

# TOCONITO, LA CUESTA, MONCA

## Pastoreo Preventivo



**Desert-Adapt**  
Bringing life to the desert

Hoyos

Eduardo Moreno [eduardomorenoibarra@hotmail.com](mailto:eduardomorenoibarra@hotmail.com)



la finca es una parcela de 2 ha, con uso agrario, dónde el propietario tiene una majada para el ganado caprino. En la finca hay diferentes plantaciones que se han llevado a cabo con diferentes proyectos, como por ejemplo una plantación de tagasaste, que fue un experimento para estudiar si esta planta sirve de alimentación para el ganado caprino y si le aporta sus necesidades nutritivas. Otras de las plantaciones que se han hecho con el proyecto Life, de fresnos y sauces, en un recinto cerrado para evitar el daño por las cabras. También existe otro tipo de vegetación como matorral y Quercus

### Desafíos con respecto al cambio climático

Alto riesgo de incendios, por lo que el propietario con el pastoreo y limpieza del monte con sus cabras hace una gran labor de prevención de incendios, que es el mayor reto al que se enfrentan. También está contribuyendo a las pérdidas de los suelos, aumentando su materia orgánica y la calidad de sus pastos con los compost y fertilizantes orgánicos, obtenidos principalmente del estiércol de las cabras.

## Modelo de adaptación al cambio climático



Funcões: económica ecológica social Medidas de Adaptación

**Pastoreo preventivo con ganado caprino/ Limpieza de los montes**

2ha

- Venta de la carne del cabrito**
- Mejora de la biodiversidad**
- Servicios Sociales**

2,11,28,30

**Plantas de tagasaste**

0,2ha

- Plantación de investigación para alimentación del ganado caprino**
- Mejora de la biodiversidad**

7,11

**Plantas de sauces y fresnos**

0,2 ha

- Plantación de investigación para alimentación del ganado caprino**
- Mejora de la biodiversidad**
- Recuperación de los cauces**

7, 11 ,22

## Medidas de Adaptación aplicadas

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1- Aromáticas</li> <li>2- Pastoreo</li> <li>3- Mejora de la biodiversidad</li> <li>4- Recolección de semillas nativas</li> <li>5- Mejora de cereales y pastos</li> <li>7- Plantación y protección del arbolado</li> <li>8- Recolección de jara para aceites</li> <li>9- Plantación o mejora de frutales</li> <li>10-Plantación de frutos secos</li> <li>11- Recuperación del paisaje</li> <li>12-Crear empleo y servicios sociales</li> <li>13- Apicultura</li> <li>14- Área test</li> <li>15- Rutas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>16- Control de erosión y poda de arbolado</li> <li>17- Biomasa y madera</li> <li>18- Huerto de Hortaliza</li> <li>21-Arbolado con truzas</li> <li>22- Protección y diversidad vegetal en cauces</li> <li>23- Bosque nativo</li> <li>25- Protección regenerado</li> <li>26-Implantación del riego</li> <li>27- Protección de vida silvestre</li> <li>28- Compost o fertilizantes orgánicos</li> <li>29-Refugio de insectos y aves</li> <li>30-Instalación de comederos para ganado</li> <li>31- Setas o champiñones</li> </ul> |
|--|--|



El proyecto LIFE Desert-Adapt y cofinanciado por el programa LIFE de la Unión Europea. Las opiniones expresadas reflejan únicamente el punto de vista de los autores y no la posición de la Comisión Europea, que no es responsable del uso que pueda hacerse de dicha información.