42 EL NUEVO DÍA elnuevodia.com

EN DIVERSOS PUEBLOS DE LA ISLA

Hallan nueva subespecie de liquen

Sus poblaciones se encuentran en la costa, cerca de la Laguna Tortuguero, en Vega Baja, y en la montaña, por el Bosque Estatal de Maricao

WILSON GONZÁLEZ-ESPADA

Especial para El Nuevo Día

Una trama conocida en las películas y telenovelas es la del gemelo bueno y el gemelo malo. Pueden ser gemelas también, pero la idea es la misma: ya sea por accidente o intención malvada, uno de los gemelos se hará pasar por el otro y los demás personajes no se enterarán hasta que sea demasiado tarde.

En la naturaleza pasa algo parecido. En ciertas situaciones, hay diferentes organismos que son tan parecidos que pasan como la misma especie. Otras veces, la misma especie tiene tipos o razas con características físicas que los hacen parecer organismos diferentes. ¿Quién diría que un perro chihuahua y un San Bernardo son una sola especie, la Canis lupus fa-

Contrario al personaje que eventualmente delata al gemelo malo, a los líquenes hay que identificarlos de otra manera.

Los líquenes son una pareja perfecta de alga y hongo. El hongo le provee al alga una estructura húmeda donde vivir, y el alga le da al hongo parte de sus nutrientes creados con fotosíntesis. Este junte, llamado simbiosis, es similar al de los corales, otra colaboración natural entre un alga y otro organismo.

Un grupo internacional de científicos -organizados por el liquenólogo boricua Joel Mercado Díaz, asociado al Museo Field en Chicago y al Herbario del Jardín Botánico de la Universidad de Puerto Rico- se dio a la tarea de aclarar el árbol genealógico de dos especies de apariencia física casi idéntica del género Cladonia. Sus hallazgos se publicaron en un número reciente de la revista profesional The Lichenologist.

La clasificación original proponía dos especies diferentes: la Cladonia sandstedei (C. sands.) y la Cladonia subtenuis (C. sub.), distribuidas en Estados Unidos continentales y el Caribe. La excepción es Puerto Rico, donde se pensaba que solamente había poblaciones de C. sands.

Las poblaciones de C. sands. en Puerto Rico se encuentran en la costa, cerca de la Laguna Tortuguero, en Vega Baja, y en la montaña, por el Bosque Estatal de Maricao. Las diferencias ambientales marcadas entre estas zonas geográficas originalmente llevaron al doctor Mercado Díaz a pensar que ambas poblaciones pudieran corresponder a especies diferen-

Aunque los liquenólogos descubrieron que había diferencias genéticas y geográficas entre las muestras de Estados Unidos, Cuba, Jamaica y Puerto Rico, no fueron suficientes como para justificar la clasificación de C. sands. y C. sub. como especies distintas. Previamente, la separación de estas dos especies estaba basada en diferencias químicas.

Ante estos resultados, los científicos determinaron que la forma más apropiada de clasificar este conjunto de poblaciones, cuyas diferencias genéticas se debían más por sus diferencias geográficas, sería bajo una sola especie sombrilla y cuatro subespecies. Esta estrategia de clasificación no es única. Por ejemplo, los perros son Canis lupus familiaris, una de 38 subespecies de lobos (Canis lupus).

Según el descubrimiento de Mercado Díaz y sus colegas, todas las poblaciones de líquenes se reconocerían bajo el nombre de la especie Cladonia sandstedei (C.



Ejemplar de la subespecie "C. sandstedei landroniana" en la Laguna Tortuguero, en Vega Baja

Eiemplar de la subespecie "C.

Estados Unidos.

de Georgia,

sandstedei subtenuis'



sandstedei). Sin embargo, las poblaciones de Jamaica corresponderían a la subespecie sandstedei; las del sureste de Estados Unidos, a la subespecie subtenuis; y la de Cuba se conocería como la subespecie cubana.

Puerto Rico es el hogar de la cuarta subespecie, landroniana, cuyo nombre honra la memoria y contribuciones científicas del doctor Ismael Landrón Concepción, primer liquenólogo boricua y quien falleció en 2021. Aunque se encontraron leves diferencias genéticas entre las poblaciones de Tortuguero y Maricao, no justificaban una separación formal.

Este nuevo modelo de clasificación ca-

DATO

• Puerto Rico es el hogar de la cuarta subespecie, landroniana, cuyo nombre honra la memoria y contribuciones científicas del doctor Ismael Landrón Concepción, primer liquenólogo boricua y quien falleció en 2021. Aunque se encontraron leves diferencias genéticas entre las poblaciones de Tortuguero y Maricao, no justificaban una separación formal

taloga a C. sandstedei subespecie landroniana como una endémica, es decir, que solamente vive en Puerto Rico. Esto abre la puerta a investigaciones innovadoras sobre sus características, hábitat, preferencias ecológicas, riesgo de extinción, diversidad genética y química. Este último aspecto es de particular atención, ya que los líquenes producen compuestos que han sido utilizados para el desarrollo de medicamentos.

El autor es catedrático en Física y Educación Científica en Morehead State University, en Kentucky, y miembro de Ciencia Puerto Rico (www.cienciapr.org).