

# A la luz detalles de investigaciones sobre El Yunque <sup>[1]</sup>

Enviado el 15 marzo 2007 - 11:43am

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Pedro Bosque Pérez / [pbosque@elnuevodia.com](mailto:pbosque@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [endi.com](http://endi.com) <sup>[3]</sup> El Yunque. Para muchos, un lugar misterioso. Hábitat de seres de otro planeta para algunos. Y la próxima semana se revelarán los resultados de décadas de investigación sobre este bosque tropical lluvioso, durante diversas actividades. El Día Internacional de la Tierra, que se celebra en el equinoccio de primavera (21 de marzo), será la oportunidad para compartir con todo el rigor científico conocimientos y hallazgos, frutos del duro y paciente trabajo de investigadores. “Tendremos una visita guiada a las áreas que en el pasado fueron motivo de controversia, como el proyecto de radiación en El Yunque, en la década del ‘60, y el Bosque de Tabonuco, que se remonta al 1940,” anunció ayer Ariel Lugo, director del Instituto de Dasonomía Tropical (IDT) del Servicio Forestal federal. Lugo destacó el valor de El Yunque, entre otras cosas por su extraordinaria biodiversidad, los cerca de 50 millones de galones de agua que genera cada día, su impacto en el clima y la capacidad para absorber bióxido de carbono, uno de los principales gases responsables del calentamiento global. “Queremos dar a conocer el trabajo y técnicas de investigación del pasado y los estudios del presente, así como nuestra trayectoria en el asesoramiento técnico científico a favor de la comunidad. Queremos que la gente conozca y utilice nuestros recursos, bien sean estudiantes, periodistas o funcionarios de gobierno”, manifestó Lugo en conferencia de prensa. Todas las actividades de la próxima semana son libres de costo. La mayoría serán en el salón de conferencias del IDT, de 4:00 p.m. a 6:00 p.m., en el Jardín Botánico Sur de la Universidad de Puerto Rico. La visita guiada al también llamado Bosque Nacional del Caribe será el sábado 24 de marzo, de 8:30 a.m. a 3:00 p.m.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/la-luz-detalles-de-investigaciones-sobre-el-yunque?page=7#comment-0>

**Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/la-luz-detalles-de-investigaciones-sobre-el-yunque> [2]  
mailto:pbosque@elnuevodia.com [3]

[http://www.endi.com/noticia/puerto\\_rico\\_hoy/noticias/a\\_la\\_luz\\_\\_detalles\\_de\\_investigaciones\\_sobre\\_el\\_yunque/179186](http://www.endi.com/noticia/puerto_rico_hoy/noticias/a_la_luz__detalles_de_investigaciones_sobre_el_yunque/179186)