

Investigador de la UAA contribuye en red de conservación de especies recién reconocida con Récord Guinness



BOLETÍN 337

- La Comisión de Supervivencia de Especies destaca por su red global de 186 países y un equipo de 10 mil 072 expertos trabajando en diversos grupos de especies.
- El académico de la UAA destacó la importancia de esta distinción para inspirar a estudiantes y futuros investigadores, demostrando que el trabajo en conservación puede tener un impacto global desde cualquier rincón del mundo.

El Dr. José Jesús Sigala Rodríguez, profesor investigador y jefe del Departamento de Biología de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, anunció que la red de ciencia de conservación a la que pertenece ha sido galardonada con el Récord Mundial Guinness por ser la más grande del mundo. Este reconocimiento subraya la destacada contribución de la UAA a nivel global en el ámbito de la conservación de especies.

Se trata de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la cual está integrada por 10 mil 072 expertos de 186 países del mundo, especialistas en diversas áreas; y su papel principal es proporcionar información a la UICN sobre la conservación de la biodiversidad, el valor inherente de las especies, su papel en la salud, así como el funcionamiento de los ecosistemas y la prestación de servicios ecosistémicos, por mencionar algunos. Esta información es crucial para la elaboración de la Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas.

Sigala Rodríguez, también co-coordinador de la red de expertos en víboras de la CSE, detalló que la distinción de Récord Guinness, no sólo resalta la magnitud del esfuerzo colectivo en la conservación, sino que también amplía la visibilidad del trabajo realizado por estos especialistas a nivel internacional. Este reconocimiento, según el investigador, facilita la atracción de recursos y el interés de potenciales donantes, lo que es crucial para el avance de proyectos de conservación e investigación.

Además, el doctor destacó la importancia de esta distinción para inspirar a estudiantes y futuros investigadores, demostrando que el trabajo en conservación puede tener un impacto global desde cualquier rincón del mundo.

“Es un aliciente para que nuestros estudiantes y otros colaboradores vean que no solamente nos quedamos en hacer publicaciones, sino que también hay un impacto

en los medios, en los gobiernos y en fuentes de financiamiento. Esto es un buen llamado de atención para que nuestros estudiantes vean que, aunque estemos en uno de los estados geográficamente más pequeños de la república mexicana, hay cosas que se pueden hacer y que pueden llegar a tener repercusiones no solo estatales o nacionales, sino internacionales”, expresó.

La CSE destaca por su red global de expertos trabajando en diversos grupos de especies. La fortaleza de la organización radica en su compromiso con la toma de decisiones basadas exclusivamente en información científica y el método científico. Esta rigurosa base científica asegura que las decisiones sean sólidas y bien fundamentadas.

Con la expansión de la red y la creciente participación de voluntarios, la CSE sigue fortaleciendo su labor en la protección de especies y ecosistemas a nivel mundial, enfrentando desafíos como el cambio climático, la contaminación y la destrucción de hábitats. El Dr. Sigala Rodríguez y sus colegas, continúan dedicando sus esfuerzos a preservar la biodiversidad y promover un entorno más sostenible para las futuras generaciones.

—000— Ciudad Universitaria 11 de septiembre de 2024