

# Profesor Marcano Aboga Parque Incluya a Lago

Por Carmen Carvajal

El profesor Eugenio de Jesús Marcano abogó ayer por la extensión del Parque Nacional de Isla Cabritos, para que se incluya en él al Lago Enriquillo y parte de los terrenos aledaños.

Entiende el eminente investigador que la vida del lago está en peligro y es necesario defenderla, tomando en cuenta su importancia para los ecosistemas de la región.

"Ha llegado el momento de comenzar a explicar a los habitantes de las poblaciones vecinas al lago, de la importancia que tiene para que ellos puedan seguir viviendo allí", dijo Marcano durante una charla que sobre la flora y la fauna de la Isla Cabritos pronunció ayer en la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

Marcano citó estudios hechos por la Canadian Superior Oil, y por el doctor Ekman, que señalan que la isla está pegada a tierra firme y se está convirtiendo en península.

Considera que estos informes deben preocupar y estimular la lucha para conservar el agua que varios afluentes llevan hasta el lago.

Dijo que aunque estas aguas son

utilizadas por pequeños cosecheros, ya ha llegado la hora de determinar, con un estudio cuidadoso e imparcial de los alrededores del lago, que resultaría más ventajoso, sin mantener la pobre agricultura del lugar o conservar el lago Enriquillo.

Recordó que el lago es fuente de alimentos proteicos, de belleza, de gran interés científico, polo de interés turístico y refugio de animales en extinción, como cocodrilos, iguanas y flamencos.

"Las radiaciones solares —explica— calientan la superficie del lago favoreciendo la evaporación. El aire cargado de humedad asciende, y cuando alcanza la saturación adecuada y cae en forma de lluvia en las montañas vecinas".

"Pero sin el lago se llegar a secar, se secaría también la Sierra de Batoruco, pues el vapor de agua no llegaría, y rápidamente la hidroeléctrica de Las Damas dejaría de funcionar por falta de agua".

Esto perjudicaría la agricultura de Los Pinos del Edén, Angel, Sabana Real, Los Bolos y Guayabal. Se cambiarían los ecosistemas y desaparecería la agricultura, afirmó el profesor Marcano.