

## **'Tiene que actuar ya' el gobierno** <sup>[1]</sup>

Enviado el 9 abril 2007 - 2:52pm

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

### **Calificación:**



[endi.com](#) <sup>[2]</sup> Dos prominentes científicos concurren con que el gobierno de Puerto Rico no está desarrollando planes ni tomando acciones para mitigar los efectos del cambio climático global y tiene que empezar a hacerlo ya. José Molinelli, geomorfológico de la Universidad de Puerto Rico, Ariel Lugo, especialista en bosques y director del Instituto de Dasonomía Tropical de Estados Unidos, en entrevistas separadas coincidieron con que el gobierno no está prestando la atención urgente que merece el asunto del calentamiento global. Molinelli destacó la importancia del histórico informe emitido el sábado pasado por el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) de la ONU, al puntualizar que dicha organización internacional planteó que la evidencia empírica apunta a que el cambio climático producido por las emisiones de gases contaminantes ya está ocurriendo en el planeta. Hasta hace poco, dice el profesor, se trataba de predicciones a base de modelos y había grupos financiados por la industria petrolera y por políticos republicanos dedicados a tratar de poner en duda que el cambio climático fuera real. Ambos científicos recordaron que el calentamiento global en Puerto Rico trae consecuencias de gran impacto, como la erosión acelerada de las playas y recesión de la línea de costa, el incremento en la intensidad y frecuencia de los huracanes, eventos meteorológicos extremos con mayores sequías y más intensidad en las lluvias cuando ocurran además de amenazas a diversas especies de coquíes, entre otras. “No conozco estudio comprensivo sobre el efecto del cambio climático. La comunidad científica está trabajando en dar la voz de alerta... esto lo debería estar haciendo la Junta de Planificación con el apoyo de las universidades”, dijo Molinelli. “Hace falta un documento que sirva de mapa al gobierno, desarrollar un plan estratégico que incluya las prioridades, de dónde vienen los recursos, quién lo implanta y que lo trabaje la gente que sabe”, añadió el profesor. Lugo, por su parte, sostuvo que “el gobierno de Puerto Rico tiene que empezar a incluir el cambio climático como elemento de juicio al hacer

planes... me choca que aparentemente el gobierno no se da por enterado de esto y los planteamientos científicos cada vez tienen mas fuerza". "En las costas el gobierno tiene que empezar a actuar ya; se trata de la seguridad de estructuras y de la gente pero uno allí no ve nada", dice Lugo. Molinelli, por su parte, dijo que "se hace más esencial hoy cada vez que ARPE (la Administración de Reglamentos y Permisos) y la Junta de Planificación cumplan con su obligación de implantar adecuadamente los reglamentos y por no haber cumplido en el pasado vamos a tener que invertir muchos recursos". El geomorfólogo sostuvo que los modelos más conservadores estiman que en este siglo el nivel del mar ascendería unos 40 centímetros, lo que podría significar una recesión en la línea de costa de entre 150 a 200 pies. Molinelli también mencionó que urge prepararse en áreas como las medidas de control de inundaciones, como los diques en ciertos ríos, que tienen que ser revisadas y fortalecidas al aumentar la probabilidad de eventos de lluvia más intensos. Se espera añadió, que aumente además la frecuencia e intensidad de los huracanes.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/tiene-que-actuar-ya-el-gobierno?language=en&page=12#comment-0>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/tiene-que-actuar-ya-el-gobierno?language=en> [2]  
<http://www.endi.com/xstatic/endi/template/notatexto.aspx?t=3&n=193857>