



LugO2 “Programa de Formación Continuada a Ganaderos para Disminuir el Impacto de La Carga Ganadera en las Explotaciones en la Provincia de Lugo”

M^a Á. González Machado**; S. Lopez Izquierdo*; L. Vilar Pumares*; L. E. Fidalgo Álvarez***.

El Programa de formación y asesoramiento personalizado que el organismo provincial presento en distintos ayuntamientos como Cervantes, Villalba, Folgoso del Caurel y Fonsagrada para disminuir el impacto de la carga ganadeara que generan las explotaciones agrarias. La iniciativa con la que se ayuda a los ganaderos para hacer rentables sus granjas, se incluye dentro de la línea de actuación del programa europeo *LugO2*, que esta dotada con 200.000€. La acción formativa consta de: Conferencias y de un asesoramiento individual que se realiza puerta a puerta.



Se contemplan **medidas para disminuir los impactos de la carga ganadera**, fomentando acciones de educación dirigidas a agricultores y ganaderos para mejorar sus prácticas agrícolas y conseguir así una disminución de los impactos debidos a la carga ganadera en el medio ambiente. Estas actuaciones se acompañan de experiencias piloto en alguna zona del territorio, después de una selección. Se trata de concienciar a los responsables de las explotaciones de que una gestión adecuada de los residuos presenta ventajas objetivas para la propia explotación, independientemente de las ventajas ambientales generales.

Según el censo agrario de 2009, Lugo cuenta con 470.120 cabezas de ganado vacuno, es decir el 48% del total gallego.

El objetivo del programa es:

- Contribuir a hacer mas rentables las explotaciones, ya que el coste de contratación de gestores de residuos en Galicia supera los 40 M€.
- Concienciar a los titulares de las explotaciones ganaderas de que una correcta gestión de los residuos presenta ventajas objetivas para la propia explotación ganadera.
- Hacer rentables las explotaciones
- Reducir la cantidad de los residuos producidos, mediante cambio en las practicas de la explotación, el beneficio que tienen la aplicación directa de los residuos y del estiércol como fertilizante para los cultivos, la época mas recomendable para la aplicación de estos y la obtención de compostaje por medio de la combinación de residuos.

