

LUEGO DE MÁS DE 30 AÑOS

Hallan especie de rana que se creía extinta en el país

Investigadoras de la UNA encontraron dos ejemplares de Boana pulchella o rana trepadora.



La última vez que encontraron ejemplares de esta rana fue en 1983 en Itapúa.

Tras 38 años de la última colecta, investigadoras de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (Facen - UNA) lograron divisar dos ejemplares de la rana Boana pulchella, conocida como rana trepadora. El trabajo fue realizado en el marco del proyecto de investigación "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el departamento de Misiones" que recibió G. 500.000.000 a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEI. En Paraguay esta especie fue recolectada por última vez en los departamentos de Itapúa, distrito San Cosme y Damián; y Misiones, distritos Santiago y San Patricio, en donde se lograron encontrar cuatro ejemplares de referencia en el año 1983. Por el escaso número de registros y las alteraciones del ecosistema a las que está sometida la región que habita se la ha

promovido a la categoría de especie "En Peligro de Extinción" en Paraguay, según el Mades.

Los dos ejemplares de Boana pulchella fueron hallados en el departamento de Misiones, distrito de Santiago. Dichas ranas fueron divisadas solo durante el mes de mayo, lo cual sugiere su baja abundancia, a diferencia de lo reportado para regiones más australes como la pampeana argentina y todo Uruguay. El muestreo de campo aplicado incluyó la búsqueda activa de ranas (anuros) desde octubre del 2020 hasta mayo del

2021, alcanzando 51 horas, distribuidas en 17 noches. Las ranas fueron halladas en un área de cultivo de arroz y en un área en sucesión post-agrícola, en la cual se cultivó arroz hasta el 2018. Ambos sitios forman parte de la Ecorregión Pastizales Mesopotámicos. La especie habita cuerpos de agua semipermanentes o permanentes de ambientes naturales y transformados por la acción del ser humano. Según las investigadoras, el género Boana comprende 98 especies, distribuidas en Centro y Sudamérica desde Nicaragua hasta Argentina. Entre estas, se encuentra

Boana pulchella, de tamaño pequeño (hasta 50 mm) y coloración dorsal variable que va desde verde, amarillo a marrón claro con diversos diseños. Esta última característica ha motivado su redesccripción en numerosas ocasiones. El artículo científico denominado "Boana pulchella (ANURA: HYLI-DAE) en Paraguay: nuevos hallazgos luego de más de tres décadas" fue publicado en la Revista Latinoamericana de Herpetología por Griselda Zárate-Betzel, Karina Núñez, Medes Mendoza, Fátima Ortiz, Patricia Salinas y Andrea Weiler.

PARA CARTOGRAFÍA

Paraguay es becada por la Unión Europea

La Arq. Lucía Ganchozo es una de las 25 personas del mundo beneficiadas de 4 universidades europeas por su trabajo. Se especializará en la disciplina de Cartografía.

La mencionada arquitecta es investigadora asociada al proyecto "Transformaciones territoriales en el frente fluvial de Asunción y Área Metropolitana" fue becada por un programa de Erasmus Mundus, para una maestría en cartografía, ofrecida por un conjunto de 4 universidades europeas: la Universidad Técnica de Munich, la Universidad Técnica de Viena, la Universidad Técnica de Dresde y la Universidad de Twente. La investigación ejecutada por la Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte (FADA - UNA), recibió G. 497.134.999 por parte del Conacyt a través del Programa Prociencia con apoyo del FEEI. Lucía Ganchozo es una de las 25 personas seleccionadas a nivel mundial para acceder a la beca, inició como investigadora pasante en el proyecto "Infraestructuras y Transformaciones Territoriales en el Paraguay (1960 - 2014)" también financiado por el Conacyt. Igualmente, tuvo un par de experiencias en el Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación.

Asimismo, como investigadora asociada en el proyecto "Transformaciones territoriales en el frente fluvial



Arquitecta Lucía Ganchozo.

de Asunción y Área Metropolitana", en conjunto con equipo, se abocaron al desarrollo cartográfico de las áreas estudiadas en la investigación. La Arq. Ganchozo trabajó en empresas públicas y privadas relacionadas con la arquitectura, la ingeniería y el ordenamiento territorial en diferentes regiones de nuestro país. La profesional manifestó sus ganas de aprovechar los conocimientos que el máster ofrece en cartografía y visual analytics, pues según comentó uno de los problemas principales en Paraguay es la falta de datos cartográficos actualizados para trabajar en las áreas de diseño urbano y planificación territorial.

DÍA MUNDIAL DE LA ACREDITACIÓN

ACREDITACIÓN

Sostenibilidad en el Crecimiento Económico y el Medio Ambiente

09 DE JUNIO



Sostenibilidad en el crecimiento económico y medio ambiente es el lema de la acreditación de este año.

BAJO LEMA DE SOSTENIBILIDAD

Recuerdan día mundial en Conacyt

El organismo destaca el crecimiento económico y medioambiental.

El Organismo Nacional de Acreditación (ONA) del Conacyt recordó el 9 de junio el Día Mundial de la Acreditación, bajo el lema del año 2022, que es "Acreditación: Sostenibilidad del Crecimiento Económico y el Medio Ambiente" y tiene como objetivo llamar la atención sobre cómo la acreditación y la evaluación de la

conformidad brindan soluciones para problemas globales referentes al crecimiento económico, cuidando el medio ambiente.

En este sentido, el ONA-Conacyt se une a esta conmemoración y expresa su agradecimiento y felicitaciones a todos los organismos de evaluación de la conformidad

acreditados, que han apostado en la acreditación como una forma de demostrar la competencia técnica y calidad de los servicios ofrecidos y gracias a ello nuestro país se encuentra posicionado a nivel internacional entre los países que cuentan con su Sistema Nacional de Acreditación y una Infraestructura de la Calidad fortalecido.

Felicitemos a los más de 60 organismos acreditados en nuestro país y la lista de los

OEC acreditados se puede visualizar en el siguiente enlace: <https://www.conacyt.gov.py/ona>.

El organismo dependiente del Conacyt como parte integrante del Sistema Nacional de Calidad es responsable de dirigir y administrar el Sistema Nacional de Acreditación y otorgar la acreditación a nivel nacional. Es firmante de Acuerdos con Organismos Regionales e Internacionales que rigen la acreditación.