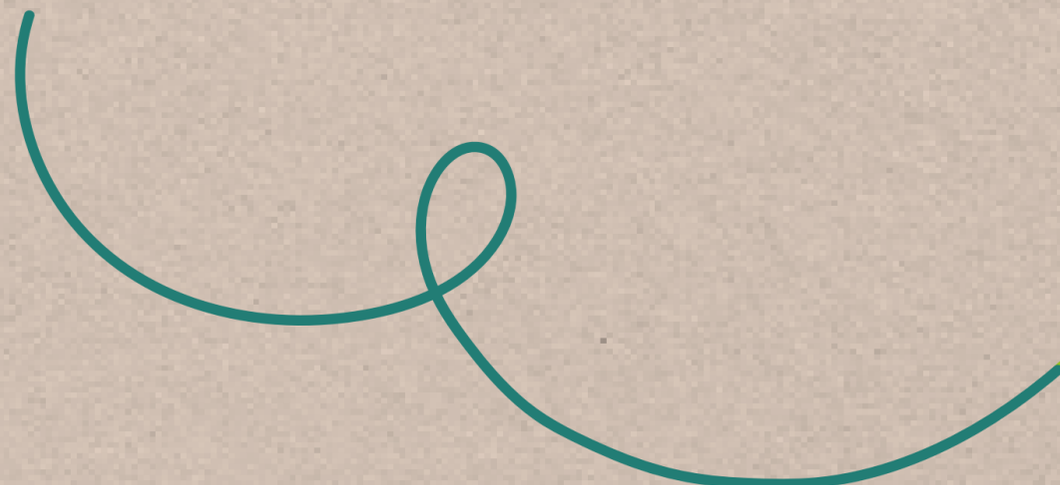


Conservar
el agua



Trabajar de la mano
con la **naturaleza**

Conoce experiencias reales donde ***la creatividad y
el compromiso se transforman en resultados
visibles*** para el suelo, el agua y la biodiversidad.





