

Las Tunas, de las provincias más afectadas por el cambio climático

Category: NoticiasLast Updated: Wednesday, 05 June 2019 14:30

Hits: 942



Las Tunas.- La provincia de Las Tunas es una de las más afectadas por el impacto del cambio climático. Así se constató en el chequeo del presidente de los Consejos de Estado y de Ministros a los programas de la Tarea Vida el pasado 20 de mayo, en el que expertos del territorio presentaron un informe sobre la situación del mismo.

Entre otras vulnerabilidades, se evidencia en la actualidad un incremento de las inundaciones costeras ante la influencia de eventos hidrometeorológicos; el ascenso de la temperatura media anual; el aumento de la intrusión salina en los acuíferos abiertos al mar, con la consecuente degradación de los suelos; así como la intensificación de la sequía, pues es la región con más bajo promedio de precipitaciones anuales en el país y de las nueve con menor cobertura boscosa (19,14 por ciento).

Al respecto Reynol Pérez Fernández, especialista principal del Grupo de Medio Ambiente de la Delegación Provincial del Citma, declaró a 26 Digital que la problemática de la sequía y la degradación de los suelos están asociadas a la posición geográfica de la comarca, muy poco beneficiada por las precipitaciones. Dijo además que la tendencia en los últimos años según los estudios es al incremento de las temperaturas mínimas y la reducción de las lluvias.foto internet

Con respecto a la escasa cobertura boscosa, Pérez Fernández manifestó que debemos recordar que de los centrales construidos por los norteamericanos en Cuba en la etapa neocolonial siete estaban en territorio tunero. Esto trajo como consecuencia que se deforestara gran parte de las tierras para la siembra de caña.

Las Tunas, de las provincias más afectadas por el cambio climático

Category: NoticiasLast Updated: Wednesday, 05 June 2019 14:30

Hits: 942

No obstante, es importante señalar que desde 1984 hasta la actualidad hay un crecimiento continuo aunque no acelerado de la cubierta forestal. La política varietal aún es insuficiente, debido a que se multiplican las especies más fáciles de reproducir y no las mejores económicamente o las más adecuadas ambientalmente, pero se ha avanzado notablemente.

El presidente de los Consejos de Estado y de Ministros señaló el pasado 20 de mayo, la trascendencia de priorizar aquí la reforestación, dada la elevada desertificación que se manifiesta en sus suelos y de introducir tecnologías de avanzada para el riego.

De manera general las autoridades del Gobierno tunero implementan un plan que incluye 51 tareas, fundamentalmente en los municipios de Puerto Padre, Jesús Menéndez, Manatí y Amancio Rodríguez, en los cuales se evidencian las mayores debilidades. Como parte de dichas acciones, se han actualizado los planes de ordenamiento en los asentamientos costeros; se reforestaron 19 hectáreas de mangle; y se cumplió con la limpieza y reforestación para proteger la zona de la playa arenosa de Covarrubias, en el municipio de Puerto Padre.

También en Las Tunas han sido introducidas 25 nuevas variedades de viandas, hortalizas y granos más resistentes a los impactos de la sequía; se beneficiaron ocho kilómetros de canales de riego en los municipios de Jesús Menéndez y de Manatí; al tiempo que ejecutaron acciones para el abasto de agua en zonas con intrusión salina, entre otras acciones. (Por Elena Diego Parra)