

La Opinión de Zamora » Benavente

VOTE ESTA NOTICIA



8+1



2



8

## La iniciativa «Operación CO2» en Ayoó se presenta a los socios españoles y europeos

Representantes de la Comisión Europea y un centenar de expertos participarán el día 21 en un seminario sobre rescate del carbono

09.03.2014 | 02:28

M. A. CASQUERO

Técnicos y socios del proyecto piloto europeo «Operación CO2» que se viene desarrollando en 25 hectáreas de terreno de «la Chana» de Congosta, en el municipio de Ayoó de Vidriales, ofrecieron en la tarde de ayer en esta localidad vidrialesa una charla informativa a los vecinos y socios sobre la situación actual de este proyecto experimental de captura de carbono.

El proyecto «Operación CO2» se enmarca dentro del programa LIFE+ de la Unión Europea y tiene como objetivo principal demostrar la viabilidad de los proyectos forestales y agroforestales en el secuestro de carbono en Europa.

Para la jornada del 21 de marzo se ultiman en Ayoó de Vidriales los detalles de un seminario sobre «Recuperación del suelo en áreas abandonadas: hacia un nuevo modelo productivo agroforestal» en el que está prevista la participación de un centenar de expertos, socios y empresarios europeos, representantes de la Comisión Europea, de la Embajada de Holanda en España y autoridades provinciales. Los flecos organizativos dispondrán además de equipos de traducción simultánea para dar a conocer los primeros resultados de los LIFE «Los desiertos verdes» y «Operación CO2».

Este proyecto agroforestal permite la transformación de tierras agrícolas sin riego en un sistema agroforestal. Un sistema en el que se combina la mezcla de cultivos y árboles, la aplicación de micorrizas, cubierta verde y rotaciones de cultivos entre otras técnicas. Se pretende llegar a un sistema rentable para el agricultor y sostenible a través de la captura de CO2.



La alcaldesa de Ayoó, Sofía Tostón, ayer, junto a los técnicos Egbert Sonneveld y Ronald Poppens. Foto M. A. C.

Por lo pronto, ya se vienen diferenciando en los terrenos las 22 hectáreas dedicadas a la rotación de cultivos de cereales y oleaginosas junto a las especies arbóreas como plantaciones de pistachos y otras 3 hectáreas restantes de valle permitiendo las especies autóctonas de jaras y encinas con árboles micorrizados con níscalos y boletus, explicaron ayer sobre el terreno, los técnicos Ronald Poppens, de Forest Service Group, Egbert Sonneveld coordinador técnico del proyecto y Pedro Luis Alonso de Ingeniería Beral. Una de las técnicas utilizadas consiste en las llamadas cajas de agua o Groasis waterboxx que recogen el agua de lluvia y del rocío a través de unos orificios y un sifón evita la evaporación. El agua es suministrada paulatinamente al pequeño árbol protegido por la caja de plástico. Un sistema diseñado por el holandés Pieter Hoff dentro de un proyecto LIFE que hace de regulador térmico.

Operación CO2 está liderado por la Universidad de Valladolid (UVA) que participa como socio junto a Transfer Latin Businee Consultancy S.L. (gestión y diseminación del proyecto), Forestry Service Group (expertos en sistemas agroforestales), Plant Health Care (Biología del suelo y micorrizas), Fundació CXObSocial (conservación de 5.000 has. de bosque en Alinyà), Viveros Fuenteamarga (materiales de plantación y cultivos), Beral Ingeniería, S.L. (gestión del terreno en Zamora), Alternativas Ecológicas Edena S.L.U. (gestión del terreno en Aragón) y la Fundación General de la UVA (análisis e investigación científica).