

**RECURSOS: ALIMENTACIÓN SOSTENIBLE****35**

Facilitar el acceso a la tierra productiva



Lucha y adaptación al cambio climático



Mejora de la calidad del aire



Eficiencia y reducción en el uso de los recursos

**ACTUACIONES****DESCRIPCIÓN**

- Favorecer que los propietarios de tierras cultivables del entorno de Zaragoza pongan a su disposición sus tierras para el cultivo hortofrutícola.
- Dar a conocer las tierras cultivables disponibles a personas interesadas en el cultivo hortofrutícola.
- Adecuar espacios productivos para satisfacer la demanda de tierra entre los nuevos proyectos o favorecer la consolidación de los existentes.

Una de las principales barreras para poder llevar a cabo una agricultura ecológica es que los nuevos agricultores o emprendedores puedan acceder a tierra de cultivo de calidad y con infraestructura de riego adecuadas.

Para facilitar el acceso a tierras de cultivo, alguna de las herramientas más eficaces es la creación de bancos de tierras privadas o la puesta a disposición de terrenos públicos con el objetivo de que en ellas se desarrollen actividades de cultivo hortofrutícola mediante técnicas agroecológicas.

Un Banco de Tierras es un registro administrativo de carácter público en el que figuran las parcelas de regadío que han sido aportadas por sus propietarios para su alquiler, venta o cesión. En este caso, el papel principal que juega la administración es el de facilitar el contacto entre propietarios y las personas interesadas en su cultivo.

Con esta finalidad, desde el Ayuntamiento de Zaragoza y en el marco del proyecto Huertas Life km 0 se impulsó la creación de un banco de tierras así como el parque agroecológico “Vivero de Movera” de titularidad pública.

Sin embargo, la dedicación actual de la tierra de regadío al cultivo de alfalfa y maíz hace muy difícil la incorporación al Banco de Tierras de propietarios particulares. Por dicho motivo se requiere seguir estudiando herramientas y actuaciones que faciliten el acceso a la tierra entre personas productoras y emprendedoras.

**PLAZO****POTENCIALES IMPACTOS**

2019-2030

Crear 500 ha de cultivos de productos agroecológicos en la huerta de Zaragoza. Evitar la emisión de 9.630 toneladas de CO<sub>2</sub> al año. **Los impactos mostrados muestran el resultado agregado de las medidas 34, 35 y 36 y no consideran los impactos asociados derivados de capturar CO<sub>2</sub> por parte de los cultivos.**

**HIPÓTESIS DE CALCULO Y REFERENCIAS**

A partir de la experiencia del proyecto Life Huertas km0 se sabe que por cada hectárea de cultivo agroecológico se evitan 19,26 tCO<sub>2</sub>/año [121]. En Zaragoza se tiene una superficie de huertas de 12.000 ha y con la mitad de ellas se podría satisfacer la demanda de productos de la huerta de Zaragoza, de tal forma que crear 500 ha de cultivos agroecológicos es aprovechar el 4 % y tener un 8 % de autoabastecimiento hortofrutícola [121].

**INDICADORES DE SEGUIMIENTO**

M 3.10, 3.11, 3.17, 3.18 y 3.19