

# 'Proyecto clima' halla eco en dos mujeres boricuas [1]

Enviado el 26 marzo 2007 - 2:15pm

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

## Calificación:



Por Marga Parés Arroyo / [end.mparez@elnuevodia.com](mailto:end.mparez@elnuevodia.com) [2] [endi.com](http://endi.com) [3] Dos puertorriqueñas radicadas en distintas partes del mundo, una en el estado de Texas y otra en Inglaterra, han tomado como bandera el tema del ambiente, particularmente los efectos del calentamiento global. Tanto Susan Pacheco como Georgie Benardete se sintieron atraídas por el problema climatológico luego de ver el documental y leer el libro que escribió el ex vicepresidente de Estados Unidos, Al Gore, titulado "Una verdad inconveniente". A raíz de ello, ambas acudieron al "Proyecto Clima", organizado por la oficina de Gore y que le brinda a 1,000 personas interesadas la oportunidad de ofrecer charlas sobre el calentamiento global. Tras ser aceptadas en el programa y tomar un adiestramiento que incluyó la presentación de Gore sobre el tema, ambas prometieron hacer unas diez charlas para llamar la atención de la comunidad sobre los efectos del calentamiento global y buscar posibles soluciones. Todas estas presentaciones serán en Puerto Rico, algunas de las cuales comenzaron en febrero en varios planteles, como la Escuela Tasis, de Dorado; y la Academia Wesleyana, en Guaynabo. Ambas fueron impartidas por Pacheco. "Fue después de ver la película de Gore que quedé preocupada y fascinada por el tema, porque a pesar de que siempre he estado interesada por las ciencias, nunca (lo estuve) tanto por el clima y sus consecuencias", dijo Pacheco, inmunóloga pediátrica radicada en Houston, Texas, hace 20 años. Pacheco se trasladó a Australia en diciembre para tomar el

adiestramiento. Luego participó como mentora en otro que el programa ofreció en enero en Tennessee, donde conoció a Benardete. Ambas acordaron hacer sus charlas en Puerto Rico. Según Pacheco, tras reunirse con varios estudiosos del ambiente notó de que localmente no hay un movimiento unificado sobre el tema. De ahí su interés por desarrollar un consorcio para la enseñanza del tópico. “Esto no es un problema político, sino de ciencias. Al Gore lleva 30 años en esta campaña. Hay gente que piensa que ésta es la visión de los demócratas, pero queremos crear conciencia de que esto no una es cuestión política, sino científica”, dijo Pacheco, quien fue aceptada recientemente como profesora adjunta del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico. En cuanto a lo más que le preocupa de este problema climatológico, destacó cómo los efectos de los cambios en las temperaturas son inciertos hasta para estudiosos del asunto. “Se sabe que los gases de invernadero van a aumentar las temperaturas. Pero hasta qué grado van a crear cambios atmosféricos, es una gran interrogante”, expresó Pacheco. Acerca de los efectos en Puerto Rico, destacó la erosión de las costas, particularmente las del norte de la Isla, así como los cambios en el nivel del mar que se avecinan ante la cantidad de construcciones en los litorales. Por su parte, a Benardete, de 34 años y radicada en Londres desde el 2006, le preocupa el que hecho de que la comunidad en general no tome conciencia de la gravedad del problema. Coincidió en que el cambio en las temperaturas, junto a la cantidad de construcciones en las costas de la Isla, está ocasionando que aumente el nivel del mar. Agregó que le preocupa la escasez de abastos de agua, uno de los problemas asociados al calentamiento global, así como el impacto a la flora y la fauna y el que aumente la intensidad los huracanes. “Lo que más me da miedo es que no actuemos”, aseguró la joven, que cuenta con un bachillerato en Historia y una maestría en Relaciones Internacionales y Negocios. Benardete, quien tiene una compañía de muebles junto a su esposo turco, destacó que el calentamiento global afecta a toda la cadena de la naturaleza. Como posibles soluciones a corto plazo, mencionó la conservación de energía, el reciclaje y el uso de vehículos híbridos, así como del sistema de transportación público. Destacó que esto se conoce como reducir la “huella de carbono”. “Esto nos da la oportunidad de crear un mundo en armonía con el ambiente”, puntualizó Benardete, quien en abril y mayo ofrecerá varias charlas del tema en la Isla, incluyendo a varias escuelas y otros grupos.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/proyecto-clima-halla-eco-en-dos-mujeres-boricuas?language=es&page=3#comment-0>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/proyecto-clima-halla-eco-en-dos-mujeres-boricuas?language=es> [2] mailto:[end.mpare@elnuevodia.com](mailto:end.mpare@elnuevodia.com) [3] <http://www.endi.com/xstatic/endı/template/notatexto.aspx?t=3&n=183974>