



Información proporcionada por Fundación de Comunicaciones, Capacitación y Cultura del Agro

# Escuela de Capacitación Online Chile Agrícola

---

Última actualización: 06 febrero, 2026

---

## Descripción

Es una plataforma web de la Fundación de Comunicaciones, Capacitación y Cultura del Agro (FUCOA), del Ministerio de Agricultura, que te ofrece contenidos informativos y de capacitación sobre temas relevantes del agro enfocados en estrategias y nuevas tecnologías para ayudarte a producir de forma eficiente y sustentable.

De esta manera tendrás mayores oportunidades productivas y de adaptación al cambio climático, entre otras.

Si completas los cursos, recibirás un **diploma de participación**.

Participa en la **Escuela de Formación Online Chile Agrícola** durante todo el año.

## Conoce quiénes pueden acceder

Podrás participar en los cursos si eres especialmente:

- Agricultora o agricultor.
- Trabajadora o trabajador del sector agrícola.
- Asesor de la agricultura familiar campesina (como extensionista o [Prodesal](#), entre otros).

**Importante:** si no perteneces a ninguna de las categorías mencionadas, igualmente puedes participar en la escuela online.

## Revisa el contenido de la plataforma

La plataforma te ofrece 4 tipos de materiales: videos, manuales, fichas y cursos. Los 3 primeros podrás revisar, descargar y compartir. Mientras que los cursos deberás tomarlos una vez ya registrada o registrado.

### Cursos:

Son programas de estudio de un tema específico (de 2 a 10 módulos), presentados en módulos que contienen videos de carácter instructivo y material escrito (fichas) que complementan lo explicado en el video.

Conoce los [cursos disponibles](#).



Te solicitarán algunos datos personales, tales como: nombres, apellidos, ocupación, dirección, entre otros.

### ¿Cómo entro a mi perfil?

Una vez ya registrada o registrado, [ingresa a la plataforma](#) con tu usuario y contraseña (correo electrónico y clave).

### Obtén más información

Si tienes dudas, lee las [preguntas frecuentes](#).