

## LIFE Low Carbon Feed - Mitigación del cambio climático mediante un innovador pienso para cabras basado en el reciclaje de residuos agrícolas

LIFE16 CCM/ES/000088



### Plan Municipal de Gestión de Residuos de Cítricos en el municipio de La Vall d'Uixó

<b>Socio/s responsable/s:</b>	Ajuntament de la Vall d'Uixó																										
<b>Entregable*:</b>	Acción C.1.																										
<b>Desarrollo:</b>	<p>El plan de recogida de residuos se realiza aplicado al término municipal de La Vall d'Uixó, del que su Ayuntamiento es socio del proyecto, y se materializa de forma que los resultados se puedan extrapolar a otros municipios y regiones. El cultivo de cítricos en la localidad presenta particularidades y problemáticas fácilmente extrapolables, a una gran parte de los cultivos de la Comunidad Valenciana lo que condiciona los procedimientos a seguir.</p> <p>El plan de gestión de residuos de poda de cítricos consiste en estudiar la viabilidad técnico-económica de la recogida de los residuos de poda, tanto desde el punto de vista del agricultor, como de la entidad que gestiona los residuos de poda, para su valorización como alimento animal.</p>																										
<b>Resultados obtenidos:</b>	<p>La recogida de residuos de poda de cítricos para su valorización como pienso para animales, está fuertemente condicionada por el tamaño de las parcelas cítricas, la disposición del arbolado dentro de las mismas, los accesos a las parcelas y su posibilidad de mecanización. La Comunidad Valenciana, por su alto grado de minifundismo, presenta un marco desfavorable para la implantación de los sistemas de recogida de residuos. En cualquier caso, existen medios posibles para realizar los trabajos de una forma racional. En terrenos minifundistas, se recomienda equipos compactos con trituración a tolva y para zonas con parcelas mayores trituradora con carga a remolque. En regiones con grandes parcelas con facilidad generalizada de mecanizar los trabajos, la recogida de residuos de poda en las parcelas no es un factor tan limitante.</p> <p>Existe una concentración en el tiempo de los residuos de poda, por lo que en una zona parece razonable iniciar proceso con equipos con capacidad total de producción adaptada a valores mensuales de producción de residuos medios, para obtener una producción regular a lo largo de al menos seis meses. <b>Este Plan Municipal que reúne la gestión de residuos de cítricos ha sido ya aprobado y publicado.</b></p> <div style="text-align: center;"> <table border="1"> <caption>Superficie (Ha) quemada por meses</caption> <thead> <tr> <th>Mes</th> <th>Superficie (Ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Enero</td><td>55</td></tr> <tr><td>Febrero</td><td>75</td></tr> <tr><td>Marzo</td><td>125</td></tr> <tr><td>Abril</td><td>75</td></tr> <tr><td>Mayo</td><td>85</td></tr> <tr><td>Junio</td><td>20</td></tr> <tr><td>Julio</td><td>15</td></tr> <tr><td>Agosto</td><td>10</td></tr> <tr><td>Septiembre</td><td>20</td></tr> <tr><td>Octubre</td><td>5</td></tr> <tr><td>Noviembre</td><td>0</td></tr> <tr><td>Diciembre</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> </div> <p><b>Imagen 1. Superficie quemada por meses (ha)</b></p>	Mes	Superficie (Ha)	Enero	55	Febrero	75	Marzo	125	Abril	75	Mayo	85	Junio	20	Julio	15	Agosto	10	Septiembre	20	Octubre	5	Noviembre	0	Diciembre	0
Mes	Superficie (Ha)																										
Enero	55																										
Febrero	75																										
Marzo	125																										
Abril	75																										
Mayo	85																										
Junio	20																										
Julio	15																										
Agosto	10																										
Septiembre	20																										
Octubre	5																										
Noviembre	0																										
Diciembre	0																										