

## B4 Agricultura, ganadería y pesca resilientes

### OBJETIVO

Mejorar la capacidad adaptativa de la agricultura, la ganadería y la pesca a los efectos del cambio climático.

### METAS

**Meta 1:** Mejorar el conocimiento del riesgo climático del sector

**Meta 3:** Evitar el abandono del suelo agrario

**Meta 2:** Adaptar los sistemas de producción a los nuevos escenarios climáticos.

### ACCIONES

- 1. Impulsar estudios para mejorar el conocimiento de los impactos del cambio climático sobre la agricultura, ganadería y la pesca, con especial atención a la detección precoz de nuevas plagas y enfermedades emergentes (M1)**
  - Desarrollar el estudio y el análisis del impacto del cambio climático sobre la agricultura, la ganadería, con identificación de los cultivos y especies más susceptibles, cambios biológicos previsibles y nuevos calendarios de producción.
  - Fomentar el estudio y análisis de los nuevos patrones de comportamiento de las plagas y enfermedades en los cultivos y especies ganaderas, en los distintos escenarios climáticos, para su detección precoz e implantación de programas de vigilancia, control y erradicación.
  - Desarrollar el estudio y el análisis del impacto del cambio climático sobre la pesca y la acuicultura.
- 2. Impulsar sistemas de producción y técnicas de cultivo más resilientes (M2)**
  - Incentivar la aplicación del II Plan Valenciano de Producción Agroecológica.
  - Impulsar la utilización de especies y variedades productivas más adaptadas a las nuevas condiciones climáticas, especialmente a las temperaturas y a la disponibilidad de agua.
  - Fomentar la implementación de técnicas culturales que mejoren la resiliencia del sector: agricultura de conservación, no laboreo, rotaciones de cultivo, utilización de cubiertas vegetales, cultivos mejoradores de la estructura del suelo, manejo de cultivo y podas, que mantengan la humedad del suelo.
  - Planificar los usos agrícolas del suelo según la calidad y cantidad del recurso hídrico disponible, así como mejorar la eficiencia de los sistemas de riego.
  - Llevar a cabo actuaciones de mejora del control climático de las instalaciones ganaderas y del bienestar animal.
  - Identificar los caladeros y artes de pesca para establecer sistemas de pesca sostenible (calendario, cuotas, vetos) en función de la disponibilidad actual y futura.
- 3. Fomentar acciones para evitar el abandono del suelo agrario (M3)**
  - Impulsar actuaciones que favorezcan la regeneración y reutilización de espacios degradados y la recuperación de cultivos abandonados y la actividad agraria.
  - Fomentar el cultivo en mosaico o con discontinuidades que pueda servir como cortafuegos.
  - Fomentar el incremento de masa vegetal para crear microclimas que favorezcan la biodiversidad y condiciones climáticas resilientes.



## 4.

### Implementación de los Eco regímenes y otras intervenciones de carácter agroambiental en el marco del Plan Estratégico de la PAC 2023-2027 (M2, M3)

- Desarrollar campañas de comunicación y transferencia tecnológica para dar a conocer a los agricultores los beneficios de los eco regímenes y las medidas de carácter agroambiental para contribuir a la sostenibilidad y resiliencia del territorio.



Plazo: 2024-2030

#### Contribución a los objetivos del PVIECC 2030:

- Disminución de la vulnerabilidad de la sociedad y el medio ambiente ante las consecuencias del cambio climático, desde la gestión del riesgo y la transversalización de la adaptación al cambio climático en la planificación territorial y sectorial, protegiendo de forma especial a los sectores, colectivos y territorios vulnerables y transversalizando la perspectiva de género.
- Capacitación, sensibilización, educación e investigación para el apoyo a la implantación de acciones efectivas frente al cambio climático, tanto en mitigación como en adaptación

#### ¿Se requieren instrumentos normativos?

- No

#### Indicador de cumplimiento:

- Superficie y producción de producción ecológica, y porcentaje respecto del total.(km2/año)

Responsables: Generalitat Valenciana.

#### Casos inspiradores:

- “Catálogo Valenciano de Variedades Tradicionales de Interés Agrario”. Recurso del Plan Valenciano de la Diversidad Agraria de la Generalitat Valenciana. <https://agroambient.gva.es/es/web/cief/cataleg-i-varietats-incloses>
- “Portal AGROSAL”, del Servicio de Desarrollo Tecnológico del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Sistema de ayuda a la decisión para el manejo del riego en zonas salinas <http://agrosal.ivia.es/>
- “Proyecto “ADAPTAVID”. Adaptación de la viticultura mediterránea al cambio climático mediante el uso de un protector solar para el viñedo, mediante el uso de caolín, del Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE).
- “Llavors d’ací” Asociación para la promoción y la conservación de la biodiversidad agraria”. <https://llavorsdaci.org/>
- “Portal Riegos IVIA” del Servicio de Desarrollo Tecnológico del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Red de innovación y transferencia en materia de riego y fertirrigación, del programa Horizonte 2020. <http://riegos.ivia.es/investigacion-y-transferencia>
- Proyecto “Empelts de la Memòria: Aprenent de la tradició per plantejar el futur” de la Asociación Connecta Natura, para la recuperación de variedades tradicionales de frutales, mediante la creación de un arboretum en la Serra d’Espadà, para la conservación de los cultivos y la mejora de la adaptabilidad de los cultivos al cambio climático. <https://www.connectanatura.org/em-pelts-de-la-memoria/>