



Más plantaciones de argán en Marruecos

Trabajo en laboratorio e investigación científica para la plantación de 10.000 nuevos árboles de argán antes del 2022.



AGROPECUARIO | SILVICULTURA Y BOSQUES



ÁFRICA | MARRUECOS

RABAT 31.05.21

La región oriental de Marruecos pretende convertirse en un territorio productivo de argán gracias a sus condiciones naturales y a los esfuerzos realizados por los investigadores de la Universidad Mohammed Primero de Oujda (UMPO).

El argán (árbol endémico de Marruecos) es un cultivo tradicional que puede afectar positivamente los ingresos de miles de agricultores. Para generalizar la plantación de estos árboles, los investigadores del laboratorio de mejora agrícola, biotecnología y medio ambiente de la UMPO están promoviendo la coordinación entre selvícultores y agricultores.

Ya cultivado en pequeñas cantidades en las faldas de los montes occidentales, este fruto atrae mucho la atención. Fuera de Marruecos empieza a tener una demanda en claro crecimiento. La UMPO en colaboración con la Dirección Regional de Aguas y Bosques han organizado una primera jornada de puertas abiertas del argán bajo el lema: El argán de Beni Snassen, un patrimonio a conocer y a preservar.

Un evento que coincidió con la celebración del día internacional del argán (10 de mayo) decretado por la ONU y que se enmarca en los esfuerzos por consolidar la competitividad económica de una región que ofrece muchas ventajas para su producción.

La idea es aprovechar las actividades muchas veces divergentes en sus objetivos de selvícultores y agricultores

El proyecto pretende dar a conocer el árbol del argán a la población local, porque la mayoría de los habitantes de la zona oriental de Marruecos no saben que crece en la región. "La celebración del día del argán se inscribe en esta perspectiva, preservando y desarrollando lo existente". Esto es lo que recomienda el equipo de investigadores de horticultura, paisaje y silvicultura de la Facultad de Ciencias del UMPO. Ya se han entregado 6.000 plántones al Departamento de Aguas y Bosques y otros 4.000 serán entregados en breve.

El objetivo es asegurar un patrimonio adicional de 10.000 árboles de argán en la región lo que contribuirá a los esfuerzos de reforestación, iniciados por el Departamento de Aguas y Bosques.

Por su parte, el agricultor debe actuar para que el argán sea una especie frutícola. Las cooperativas locales precisan que es una elección estratégica, debido a su doble impacto: ecológico y económico.

El argán también ha despertado interés en España, donde un grupo multidisciplinar de investigadores de la Universidad de Almería concluyeron recientemente con éxito la extracción del aceite de semillas de este árbol a partir de árboles almerienses.

<https://news.ual.es/ciencia/la-ual-ensaya-la-obtencion-sostenible-de-aceite-de-argan-como-paso-previo-a-su-implantacion-como-cultivo-en-almeria/>