

INCORPORACIÓN DE APORTES CIUDADANOS – RENDICIÓN DE CUENTAS INABIO 2021

Pregunta a través de la plataforma virtual: ¿Considera que actualmente la ciudadanía conoce sobre la gestión del INABIO?

Respuesta: En realidad muy poco, cuando hablamos en términos generales es un diálogo más entre biólogos o hablar entre conocidos. Si hablamos de la ciudadanía, a nivel de academia y de biólogos el INABIO es conocido, sin embargo, si vamos a otros espacios, a la ruralidad, el Instituto no se conoce y es un reto grande para nosotros. Pese a que nos apoyamos en plataformas como redes sociales ha sido complejo llegar a la ciudadanía. Es trabajar en pasar del lenguaje científico a resultados que puedan ser aplicados, por ejemplo, transmitir a la ciudadanía de una manera que se visualice como una estrategia de desarrollo y conservación e incluso como una potencial fuente de negocios, así, cuando hablamos de generar un plan estratégico que involucre otras áreas es abrir esa cancha para que la ciudadanía nos conozca.

Pregunta a través de la plataforma virtual: ¿Tiene el INABIO oficinas en otras ciudades o provincias en las que se pueda consultar sobre el trabajo que realizan?

Respuesta: Es uno de los retos que tenemos, contamos con un modelo aprobado de desconcentración que señala debemos tener oficinas técnicas en diferentes provincias, no están implementadas actualmente, sin embargo, tenemos una alianza estratégica con IKIAM para trabajar en territorio en la Provincia del Tena. El objetivo es establecer alianzas de transferencia con otros centros a nivel territorial, alianzas y alternativas que se gestionan ya; por ejemplo, a través del proyecto que trabajamos con Corea que plantea el desarrollo de siete (7) bio centros en diferentes regiones del país. El INABIO busca a la par trabajar con universidades, con instituciones de investigación que están en territorio. Actualmente, la alternativa que tenemos para contacto con la ciudadanía en territorio son los servicios presentados a través de las plataformas digitales del INABIO, está disponible así: la Base Nacional de Datos de Biodiversidad para consultas libres con libre y fácil acceso, la plataforma iNaturalist disponible desde dispositivos móviles, estamos desarrollando otra iniciativa denominada Biowiki como una plataforma abierta para que la ciudadanía ingrese a estos espacios y pueda contribuir con información. Invitamos a visitarnos de manera virtual a inabio.biodiversidad.gob.ec donde pueden acceder a la información mencionada.

Pregunta a través de la plataforma virtual: ¿Qué opinión tienen de la creación de una escuela de formación en investigación para niñas y niños, escuelas permanentes de capacitación?

Respuesta: En el ámbito de educación ambiental, consideramos que es el futuro, si queremos trabajar a largo plazo debemos trabajar con nuestros niños, con nuevas metodologías, nuevos enfoques, asesorar al Ministerio de Educación para que el pensum que se imparte en las escuelas se visualice el tema de la biodiversidad. Este año se implementa el Proyecto de Educación Sostenible con la idea de generar pilotos para trabajo en programas relacionados a manejo de desechos, energía sostenible, monitoreo de biodiversidad en las escuelas y un sin número de actividades que den soporte al tema de enseñanza de una manera lúdica, acompañada de la práctica. El modelo de una escuela permanente

sin duda es importante y está contemplado para ver qué otros actores se pueden sumar a este tipo de esfuerzos. Así cómo llevar iniciativas de implementar en plataforma digitales en temas de biodiversidad.

Pregunta de la audiencia: ¿Qué información se genera en la colaboración con los gobiernos provinciales?

Respuesta: La información que se genera va atada a una necesidad, siempre que trabajamos con un GAD lo hacemos en esa dirección, en su mayoría ligados a levantamiento de información. Los gobiernos locales como responsables de la planificación territorial, y haciendo un ejercicio en estas épocas de lluvias y situaciones adversas, refleja la necesidad urgente que tenemos como país, que se planifique territorialmente temas de vivienda, agricultura, conservación y donde se articulan los sectores de manera sostenible. Es importante considerar no solo en levantamientos de línea base de información si no como trasladarlo a estrategias de planificación territorial ligadas a un tema de conservación y aprovechamiento de recursos, que como ejemplo hemos tenido ya una alianza con una empresa municipal de agua potable para conservación de fuentes de agua.

Se puede trabajar en temas de biodiversidad para posicionar la identidad de una provincia, se generó por ejemplo con El Oro una campaña de su biodiversidad. Con los departamentos ambientales de cada GAD se puede trabajar en buscar usos de información más allá de planificación, temas de turismo, concienciación, educación ambiental, dependiendo de la necesidad de cada territorio.

Pregunta a través de la plataforma virtual: Ampliación de información sobre el Banco Nacional de Recursos Genéticos

Respuesta: El Banco Nacional de Recursos Genéticos está para cumplimiento por parte del INABIO y está plasmado desde el Código Orgánico Ingenios, que establece la necesidad de administración y aprovechamiento de recursos. El BNRG está ligado a estrategias de conservación, aprovechando el avance tecnológico para mediante el estudio de la parte genética implementar bancos de conservación y almacenamiento de recursos genéticos. El INABIO cuenta con colecciones científicas de nuestros recursos y necesitamos asociarlo con una estrategia de conservación más del lado genético, por ejemplo en el tema agroalimentario, cómo el INIAP conserva los recursos asociado a la agro biodiversidad conservando semillas. El BNRG actúa como almacenamiento para conservación de recursos y a la par facilita el estudio de estos sin la necesidad de movilizarse a campo lo que permite acelerar el proceso de investigación para determinar qué beneficios se pueden obtener de ellos.

Como cierre se agradece a la ciudadanía, Norma Erazo, menciona que es necesario formar redes de investigadores por áreas y enriquecer los catálogos de biodiversidad, como por ejemplo los de microbiomas asociados a ecosistemas naturales.

Se agradece los saludos de la ciudadanía dentro y fuera del país, a Onix on line TV que felicita la gestión del INABIO; Cristina Vallejo, quien felicita al equipo técnico y agradece por compartir sus conocimientos.