

BOLETÍN N° 37

Quito, a 09 de mayo de 2023

TEMA: Audiencia Pública de Rendición de cuentas INABIO 2022

La publicación de 66 artículos científicos, entre ellos la descripción de 41 nuevas especies para la ciencia; la suscripción de 12 acuerdos, memorandos de entendimiento y convenios de cooperación, entre los que se destacan con el National Institute of Biological Resources (NIBR-Corea del Sur), The Nature Conservancy (TNC Ecuador), STAEDTLER y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO); y la adhesión del INABIO a la Red Iberoamericana de Ciencia Participativa (RICAP), son algunos de los hitos importantes logrados en el 2022 por el Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO).

Durante el informe de Rendición de Cuentas, Diego Inclán, director ejecutivo del INABIO, resaltó, además, la ejecución de más de 20 proyectos, tanto institucionales como externos, en paisajes con vacíos de información o vacíos de conservación; y el desarrollo de más diez inventarios y muestreos realizados en el Ecuador continental como: Nudo de Mojanda (Imbabura/Pichincha), Pachijal (Pichincha), Reserva Canandé (Esmeraldas), El Esfuerzo-Santa María del Toachi (Santo Domingo/Los Ríos), Cononaco (Orellana), Aquepí (Santo Domingo), Payamino (Orellana), ACUS Guayas (Guayas), Cuyabeno (Sucumbíos), entre otros.

Asimismo, informó sobre el inicio de la etapa piloto del proceso de regulación de bancos de germoplasma con fines de conservación y uso sostenible en el Ecuador. “Esto permitirá evaluar los procedimientos técnicos y administrativos diseñados para el caso”, afirmó el director ejecutivo, quien destacó el trabajo de la institución como aliado estratégico para la implementación de iniciativas globales como Global Malaise Programme (iBOL), GEO Report (PNUD-MAATE), Key Biodiversity Areas KBA Programme (Jocotoco-BirdLife), Pacto de Leticia (Euroclima), entre otros.

Llegar al 1.000.000 de observaciones (a través del aporte de más de 20.000 observadores) de animales, plantas y otros organismos en la plataforma iNaturalist Ecuador, es otro de los logros alcanzados, algo que convierte al nodo Ec en uno de los seis nodos con más registros en el planeta, luego de

California, Australia, México, España y Portugal. “El trabajo realizado en 2022 es el resultado del compromiso y profesionalismo de todos los colaboradores del INABIO, y eso se refleja en el reconocimiento y posicionamiento como la entidad oficial y referente en temas de biodiversidad, investigación e innovación, a través de acciones de fortalecimiento de la imagen e identidad corporativa”, comentó.

El evento de Rendición de Cuentas se realizó en el marco de lo que exige la Ley del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS) y con el fin de cumplir con el mandato constitucional de informar a la ciudadanía sobre las acciones realizadas en el año 2022, y que contó con la participación de distinguidas autoridades de instituciones públicas y privadas, miembros de la comunidad académica y científica, así como público en general.

El INABIO es una institución que busca generar conocimiento y desarrollar ciencia, tecnología e innovación que requiere el Estado ecuatoriano para garantizar la conservación de su patrimonio natural mediante el uso soberano, estratégico y sustentable de la biodiversidad y sus componentes. De manera sinérgica, el fortalecimiento de programas y proyectos de investigación, junto a instituciones académicas nacional e internacional, permiten alcanzar objetivos estratégicos detallados en la Agenda Nacional de Biodiversidad de Ecuador.

Unidad de Comunicación Social
Instituto Nacional de Biodiversidad, entidad adscrita al Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

Datos de contacto:

Diego Inclán, Ph.D.
Director Ejecutivo del INABIO
Email: diego.inclan@biodiversidad.gob.ec