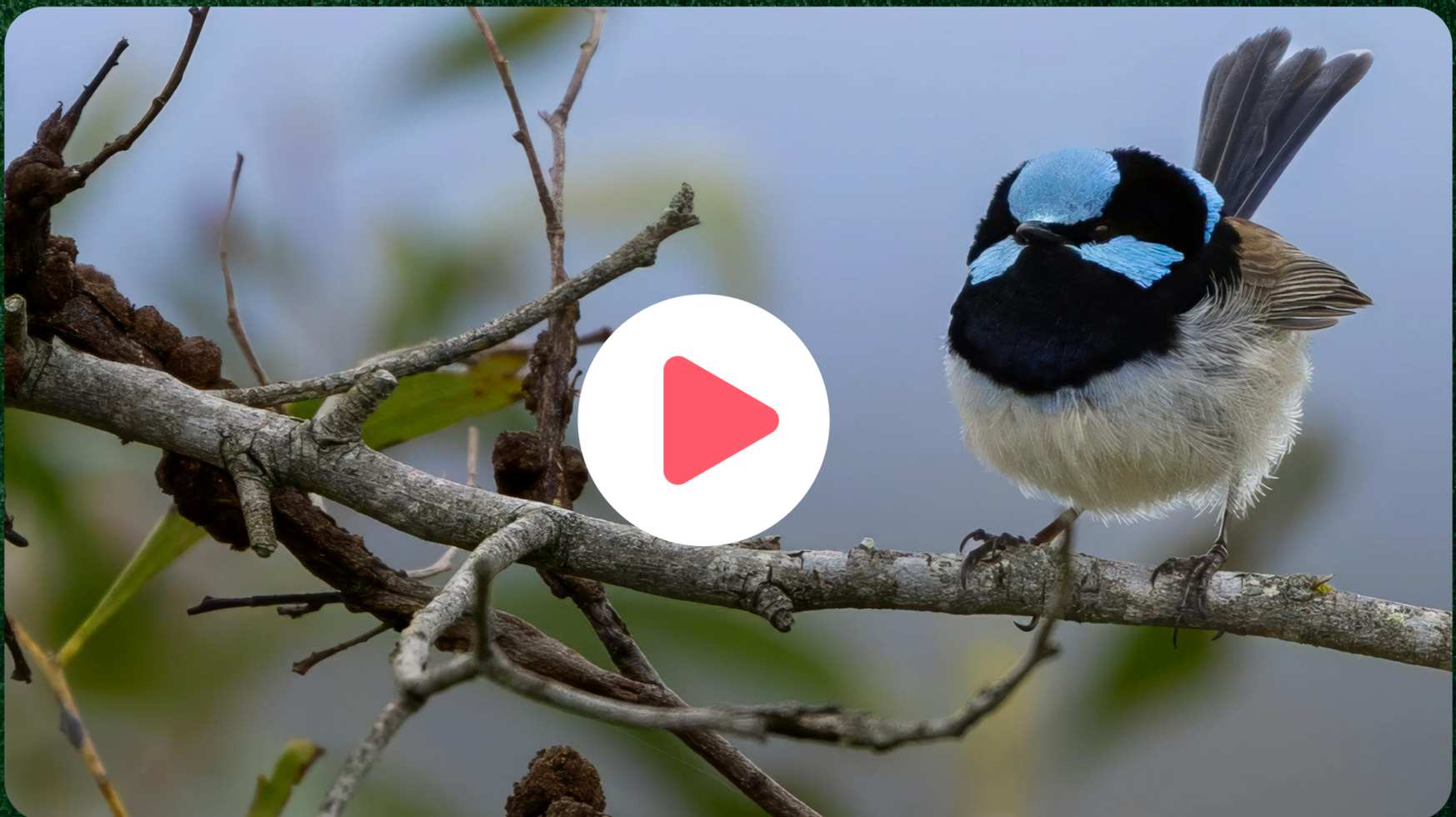
Biodiversidad funcional

Las Cardas, Coquimbo - Región de Coquimbo

En Las Cardas el cambio es evidente: donde antes había un suelo descubierto, hoy crece un tapiz de especies vegetales que no solo embellece, sino que retiene agua y fortalece la biodiversidad funcional.



Esta es la experiencia de
Juana Villalobos





2.

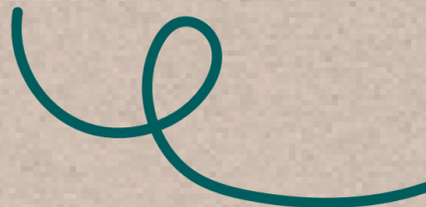
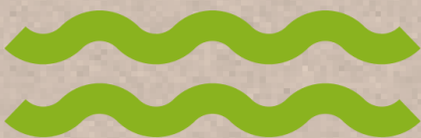
Cobertura vegetal

 Rivadavia, Vicuña - Región de Coquimbo

Aquí, cada gota de agua es indispensable así que la nueva mirada sobre el riego busca aumentar la cobertura vegetal para mantener la humedad por más tiempo.



