

Grizelle González: la primera mujer en más de 80 años en dirigir instituto sobre estudio y conservación de bosques



Para González su nombramiento al puesto le produce un doble orgullo, pues es además la primera mujer puertorriqueña.

12 de marzo de 2024 - 10:00 AM



Desde 1939, el Servicio Forestal de Estados Unidos mantiene en Puerto Rico una estación especializada en investigar bosques tropicales. Pasaron más de 80 años para que el Instituto Internacional de Dasonomía Tropical esté dirigido por una mujer.

Grizelle González se convirtió hace dos años en la primera mujer en dirigir este instituto, adscrito al Servicio Forestal de Estados Unidos y dedicado a investigar y encaminar la conservación y el manejo de los bosques tropicales en Puerto Rico y el resto del Caribe.

“El instituto fue fundado en 1939. Lleva 85 años de fundación y, en ese periodo, soy la primera mujer en dirigirlo”, dijo González en entrevista con El Nuevo Día. **“Yo fui contratada como científica, como ecóloga de suelo en 2000 y tuve la oportunidad de comenzar como estudiante post doctoral, luego como científica y eventualmente tuve la oportunidad de servir como directora”.**

Deja que tu isla
te sorprenda

SOMOS CAMINO AL JUNTA BORICUA

► Busca las historias
diarias en:



Conoce más

González cuenta con una maestría en Ecología de Suelos de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras y obtuvo un doctorado en Colorado, donde estudió el efecto de los organismos de suelo en el ciclo de nutrientes dentro de los bosques. Con esa investigación regresó a Puerto Rico y fue contratada en el instituto para analizar el efecto de los animales en la descomposición de la madera y los nutrientes para el crecimiento de los árboles.

Para ella, ser nombrada como la primera mujer al puesto le produce un doble orgullo, pues es además la primera mujer puertorriqueña.

“Abre un portal porque, definitivamente la generación que viene por ahí viene con mucho empeño, muy bien preparadas”, aseveró. “Me llena de entusiasmo que, al abrir esa puerta, veré a otros pasar por el umbral y seguir desarrollándose y llevando la ciencia y demostrando la capacidad que tienen los puertorriqueños y puertorriqueñas para mantener unos proyectos de investigación y educación que promuevan la conservación de los recursos naturales”.

El instituto, con sede principal dentro del Jardín Botánico de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras, es un centro dedicado a la investigación y conservación de los bosques tropicales aquí y en el Caribe. Es parte del Servicio Forestal de Estados Unidos, el cual a su vez está bajo el Departamento de Agricultura federal.

“Tenemos una unidad de cooperación internacional y una unidad de dasonomía en colaboración con los estados y otras entidades privadas, que es dónde se desarrollan proyectos como el de los bosques comunitarios”, explicó. “Mi labor es balancear el desarrollo de proyectos científicos, la transferencia de conocimiento y la educación a diferentes públicos que van desde el público general, grados elementales y universitarios. Todo es enfocado en la conservación de los recursos naturales”.

Además del centro ubicado en Río Piedras, operan estaciones en Luquillo, Guayama y Manatí, además de una estación experimental en Santa Cruz.

“Mi prioridad va enfocada en lograr que tengamos la mejor ciencia que hay disponible. Somos un recurso donde las personas pueden venir para capacitarse, buscar información y podemos ayudar a desarrollar herramientas de trabajo”, afirmó. “Una de mis prioridades es que la gente no lo vea como algo desconectado, sino que es parte de la comunidad. Tenemos una biblioteca que es la única enfocada en áreas tropicales. Tenemos mucho conocimiento que se desarrolla aquí y en áreas del Caribe y está disponible para el público”.

Un periodo crítico

González reconoció que el momento actual es uno “crítico” para mirar los [recursos naturales](#) y buscar maneras para conservarlos.

“Puede ser que mucha gente se asuste o se impacte cuando escuchan el impacto, los efectos que puede tener el cambio global y lo que esto pueda representar para Puerto Rico”, afirmó al hablar de los efectos del cambio climático. “Debemos centrarnos, tomar las cosas con calma, mirar la información científica que tenemos y ver los pasos que podemos tomar para adaptación y mitigación”.

Agregó que “es importante que los puertorriqueños y las puertorriqueñas valoren nuestros recursos porque eso va de la mano con lo que es ser puertorriqueño y puertorriqueña”.