Prensa: Diaria

Tirada: 15.732 Ejemplares
Difusión: 13.240 Ejemplares

Cod: 80491895

Página: 14

Sección: LOCAL Valor: 2.323,00 € Área (cm2): 893,1 Ocupación: 95,32 % Documento: 1/1 Autor: M.H. | SALAMANCA Núm. Lectores: 69000

SEMANA DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA



Finca de Castro Enríquez, propiedad de la Diputación de Salamanca, en el término municipal de Aldehuela de la Bóveda. | ARCHIVO

La Diputación investiga los nuevos usos en la dehesa con un plan para Castro Enríquez

La Salina experimenta en esta finca con plantaciones de trufa y pistacho • Busca soluciones a la enfermedad de La Seca a través de un estudio realizado con la Universidad

M.H. | SALAMANCA

La Diputación de Salamanca ha realizado una apuesta por la investigación y el desarrollo para la presente legislatura con la puesta en marcha del proyecto "I-Dehesa" que fue presentado y seleccionado en la segunda convocatoria de ayudas de los Fondos Feder para la cofinanciación de proyectos de desarrollo local y urbano durante el periodo 2007-2013 y que no fue hasta finales del año pasado cuando echó a andar en la província.

La finalidad esencial del plan es poner en valor uno de los recursos esenciales y más característicos de la provincia de Salamanca como es la dehesa, y dentro de ella la finca de Castro Enríquez en pleno corazón del Campo Charro. El plan cuenta además con un centro de interpretación y un aula de formación en Castro Enríquez La Salina ha dividido este proyecto en tres partes. Una primera que es el centro de interpretación pensado para visitantes y para complementar la actividad educativa y didáctica que desde hace tiempo se viene desarrollando con los centros escolares de la provincia. Además de las rutas por la propia finca, los más pequeños pueden conocer a través de un vídeo lo que supone la dehesa, su ganadería, sus recursos, interactuar con su componentes, incluso diseñar su propia finca.

El segundo de los apartados de "I+Dehesa" es el aula de formación que servirá para programar y desarrollar cursos sobre actividades relacionadas con la ganadería, la agricultura y el medio ambiente. Mientras que el tercero de los vectores del plan de La Salina gira en torno a la investigación y los nuevos usos de la dehesa con plantaciones de trufa y pistacho y con el análisis de la enfermedad de La Seca en las encinas.

A través de una asistencia técnica externa procedente de Navarra se ha acondicionado un parcela para la plantación de la trufa. Una vez acondicionado el terreno a las características del fruto, se ha procedido a la implantación de los plantones. Según los técnicos es un proceso complejo del que se esperan resultados a largo plazo.

La Diputación también apuesta por el pistacho. Además de la parcela experimental de divulgación en Castro Enriquez, este proyecto tiene otras ramificaciones que incluyen un estudio técnico de las condiciones de plantación en nuestra provincia, un estudio económico de su viabilidad y la plantación, ya realizada, en tres parcelas privadas situadas en puntos distintos de la provincia con el fin de poder analizar su evolución y rendimiento.

Por último, dentro de este ámbito de la investigación, un grupo de profesores de la Universidad han realizado un estudio preliminar de la enfermedad de La Seca en la encina. El trabajo se basa en actuaciones de campo realizadas en Castro Enriquez.

El presupuesto total del proyecto es de 275.000 euros: el 70% financiado a través de Fondos Feder y el 30% restante corresponde a la aportación de la Diputación de Salamanca en concepto de cofinanciación.

Fomento de las renovables

La Diputación de Salamanca cuenta con un Plan de Optimización Energética dirigido al fomento de las energías renovables y a la puesta en marcha de medidas de ahorro en los municipios de la provincia.

Concretamente, La Salina lleva a cabo este programa a través de los ayuntamientos mediante una línea de subvenciones que para este ejercicio 2014 aún no se ha resuelto y cuenta con un presupuesto de 570.000 euros.

Según las cifras ofrecidas por la propia institución provincial han presentado solicitud para lograr estas ayudas 229 entidades locales con un importe total de sus provectos que supera los 4,4 millones de euros. De esta cantidad de peticiones 213 están relacionadas con solicitudes de planes de ahorro y eficiencia energética como el cambio de calderas, el arreglo de ventanas, y la adaptación de los edificios; mientras que 16 se han decantado por pre-sentar solicitudes de energías renovables.

La partida económica de 570.000 euros procede casi integramente de las arcas de la propia institución provincial, y tan solo 70.000 euros llegan a través del plan Retaler II financiado con fondos europeos.