**¿Cómo lo ha hecho
Alfredo Barriga en su predio?**



3

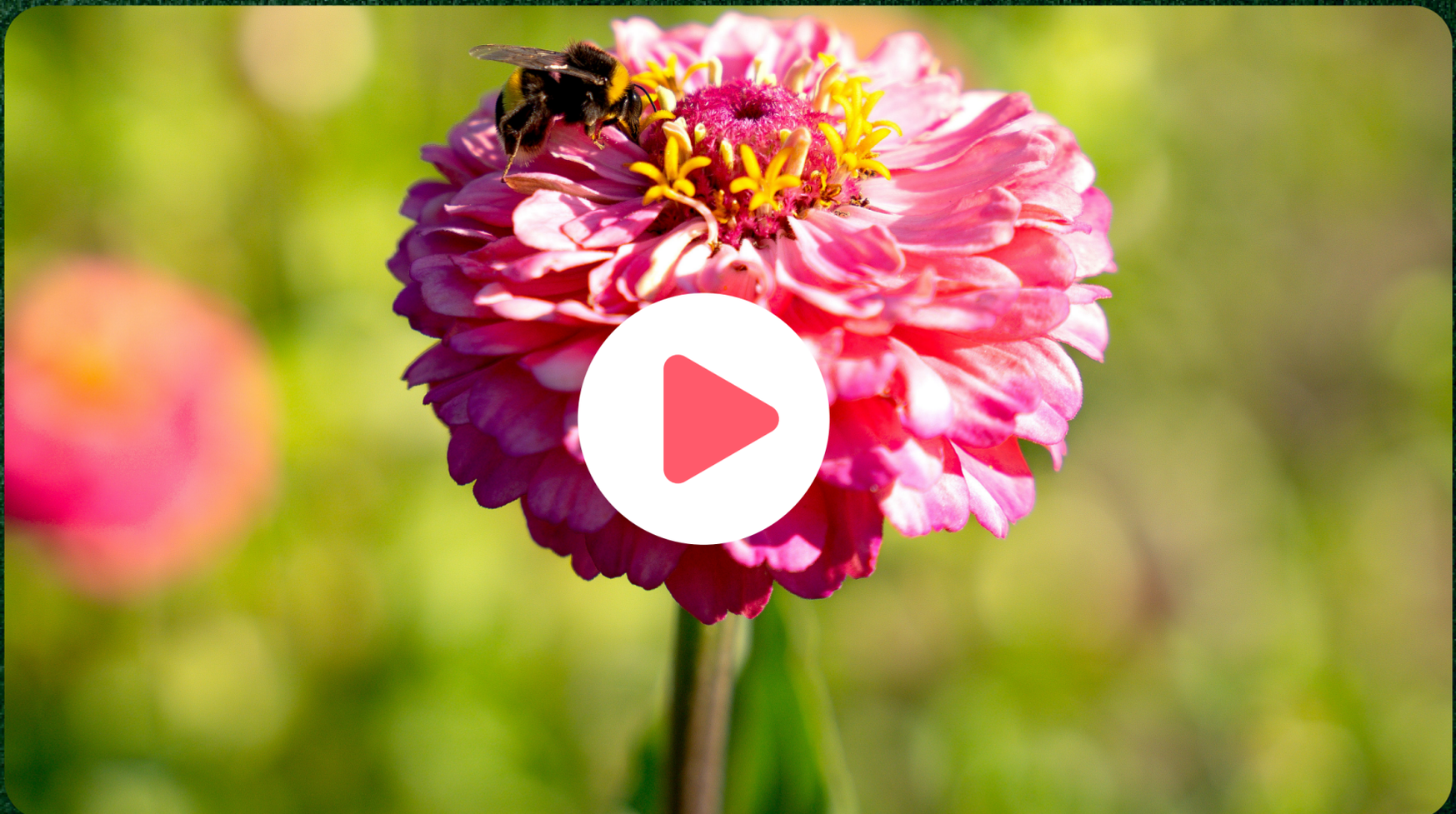
Bandas florales

La Paloma, Ovalle - Región de Coquimbo

En Ovalle, la producción de biomasa se convierte en un aliado contra la sequía. En invierno, las podas se sincronizan con los ciclos de frutales y, en primavera, bandas florales de árboles nativos y arbustos atraen polinizadores y enriquecen el paisaje.



Esta es la experiencia de
Adrián Tello y su familia





4.

Chipeadora

El Totoral, Copiapó - Región de Coquimbo

Karina Jorquera ha incorporado el uso de la chipeadora como parte fundamental del cuidado de su predio. Incluso, los restos de estas plantas son chipeados y devueltos al suelo, aumentando la materia orgánica y creando un ecosistema más fértil en una tierra que es de mucha arena.

