

Martes, 22 de febrero de 2011

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

BOLETÍN

ESPECIALES

MAPA WEB

elalmeria.es

ALMERÍA

PORTADA

ALMERÍA

FINANZAS

PROVINCIA

DEPORTES

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

TECNOLOGÍA

CULTURA

OPINIÓN

TV

SALUD

El Almería Almería Marco ecológico para un desarrollo sostenible en las regiones áridas

## Marco ecológico para un desarrollo sostenible en las regiones áridas

Científicos del proyecto 'Funcitree', financiado por la Unión Europea, debaten en Almería los progresos realizados en el último año en sistemas agroforestales

JOSÉ MANUEL QUESADA / ALMERÍA | ACTUALIZADO 22.02.2011 - 01:00

0 comentarios

0 votos



Los ganaderos del África subsahariana y de las regiones de América Central se enfrentan a problemas parecidos como son garantizar la disponibilidad de forraje durante la larga estación seca y disminuir la incertidumbre frente a un clima en el que las lluvias son cada vez más erráticas y las sequías más prolongadas. Existe una necesidad urgente de asesorar a ganaderos y agricultores en su adaptación al cambio climático, y las opciones más importantes son el aumento de la diversidad de plantas, modificación de fechas de siembra, mejora de las estrategias de gestión, formación y capacitación, así como el acceso a nuevos cultivos y variedades. Afortunadamente, estas medidas son totalmente compatibles con un desarrollo sostenible.



Técnicos y científicos del Proyecto Funcitree debaten las distintas prácticas agroforestales en Senegal.

Esto es lo que pretende Funcitree, un proyecto financiado por el 7º Programa Marco de la Unión Europea cuyos representantes debaten estos días en Almería los progresos realizados el último año en una reunión organizada por científicos de la Estación Experimental de Zonas Áridas (CSIC). En el proyecto participan investigadores de España, Francia, Holanda, Noruega, Costa Rica, Senegal y Mali, con la pretensión de desarrollar técnicas agroforestales que sean capaces de potenciar la productividad en regiones semiáridas de África y América Central. Su objetivo final es proporcionar a los agricultores una diversidad de árboles y especies arbustivas que les permitan producir alimentos para ellos y para el ganado, así como energía o materiales de construcción, entre otros, implementando de esta manera buenas prácticas agroforestales.

Según Francisco Ignacio Pugnaire, botánico, fitogeógrafo e investigador de la Estación Experimental de Zonas Áridas, "el proyecto espera contribuir sustancialmente a mejorar la agricultura y la ganadería de estas zonas a través de la integración de conceptos científicos de los ámbitos de la agricultura y la ecología, proporcionando un modelo para el diseño de sistemas agroforestales eficientes. En concreto, el proyecto busca mejorar el rendimiento agropecuario con especial énfasis en el uso de diferentes especies de árboles y pastos para mejorar la multifuncionalidad de la producción".

El equipo del proyecto, compuesto por investigadores de muy diferentes disciplinas, evalúa la productividad e impactos ambientales a corto y medio plazo de las distintas técnicas agroforestales y sus implicaciones socioeconómicas a través de sofisticados modelos estadísticos, para posteriormente producir recomendaciones de gestión. Esta reunión científica se celebra en Almería desde el 20 al 23 de este mes de febrero.

0 comentarios

0 votos



### Alcaldes del PP arropan a Luis Rogelio

El candidato restringe a 50 euros el gasto de móvil de los concejales desde ya.

GALERÍA GRÁFICA

