

INTEGRACIÓN DE LAS FUENTES DE ENERGÍA
RENOVABLE EN LA ACTIVIDAD AGRARIA
DE ANDALUCÍA
COLABORACIÓN IFAPA-ENDESA



Diputación
de Granada



Oficina Provincial
Energía de Granada



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural

Instituto Andaluz de Investigación
y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria
y de la Producción Ecológica

María de los Ángeles Álvarez Lloret
Directora del Centro IFAPA Camino de Purchil

INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA Y PESQUERA (IFAPA)

16 CENTROS

GRANADA CENTRO IFAPA CAMINO DE PURCHIL

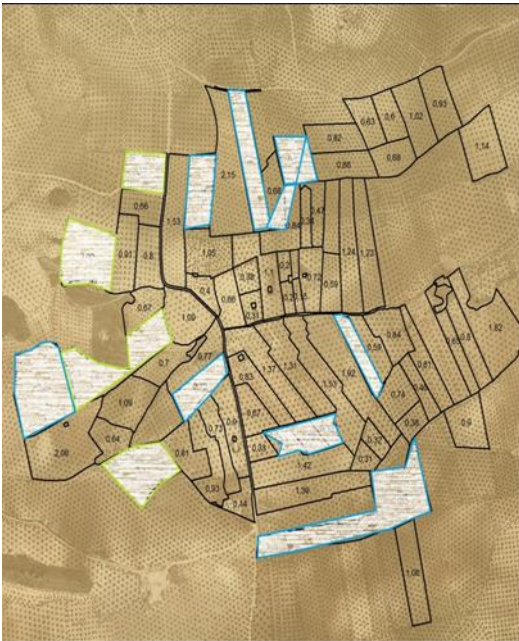


PROVINCIA Y COMARCAS AGRARIAS

IFAPA , instrumento de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural.

- Dar respuesta a las demandas de los sectores agrario, pesquero, acuícola y alimentario andaluz.
- INSTRUMENTO ÁGIL Y EFICAZ.
- Realista y pragmático en sus programas de actuación, y volcado en impulsar la investigación, la innovación tecnológica y la formación en el ámbito de la agrícola, pesquera y de las industrias alimentarias.

INVESTIGACIÓN+DESARROLLO DEL SECTOR AGRARIO
FORMACIÓN JÓVENES



FORMACIÓN

Dirigida a nuestro sector. Puesta en valor del agricultor y ganadero.
Colaboración con Universidades Públicas e Institutos de Formación Profesional.
Futuros profesionales del sector.

TRANSFERENCIA

Divulgación de novedades y avances al sector. Identificación de necesidades de formación.
Asesoramiento al sector.

INVESTIGACIÓN

Proyectos propios de IFAPA

La Ley 16/2007 Andaluza de la Ciencia y el Conocimiento reconoce al IFAPA como OPI y le faculta para la firma de contratos de Investigación y Desarrollo con empresas privadas.

Esta fórmula de COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADA permite responder de forma más eficiente a las demandas que se plantean desde el sector productivo.

CONVENIOS Y COLABORACIONES CON ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS.

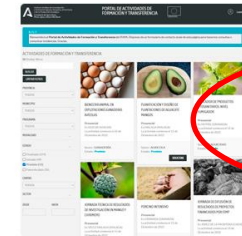
FORMACIÓN

Dirigida a profesionales y técnicos asesores de los sectores agrícola, ganadero y agroalimentario.

Podemos agruparla en 3 tipologías:

- FORMACIÓN INSTITUCIONAL
- FORMACIÓN ESPECIALIZADA
- FORMACIÓN A DEMANDA

Formación y Transferencia



El IFAPA pone a tu disposición el [Portal de Actividades de Formación y Transferencia](#), para que puedas tramitar tu solicitud online a nuestro catálogo de Cursos y Jornadas.

