



PREMIO SEACOLOGY 2018 PARA LA DOMINICANA PATRICIA LAMELAS

Santo Domingo

Durante más de 20 años, Patricia Lamelas se ha dedicado arduamente a proteger los manglares más importantes de República Dominicana, crucial para el bienestar de la isla y su gente, además de ser un ecosistema clave en la lucha contra el cambio climático, en evitar la contaminación y expansión urbana, factores intrínsecos para el desarrollo sostenible.

Por su esfuerzo, ha sido galardonada con el premio Seacology 2018, otorgado anualmente por esta organización conservacionista, con sede en California, a individuos que se hayan destacado excepcionalmente en la preservación del medio ambiente y la cultura de las islas.

“Patricia Lamelas ha demostrado que trabajar en estrecha colaboración con las comunidades isleñas es la clave para obtener logros y cambios medioambientales tangibles”, expresó el director ejecutivo de Seacology, Duane Silverstein.

“Debido a su liderazgo y comprensión de las inquietudes locales, se están gestionando los recursos naturales en la región de Samaná en la República Dominicana de manera responsable, y la población local tiene una voz real en el proceso de restauración”.

La península de Samaná, situada en el extremo nororiental de la República Dominicana, mantiene los bosques de manglares más importantes del país. Los manglares protegen a las comunidades costeras de fuertes viento y mareas, así como en las inundaciones de los fuertes huracanes de la región. De esta forma protegen la línea costera, restauran pesquerías locales y prevén

El reconocimiento se otorga a personas que se hayan destacado excepcionalmente en la **preservación del medio ambiente** y la cultura de las islas.

guarderías esenciales para peces juveniles de los arrecifes.

Además, los bosques de manglares ayudan a frenar el calentamiento global, porque bloquean mucho más carbono atmosférico que otros tipos de bosques. El desmedido desarrollo costero, sin embargo, a menudo remueve los manglares para hoteles turísticos junto a la playa, y el desagüe de tierras agrícolas, también los daña. La gente local, enfrentada con pocas maneras de ganarse la vida, a veces corta los manglares para obtener carbón.

Gestión sostenible

Patricia Lamelas, trabajadora social de profesión, proveniente de Santo Domingo, llegó a Samaná impulsada por su entusiasmo de promover la participación comunitaria en los asuntos ambientales, intereses que la condujeron a trabajar para CEBSE - Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno. En el 2003 se convirtió en directora de la institución, liderando programas de educación ambiental que capacitan a jóvenes comunitarios para que promuevan a través de su propia voz y acciones la conservación de los ecosistemas de manglares e iniciativas de adaptación al cambio climático.

Su organización creó el primer vivero marino costero de la provincia, que se centra en el cultivo de manglares, impulsando más estatus de protección para los remanentes de manglares y otros humedales de importancia global.

Patricia Lamelas ha colaborado en establecer acuerdos de cogestión para la observación de ballenas en la bahía de Samaná, el ecoturismo en el salto del Limón y en la restauración de los manglares del Parque Nacional Bajo Yuna. También es responsable de proyectos de ecoturismo, como un sendero costero de manglares financiado por Seacology, que ayuda a las personas locales que viven cerca de los manglares a obtener ingresos sostenibles.

“Estoy asombrada, complacida y honrada de recibir el Premio Seacology”, expresó Patricia, recalando lo “agradecida de ser reconocida por el trabajo que he hecho para involucrar a los jóvenes y las comunidades de la Bahía de Samaná para participar en la gestión sostenible de los recursos naturales”.

Trabajo. Además de la restauración de manglares, Lamelas ha colaborado en acuerdos de cogestión para la observación de ballenas y el ecoturismo en el salto del Limón. Sus aportes se extienden a muchas otras áreas de la geografía nacional.

La Ceremonia del Premio de Seacology 2018, en honor a Patricia Lamelas, se llevó a cabo el pasado 4 de octubre 2018 en el David Brower Center de Berkeley, California, Estados Unidos

En las imágenes de arriba: Ken Murdock, vicepresidente y cofundador de Seacology, cuando entregaba el premio a Lamelas; y Patricia junto a Leida Buglass, representante de Seacology en República Dominicana.



FOTOS: SEACOLOGY, CEBSE E ISTOCK

Ambiente » Sociedad

Estudiantes participan en programa ¡Soy ecoeficiente!

Santo Domingo

Ya fue anunciada la cuarta versión del programa educativo ¡Soy ecoeficiente!, en el que más de 2,500 estudiantes de secundaria pondrán en ejecución su creatividad, ingenio e innovación para presentar proyectos ecoeficientes que ayuden a mitigar los efectos del cambio climático en sus comunidades educativas.

El propósito de este programa que ejecuta el banco Popular Dominicano en alianza con el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) es ayudar a moldear una conciencia sostenible en la juventud dominicana, enseñándoles a identificar los grandes desafíos medioambientales del país y pensar en soluciones prácticas y viables, de manera que impacten positivamente en sus planteles escolares y en sus comunidades.

En esta cuarta versión, los estudiantes de 35 centros educativos públicos y privados a nivel nacional deberán presentar propuestas



Lanzamiento. Los bachilleres invitados disfrutaron las vivencias de los jóvenes emprendedores Jordi Hernández, Nicolás Bera, Carla Faxas y Ariel del Mar. Les acompañan Víctor Hilario y Ginny Heinsen.

basadas en los tres ejes del certamen: manejo sostenible del agua, cultura 3R (residuos sólidos) y eficiencia energética.

Alumnos impactados

Desde sus inicios en 2015, en este

programa han participado más de 9,000 bachilleres y han sido reconocidas nueve propuestas sostenibles.

Un jurado multisectorial elige las propuestas ganadoras en cada edición, destinándose los premios

a implementar los proyectos seleccionados en cada plantel.

Además de ejecutivos del Banco Popular, participan como miembros del jurado Ernesto Reyna, vicepresidente ejecutivo del Consejo Nacional para el Cambio Cli-

mático y Mecanismo de Desarrollo Limpio; Eleuterio Martínez, ecólogo y reconocido intelectual en el ámbito ambiental; Domingo Marte, ingeniero agrónomo y expresidente de The Nature Conservancy; Ginny Heinsen, directora de Programas 3R del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF); Kasuki Otsuka, vicedirector de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón, (JICA); y Roberto Herrera, presidente de la Asociación Dominicana de la Industria Eléctrica y expresidente de ECORED.

En el evento de lanzamiento, los bachilleres invitados como representantes de sus centros escolares disfrutaron del documental “El rostro de la Sierra”, del cineasta dominicano Juan Basanta, así como de las vivencias de los jóvenes emprendedores Carla Faxas, Jordi Hernández, Ariel del Mar y Nicolás Bera, amantes de la naturaleza y el turismo activo, cuyas experiencias inspiraron a muchos.

CORTESÍA BPD