



Proyecto apoyado por



# Taller Manejo Sanitario Animal para producción sostenible.

## Estrategias integradas de manejo de parásitos en producción animal para una ganadería regenerativa

Actividad enmarcada dentro del Nodo de Carnes Naturales de Bovino de la Región de los Ríos.

### DIA 1. Actividad ABIERTA

**Descripción.** Este Taller introduce los principales conceptos y diferencias entre biocontroladores principales características, ciclos y la importancia de estos en un manejo sanitario de la producción animal para una ganadería regenerativa

#### Expositores:

- **Raul Venegas.** Med. Veterinario, M.Sc. P.h.D. Gerente General ITAS (Instituto Tecnológico para la Agricultura Sustentable / Charla: **Manejo sanitario animal y la importancia del control integrado de parásitos para una ganadería sostenible**
- **Miguel Peña.** Med. Veterinario, M.Sc.in Parasitology, Ph.D. Investigador postdoctoral Instituto Farmacología Veterinaria, Universidad Austral de Chile / Charla: **Plantas forrajeras con efectos antiparasitarios y su potencial nutracéutico en estrategias integradas de control**
- **Mauricio Gonzalez Chang.** Ingeniero Agrónomo. M.Sc. Ph.D in Ecology / Charla: **Rol de los escarabajos estercoleros, como indicadores de manejo sustentable ganadero y su potencial uso.**

#### Lugar:

Auditorium Ricardo Westermayer, Inst. Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Universidad Austral de Chile

**Fecha y Horario:** Jueves 12 de Octubre 2017 / 14.30 – 18.00 hrs

## **DIA 2. Diferencias entre biocontroladores para el manejo sanitario animal, principales características y ciclos.**

**Actividad Exclusiva para Beneficiarios Nodo Carnes Naturales de Bovino, Región de los Ríos.**

### **Expositor:**

- **Raul Venegas.** Med. Veterinario, Gerente General ITAS (Instituto Tecnológico para la agricultura Sustentable)

### **Actividad Práctica / AM: Laboratorio de Fitopatología Vegetal, Facultad Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile**

- Lavado de larvas desde praderas, observación microscópica de larvas observación y recuentos de nematodos y trematodos
- Observación acción de hongos consumidores de larvas y consumidores de huevos

### **Actividad PM. Sala de Prácticos del Instituto Producción y Sanidad Vegetal, Facultad Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile**

- Observación de Resultados
- Estrategias de control sanitario

### **Lugar:**

- AM: Laboratorio de Fitopatología, Facultad Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile
- PM: Sala de Prácticos del Instituto Producción y Sanidad Vegetal, Facultad Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile

**Fecha:** Viernes 13 de octubre 2017

**Horarios:** 9.30-12.30 / 15.00 -17.30