PORTAL DE ACTIVIDADES DE FORMACIÓN Y TRANSFERENCIA



Formación Online



SERVIFAPA



Red de Información Agroclimática de Andalucía



Sistema de Entidades Acreditadas (SIENA)



Personal Docente Investigador



Incorporación de Jóvenes a la Empresa Agraria

Modalidades de impartición:
presencial, on line y
semipresencial

FORMACIÓN



SERVIFAPA



INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

DIFERENTES FUENTES DE FINANCIACIÓN

PROYECTOS DE TRANSFERENCIA Y INVESTIGACIÓN

PROYECTOS PROPIOS DE IFAPA
(RESPONDIENDO A LAS DEMANDAS DEL SECTOR)



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

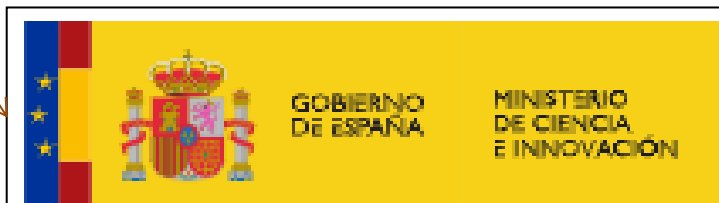
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

CONVOCATORIAS COMPETITIVAS
(avalan nuestra investigación agraria)



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

7 ÁREAS TEMÁTICAS

- 1) ACUICULTURA PESCA Y MEDIO MARINO.
- 2) AGROINDUSTRIA Y CALIDAD ALIMENTARIA.
- 3) ECONOMÍA DE LA CADENA ALIMENTARIA.
- 4) INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA.
- 5) MEJORA VEGETAL Y BIOTECNOLOGÍA.
- 6) PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA.
- 7) PROTECCIÓN VEGETAL SOSTENIBLE.
- 8) RECURSOS NATURALES Y FORESTALES.



Recursos Naturales y Forestales

Agricultura y Ganadería Ecológica · Conservación y Sostenibilidad de los Medios Naturales de Producción: Suelo y Agua



Economía de la Cadena Alimentaria

Análisis de Sistema Agrarios · Desarrollo Rural · Estructuras Comerciales · Demanda y Consumo Agroalimentario



endesa



**Junta
de Andalucía**

Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural

Instituto Andaluz de Investigación
y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria
y de la Producción Ecológica

**ACUERDO MARCO DE COLABORACIÓN
“INTEGRACIÓN DE LAS FUENTES DE ENERGÍA
RENOVABLE EN LA ACTIVIDAD AGRARIA
DE LA REGIÓN”**



- ✓ CARACATERIZACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES
- ✓ ADAPTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DISPONIBLES
- ✓ PRIORIZACIÓN DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA AGRARIA . PILAR DE MUNDO RURAL Y MEJORA DE SU RENTABILIDAD.

RETOS DEL CAMPO ANDALUZ FRENTE
LAS RENOVABLES

**ACUERDO MARCO DE COLABORACIÓN
“INTEGRACIÓN DE LAS FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE EN LA
ACTIVIDAD AGRARIA DE LA REGIÓN”**

- **Modelización de sistemas productivos tanto agrícolas , como ganaderos para su integración de energías renovables.**
- **Desarrollo de actividades de investigación, formación , transferencia tecnológica e innovación en el sector agrícola y ganadero.**
- **Jornadas de transferencia específicas para el sector.**
- **Generación de conocimiento en materia de energías renovables.**
- **Prestación de fincas IFAPA y capital humano del Instituto.**
- **Duración : cuatro años.**

Abiertos a propuestas formativas que asociaciones, empresas o entidades identifiquen como necesarias en sectores de interés en la provincia y que se puedan abordar con los medios y herramientas financieras y de personal con las que cuenta el IFAPA.



FORMULARIO DE COLABORACIÓN CON IFAPA



CENTRO IFAPA CAMINO DE PURCHIL GRANADA

ENCUENTRO PROVINCIAL DE IFAPA EN GRANADA 19 DE JUNIO DE 2023

Gracias por vuestra atención
MARIA DE LOS ANGELES ALVAREZ LLORET
mariaa.alvarez.lloret@juntadeandalucia.es
689917956