



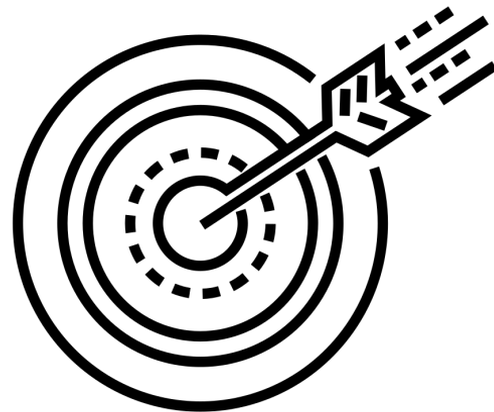
**Curso e-learning:**

**CURSO EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS  
RENOVABLES PARA LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE LA  
AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA  
2022**



## ● Objetivo del curso

**Potenciar competencias y conocimientos** de los participantes, para un adecuado **diagnóstico, evaluación y seguimiento de proyectos con componente energética** dirigidos a **pequeños agricultores**, considerando la diversidad territorial de la gestión de proyectos energéticos en las distintas regiones del país.



## ● Enfoque transversal del curso

1. Consideraciones de la **realidad local** de la agricultura familiar campesina,
2. **Coherencia con otras iniciativas** que ha desarrollado o pretende desarrollar INDAP
3. Coherencia con las políticas públicas energéticas a nivel nacional e internacional



## ● Público objetivo



El curso está dirigido a **funcionarios de INDAP** que gestionan **proyectos de inversión** por medio de los **programas de fomento productivo**. La propuesta toma en consideración la diversidad de programas que suelen incorporar **energías renovables** en los proyectos que implementan, como también los distintos grados de involucramiento con aspectos de **prefactibilidad, evaluación, implementación y seguimiento** de este tipo de proyectos a lo largo de todo Chile.



# ● Modalidad

- Este corresponde a un curso asincrónico el cual está soportado por material complementario y recursos multimediales.
- En esta modalidad cada alumno avanza a su ritmo, dentro del plazo de duración de cada nivel del curso.



The screenshot shows a user interface for a course. At the top left is the logo for 'Chile en marcha' and 'División Gestión Y Desarrollo de Proyectos'. At the top right is a language dropdown menu set to 'Español - Internacional (es)'. The main heading is 'Curso Eficiencia Energética y Energías Renovables para los Sistemas Productivos de la AFC 2022 Nivel 1- 16 horas cronológicas.' Below this is a breadcrumb trail: 'Área personal / Mis cursos / EEER\_2022'. A section titled 'Avisos' (Notifications) shows a date range: '4 de Abril al 17 de Abril 2022' and a progress indicator 'Su progreso' with a green checkmark and a square icon.



## ● Niveles del curso

### Nivel 1

Eficiencia energética para  
los sistemas productivos de  
la agricultura familiar  
campesina



### Nivel 2

Energías renovables para  
los sistemas productivos de  
la agricultura familiar  
campesina



# ● Nivel 1

**Unidad 1.** Conceptos relevantes para la implementación de soluciones de EE en la AFC

**Clase 1.**  
Introducción a las soluciones de EE en la AFC

**Unidad 2.** Introducción al desarrollo de diagnósticos energéticos

**Clase 2.**  
Consumo de energía y conceptos claves de EE

**Clase 3.**  
Tecnologías de EE para la AFC

**Clase 4.**  
Caso práctico:  
Aplicación de diagnóstico energético predial

**Unidad 3.** Marco legal: herramientas legales y reglamentarias para proyectos de EE

**Clase 5.**  
Política energética y reglamentación sobre EE

**Clase 6.**  
Estándares y certificaciones de EE

**Unidad 4.** Vulnerabilidad energética territorial y pobreza energética

**Clase 7.**  
Conceptos de vulnerabilidad energética territorial y Pobreza energética



# ● Nivel 2

**Unidad 5. Conceptos relevantes para la implementación de soluciones energéticas renovables en la AFC**

**Clase 8.** Introducción a las soluciones energéticas renovables en la AFC

**Unidad 6. Introducción al diseño y evaluación de proyectos e instalaciones de ERNC**

**Clase 9.** Tecnologías de ERNC para la AFC

**Clase 10.** Análisis del potencial energético renovable en predios

**Clase 11.** Evaluación de Proyectos con ERNC

**Clase 12.** Prefactibilidad de proyectos tipo de ERNC

**Unidad 7. Marco legal y herramientas para la regularización de instalaciones energéticas**

**Clase 13.** Reglamentación para la regulación de proyectos de ER

**Unidad 8. Gestión de proyectos en EE y ERNC para la AFC**

**Clase 14.** Gestión de proyectos en EE y ERNC



# ● Evaluaciones

- ✓ Evaluación Nivel 1
- ✓ Evaluación Nivel 2





**Curso e-learning:**

**CURSO EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS  
RENOVABLES PARA LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE LA  
AGRICULTURA FAMILIAR CAMPESINA  
2022**

