

# ÍNDICE

---

## SECCIÓN

### **01 CONTEXTO DEL PROYECTO LIFE ARIMEDA**

- cap. 1** EL AMONÍACO: FUENTE DE EMISIÓN E IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE, LA CALIDA DE LOS ECOSISTEMAS Y LA SALUD HUMANA **p. 8**
- cap. 2** LA AGRICULTURA EN LAS REGIONES MEDITERRÁNEAS: HACIA UN MODELO CIRCULAR DE NUTRIENTES Y EL PAPEL DE LAS PRÁCTICAS DE FERTIRRIGACIÓN **p. 16**
- cap. 3** ¿CÓMO PODEMOS APLICAR LOS FERTILIZANTES ORGÁNICOS CON EL SISTEMA DE RIEGO? **p. 26**

## SECCIÓN

### **02 EL PROYECTO LIFE ARIMEDA EN DOS REGIONES MEDITERRÁNEAS: ARAGÓN Y LOMBARDÍA**

- cap. 4** PROTOCOLOS DE SEGUIMIENTO AGRONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL EN LAS PARCELAS DEMOSTRATIVAS **p. 44**
- cap. 5** FERTIRRIEGO CON PURÍN PORCINO EN PARCELAS DEMOSTRATIVAS EN ARAGÓN (ESPAÑA) **p. 58**
- cap. 6** FERTIRRIEGO CON DIGERIDO EN PARCELAS DEMOSTRATIVAS EN LOMBARDÍA (ITALIA) **p. 78**

## SECCIÓN

### **03 BENEFICIOS AMBIENTALES Y SOCIOECONÓMICOS DE LAS TÉCNICAS DE FERTIRRIGACIÓN DESARROLLADAS EN EL PROYECTO LIFE ARIMEDA**

- cap. 7** ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE LA FERTIRRIGACIÓN EN ÁREAS MEDITERRÁNEAS **p. 94**
- cap. 8** ANÁLISIS ECONÓMICO DEL USO DEL FERTIRRIEGO EN DIFERENTES ESCENARIOS **p. 108**
- cap. 9** PERCEPCIÓN SOCIAL DEL IMPACTO DE LAS ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA GESTIÓN DEL ESTIÉRCOL Y EL DIGERIDO Y LA APLICACIÓN DE PRÁCTICAS SOSTENIBLES COMO EL FERTIRRIEGO **p. 122**