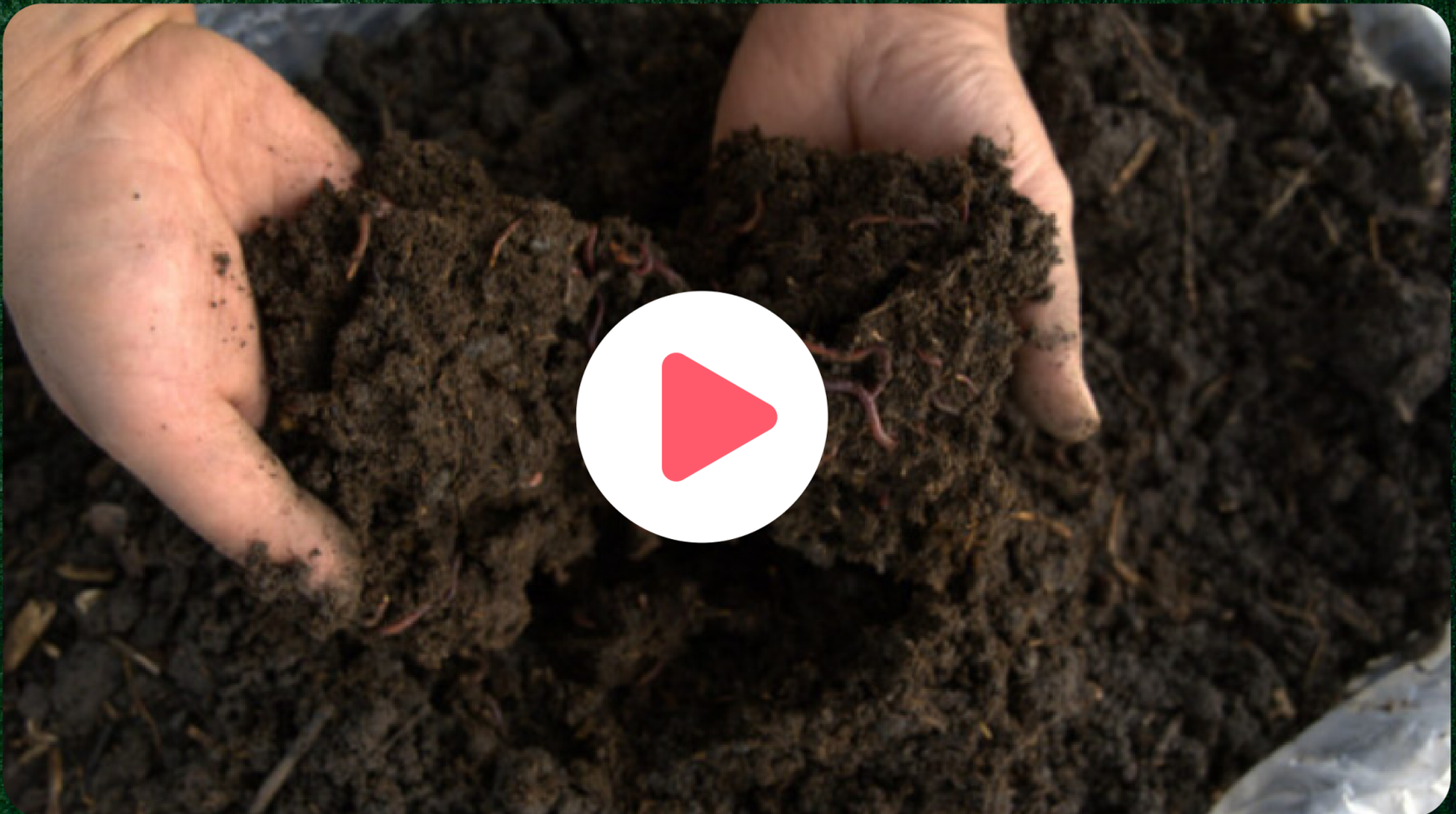


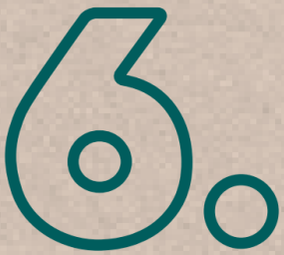
5.

El guano

Mal Paso, Pichidegua - Región de O'Higgins

Pedro Espinoza utiliza el guano estabilizado y con este no solo alimenta lombrices que producen humus, sino que también mejora la estructura del suelo. Un ejemplo claro de cómo la ganadería y la agricultura pueden trabajar en equilibrio para regenerar la tierra.





Uso de materia orgánica al suelo

• Rivadavia, Vicuña - Región de Coquimbo

Aquí no hay espacio para el desperdicio: los rastrojos y podas se procesan con chipeadoras para integrarlos al suelo, aportando materia orgánica que retiene agua y nutre la vida subterránea.

El predio de **Alfredo Barriga** se ha vuelto más vivo y resiliente frente al clima extremo.





