



La falta de fertilizantes amenaza la campaña agrícola en Mauritania

El plan de desarrollo estratégico de la horticultura tendrá que superar obstáculos para ver la luz.



AGROPECUARIO | SEGURIDAD ALIMENTARIA



ÁFRICA|MAURITANIA

NUAKCHOT 28.10.2021



Imagen: Ministerio de Agricultura mauritano

A lo largo de las últimas semanas, muchas son las voces que, desde el sector agrícola, denuncian la falta de fertilizantes, situación que, de continuar, podría poner en peligro la actual temporada, con pérdidas irreversibles que amenazan seriamente a los inversores del sector.

Esta penuria de fertilizantes, y sus graves consecuencias, ha sido trasladada al Gobierno mauritano por la Oficina ejecutiva de la Federación Nacional de Agricultores en una reunión con el ministro del ramo, en la que se ha hecho hincapié en la imperiosa necesidad de que se tomen medidas por parte del Gobierno para proporcionar cantidades suficientes de fertilizantes y productos fitosanitarios que permitan a los agricultores y a las empresas del sector, de las que depende el desarrollo nacional, hacer frente no solo a la campaña actual sino también a la venidera.

No olvidemos que esta grave situación acentuaría aún más las necesidades hortícolas de Mauritania que, según los datos del Ministerio de Agricultura, ascienden a 300.000 toneladas al año, de las que la gran mayoría, alrededor de un 85%, se importan, produciéndose en suelo mauritano tan solo un 15 %.

El portavoz del Gobierno, Sr. Moktar Ould Dahi, en una conferencia de prensa ofrecida por varios ministros el

pasado 13 de octubre, abordó, en nombre del titular de Agricultura Sr. Ahmed Ely, el campo de la horticultura, remontándose a los datos de 2016, año en que se importaron 255.000 toneladas en las que se incluían 165.000 de Europa y el resto, las otras 90.000, de Senegal y Marruecos, y señalando que, en lo que a producción nacional se refiere, son 45.000 las toneladas estimadas por año, con una superficie cosechada en torno a las 3.000 hectáreas, lo que arroja, por lo tanto, un rendimiento medio en torno a las 15 toneladas por hectárea.

En 2018, la dotación global de importaciones alcanzó los 28 millones de dólares, según un estudio del Ministerio de Agricultura, cantidad que fue utilizada principalmente para importar cebollas, patatas, tomates y zanahorias. Moktar Ould Dahi, hizo amplia alusión al plan de desarrollo estratégico de la horticultura, cuyo objetivo es la elaboración de un inventario para establecer después un paquete de medidas de desarrollo del sector que cubra las necesidades del país. Este plan estratégico consta de los siguientes cinco ejes:

- Evaluación de necesidades del mercado nacional.
- Definición de áreas de cultivo.
- Popularizar métodos de producción innovadores.
- Creación de infraestructuras de marketing, de conservación y procesamiento.
- Organización, coordinación y facilitación de la financiación del sector.

Respecto a la campaña hortícola 2021-2022, superado el déficit de fertilizantes, se podrán desplegar las numerosas acciones proyectadas: creación de 12 viveros colectivos en las principales áreas de producción y apoyo a agricultores mediante el suministro de equipos y la creación de perímetros pilotos dedicados a la horticultura, a lo que habría que añadir la supervisión técnica y la promoción de agricultura tanto en las zonas urbanas como a nivel familiar.