



## Riqueza florística del PARQUE NACIONAL LOS HAITISES

**P**or considerarlo de interés y como una forma de dar continuidad a la publicación que sobre Los Haitises se hiciera en el número anterior de nuestra Revista Verdor, damos a conocer estas importantes notas de las autorías de Milcíades Mejía, José Pimentel y Ricardo García, acerca del Parque Nacional de los Haitises que aparecen el volumen 17 de la Revista Científica Moscosoa (en prensa) editada por el Jardín Botánico Nacional, en un artículo titulado: *Árboles y Arbustos de la región Cársica de los Haitises, República Dominicana*.

La decisión de autorizar la instalación de una planta productora de Cemento Pórtland en los parajes Batey Sabana Grande y Batey Gonzalo y Boya, Provincia Monte Plata, en un área de 14,788.93 M2, autorizada mediante la Licencia Ambiental No. 0157 de 2009, del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales al Consorcio Minero Dominicano para explotar las rocas calizas como materia prima, provocó un gran revuelo en la sociedad dominicana, y dio origen a un amplio movimiento de opinión en oposición a este proyecto que involucró a naturalista, ecologistas, medios de comunicación, universidades y varias instituciones relacionadas con la conservación de los recursos naturales, motorizando el movimiento de protesta ambiental más grande que se haya producido hasta ahora en nuestro país. En este hermoso proceso de lucha, La Academia de Ciencias de la República Dominicana jugó un papel estelar de orientación y apoyo. La fuerza de esta protesta fue de tal magnitud, que el señor Presidente de la República Dominicana, Dr. Leonel Fernández Reyna, solicitó al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) traer un grupo de expertos

LIC. MILCÍADES MEJÍA  
Presidente de la Academia de Ciencias de  
República Dominicana





en varias especialidades para que realizaran una evaluación y le ofrecieran una opinión neutral acerca de los impactos que provocaría este controversial proyecto. Luego de varios meses de estudios, consultas a expertos, la comisión rindió su informe el 29 de Noviembre de 2009, sugiriendo que por la fragilidad de este ecosistema, su importancia como fuente de agua subterránea, los invaluable recursos de flora, fauna y espeleológicos que alberga este Parque Nacional, este proyecto fuera desestimado.

Nuestra academia celebró con júbilo esta decisión por considerarla muy inteligente, valiente, con visión de futuro y respeto al principio de precautoriedad por los recursos naturales que allí se atesoran. Para ilustrar mejor a nuestros lectores y reforzar los argumentos que le dieron soporte a la decisión final de la comisión, damos a conocer algunas cifras y particularidades de la diversidad florística existente en este emblemático Parque Nacional.

### RIQUEZA FLORÍSTICA DE LOS HAITISES

#### Crecen:

- 837 especies de plantas vasculares, que representa el 13.9% de la flora de la Isla.
- 140 especies de árboles y 167 de arbustos; de éstos, 28 especies de árboles y 57 de arbustos son endémicos de la Isla.
- 100 especies de plantas endémicas; 22 exclusivas de los Haitises.
- 104 especies de Pteridophytas (helechos y aliadas); para un 16% del total reportado para la Isla.
- 84 especies de orquídeas, de 357 existentes en la Isla, para un 23%.
- 22 especies de Bromeliáceas, de 57 reportadas, para un 38 %.

Es el único lugar del planeta donde se han encontrado creciendo juntas las palmeras: *Catey*, *Bactris plumeriana*, *Manacla*, *Prestoea acuminata* y las manaclas coloradas, *Calyptronoma plumeriana* y *Calyptronoma rivalis*.

Fuente: Mejía, et al. 2011. Moscosoa 17.



Manglar en Los Haitises.