



CAPTURA

Nueva rana en Ecuador honra a su primera campeona olímpica

Científicos nombraron 'Nymphargus dajomesae' a una nueva especie de rana de cristal en Ecuador, en honor a Neisi Dajomes, la halterofilista de 27 años que es la primera ecuatoriana en ganar una medalla de oro olímpica, en Tokio 2021.

El batracio fue descrito por investigadores de la Pontificia Universidad Ca-

tólica del Ecuador y de la Universidad San Francisco de Quito. La especie pertenece a la familia de las Centrolenidae, conocidas por su piel translúcida que permite observar sus órganos y fue descubierta en la cordillera del Cóndor, uno de los ecosistemas más biodiversos y menos explorados del país.

"Es un símbolo de có-

mo la ciencia y la sociedad pueden reconocer y celebrar a las mujeres que dan forma al futuro", expresó Diego Cisneros-Heredia, de la Usfq.

La rana tiene la piel de color verde uniforme con una textura rugosa en la parte superior. En la inferior, cuenta con una membrana blanca cubierta de células especializadas que

reflejan la luz y que recubre su corazón, esófago, estómago y riñones, mientras que el resto de membranas internas son transparentes. A partir de comparaciones de su ADN con especies emparentadas, el equipo estimó que Nymphargus dajomesae probablemente se originó durante el Plioceno, hace unos 4,5 millones de años. 

LA RANA SE LLAMA NYMPHARGUS DAJOMESAE.