Ácido húmico

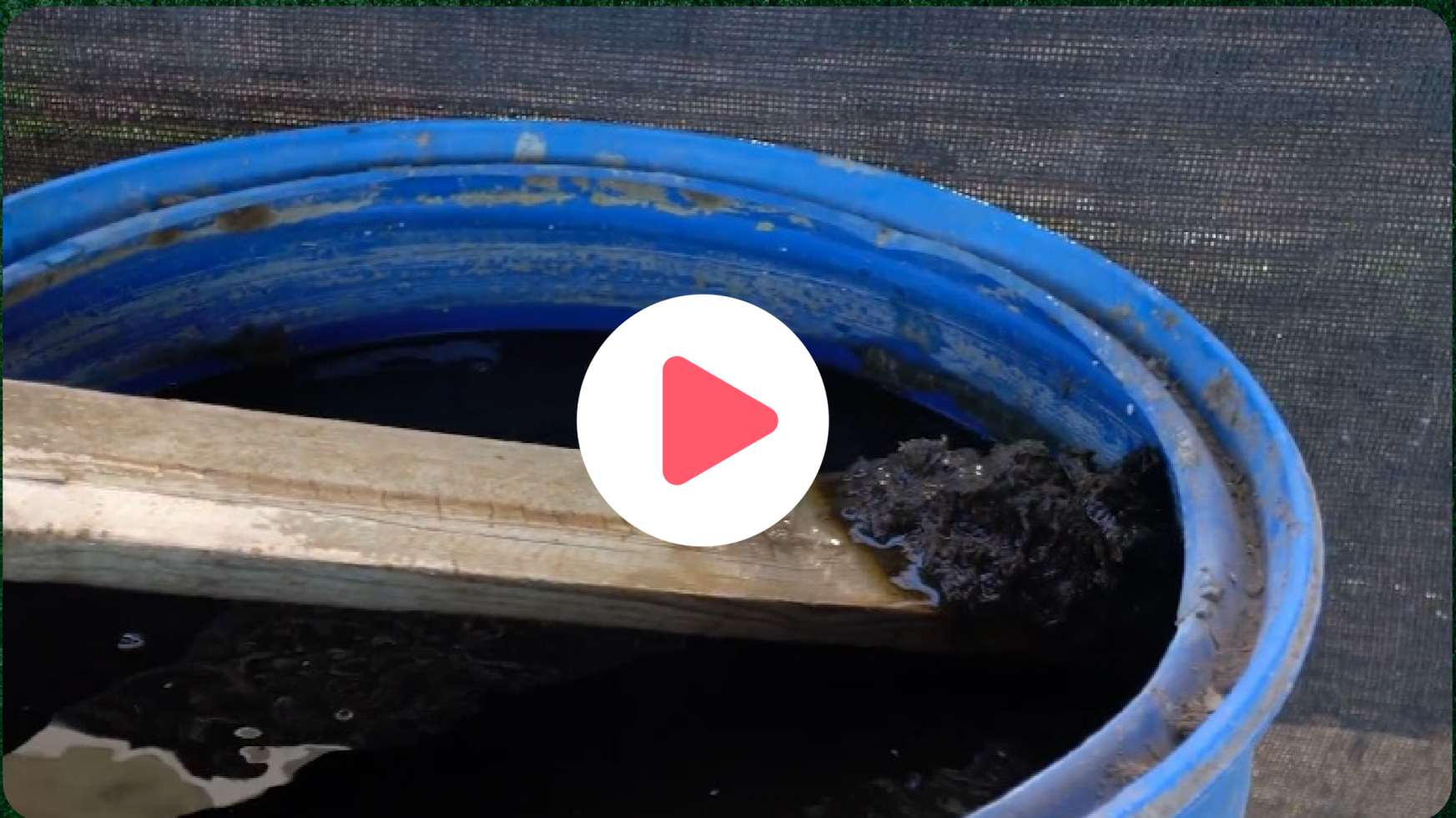
📍 Llanos del Lagarto, Huasco - Región de Atacama

Este componente natural proviene de la descomposición de plantas y restos orgánicos, presente en la parte más fértil del suelo. Se usa para mejorar la tierra, ayudándola a retener más agua y nutrientes.



Marcela Ramos

nos muestra más sobre esta práctica



Además, este ácido favorece la vida de microorganismos beneficiosos y contribuye a tener suelos más sanos, fértiles y productivos sin depender tanto de fertilizantes químicos.

Estas prácticas demuestran que **es posible producir alimentos de calidad cuidando el suelo, el agua y la biodiversidad.** Son acciones que, sumadas, construyen un **campo más resiliente y una agricultura más consciente.**

Más prácticas y contenidos como este en las redes sociales de INDAP y en nuestro boletín: "**Sustentables por Naturaleza**"

