

No descartan aumento en importación de café a P. R.

Agricultura. La sequía que atraviesa la isla podría reducir la producción del grano en las fincas locales.

Dato
\$16,551

fue la pérdida que tuvo la industria del café local durante la sequía de 1994, según un informe de la Junta de Planificación.

La secretaria de Agricultura, Myrna Comas, no descartó ayer que se vea un incremento en la importación de café debido a una posible reducción en la producción local a causa de la sequía que atraviesa Puerto Rico.

“Este período seco coincide con la época de florecimiento y con el crecimiento del café. Ante la ausencia de agua, lo que tenemos es que el árbol florece menos, y, en términos del fruto, este se puede quedar vano (...). Esto va a redundar en una merma en el ingreso del obrero que cosechará un producto que no dará el rendimiento esperado”, dijo la funcionaria.

Por esta razón, sostuvo que se estarán “tomando las medidas y haciendo las recomendaciones en términos de ayuda que podremos ofrecerle al agricultor para subsanar la pérdida económica” Comas

descartó un aumento en el precio del café en la isla.

Sin embargo, para el presidente de la Asociación de Agricultores de Puerto Rico, Juan A. Reyes, esta situación demuestra la necesidad de que se impulse una industria caficultora local mucho más amplia.

“Si la producción local baja por la sequía, es muy lamentable. Lo que se debe hacer es abrir la oportunidad para que fincas de café en las zonas más afectadas se puedan equipar con sistemas para regadío para que podamos aumentar la producción local”, dijo.

El agricultor urgió nuevamente a que el Gobierno emita una alerta de zona de desastre en Puerto Rico debido a la sequía. En mayo pasado, la producción de café en el país se ubicó en los 101,032 quintales (15 % más que en el mismo mes en 2012).



Según el presidente de la Asociación de Agricultores de Puerto Rico, Juan A. Reyes, de los sobre 300 mil quintales de café al año que se consumen en la Isla, cerca de 200 mil son importados. THINKSTOCK.COM