



## Proliferación del cultivo del aguacate en Marruecos

***El cultivo del aguacate se desarrolla a gran velocidad en Marruecos, para responder a una demanda creciente a nivel internacional. Esta fruta es, sin embargo, gran consumidora de agua. Habrá que considerar este aumento de producción mientras que el país está muy expuesto a un riesgo de estrés hídrico. El oro verde, llamado así por los agricultores, es una fruta de lujo, muy solicitada a nivel internacional, pero también en Marruecos estos últimos años.***



AGRARIO | COMERCIO- IMPORT-EXPORT | FRUTAS Y HORTALIZAS |



ÁFRICA | MARRUECOS

RABAT 26.02.2021

Una producción en aumento: la superficie plantada en Marruecos está estimada en más de 7.000 ha. Estas plantaciones se sitúan principalmente sobre las costas del país, desde Larache hasta Rabat, zonas templadas en invierno. El Gharb (Este del país) representa el 86% de la superficie nacional, con 5.840 ha plantadas

Más de 40.000 toneladas de aguacate se producen cada año en Marruecos, de las que 20.000 toneladas se exportan principalmente hacia países europeos, según la Federación interprofesional del sector de la arboricultura frutal en Marruecos (FEDAM). Con una demanda cada vez mayor, tanto a nivel interno como externo, esta producción puede aumentar de manera considerable.

La producción podría duplicarse para alcanzar 80.000 y hasta 100.000 toneladas al año. Para la campaña 2020-2021, la región de Rabat-salé-Kenitra prevé por sí sola, una producción de 60.000 toneladas.

El aumento de la producción estará acompañado por un crecimiento de las exportaciones, siendo el aguacate marroquí muy apreciado a nivel internacional por su calidad sanitaria y gustativa, su coloración y su calibre. Es un producto atractivo. Según una fuente del sector, para la campaña 2020-2021, las exportaciones deberían aumentar un 31% en comparación a la campaña anterior.

Los principales países importadores son Francia y España. Otros, como Rusia, países del Golfo y Asia también están interesados por esta fruta, pero en pequeñas cantidades.

La Hass, conocida por su piel espesa, es la variedad más exportada, ya que dura mucho tiempo en el almacén. La Zunato y la Fuerté, con pieles finas son las que se encuentran más en el mercado nacional.

La cosecha en Marruecos se hace entre los meses de septiembre y mayo, periodo durante el cual el aguacate no está disponible en otros países.

El precio medio de salida (del huerto) de todas las variedades es de casi 7Dh/kg. Para la exportación este precio puede alcanzar hasta 20Dh/kg, si se añaden los costes relativos a la mano de obra, el transporte y el envasado.

El cultivo de aguacate consume mucha agua, al igual que el tomate y los cítricos, que Marruecos sigue desarrollando.

Según especialistas, los árboles se riegan dos veces al día, durante media hora hasta una hora por hectárea, según el tipo de suelo (drenando o no).

Dado que Marruecos es un país que sufre estrés hídrico, la duda que surge es si resulta pertinente seguir desarrollando este cultivo o no.

Hay grandes diferencias entre los productores y los conservacionistas, los cuales defienden que el agua subterránea se agotará con el tiempo en estas regiones en un momento dado. Sin embargo, se deberá encontrar un punto de consenso a estas dos corrientes. Se puede estresar la planta o desarrollar un sistema de raíces para optimizar la utilización del agua y seguir desarrollando el cultivo del aguacate.

Por el momento, nadie puede predecir lo que va a pasar dentro de una década, puesto que no existe ningún estudio científico prospectivo. Pero se puede vivir la misma experiencia del plátano. El precio del aguacate acabará bajando cuando la producción aumente en Marruecos. Hay expertos que piensan que no se deben cultivar especies consumidoras de agua.

Aquí ya entran decisiones políticas de difícil argumentación.

Según la FEDAM, la exportación del aguacate es generadora de divisas que permiten a los agricultores mantener mano de obra en el medio rural, lo cual es positivo mirando a la estabilidad social en el mundo rural.