



San Juan, Puerto Rico

Jueves, 13 de Diciembre de 2007

Actualizado a las 3:47 PM

Noticias  
PR Hoy

03:46 p.m.

## Buscan aminorar impacto de contaminación lumínica

Desarrollan proyecto piloto en Fajardo para proteger bahía bioluminiscente y el anidaje de tortugas marinas en el área.

Por REBECCA BANUCHI (AP)

SAN JUAN — En busca de reducir el impacto que tiene la luz artificial en exceso durante la noche, el Fideicomiso de Conservación comenzó un plan piloto en Fajardo dirigido a modificar el tipo de alumbrado para disminuir los efectos contaminantes de la iluminación.

Fernando Lloveras, director ejecutivo del Fideicomiso, indicó hoy que la contaminación lumínica afecta el anidaje de tortugas marinas, amenaza los cuerpos de agua bioluminiscentes y el ciclo de vida de diversos animales, además de que afecta la capacidad para observar el cielo durante la noche.

“(La luz artificial) nos parece inofensiva, que no tiene un impacto, pero realmente lo tiene. Tenemos que rescatar esa noche que se nos está yendo, se nos está escapando”, dijo el funcionario en conferencia de prensa.

Advirtió también que la iluminación artificial en exceso provoca que se desperdicie energía y a la

vez aumenta la emisión de gases del efecto de invernadero, lo que propicia el calentamiento global.

El proyecto piloto forma parte de la iniciativa "Puerto Rico Brilla Naturalmente", una campaña educativa del Fideicomiso de Conservación a la que se han unido agencias estatales y federales.

Como parte de la campaña, se estableció un Consejo Asesor de Contaminación Lumínica, que desarrolló el proyecto piloto en Fajardo con el fin de proteger la bahía bioluminiscente que ubica en la Reserva de las Cabezas de San Juan y el anidaje de tortugas marinas en el área.

El Consejo está compuesto por representantes del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, la Autoridad de Energía Eléctrica, la Compañía de Parques Nacionales, el Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre, el Recinto Universitario de Mayagüez, entre otras entidades.

