

## INCORPORACION DE APORTES CIUDADANOS RENDICION DE CUENTAS INABIO 2019

**Universidad Andina:** Patricia Acosta

**Cédula:** 1707297717

**Sugerencia:** Incorporar a la Universidad Andina en el Comité de Cooperación Internacional

**Respuesta a la Sugerencia:** Existen diferentes mecanismos para hacerlo, uno de ellos es la Red Bio, que es lo ideal, y se está pendiente por desarrollar, juntos con los institutos de investigación, y con el Senescyt, un comité asesor técnico con investigadores acreditados con lo cual se incorpora a la academia.

**Ikiam:** Claudia Suárez

**Cédula:** 1002764165

**Pregunta:** Por favor, quisiera conocer ¿Cuáles son los avances en los Centros de Transferencia de Conocimiento?

**Respuesta:** El Doctor Diego Inclán menciona que se está en un fase del diseño del modelo de gestión, la cual se está desarrollando mediante un consultoría, con el apoyo de GIZ, que se explica que no es fácil llegar a territorio y poner un edificio ya que eso puede ver como unas duplicidad de esfuerzos con la academia, por lo que el modelo de gestión que se está elaborando pretende una articulación cercana con las universidades; es así que varias universidades han mostrado su interés de tener el INABIO como un aliado en territorio y en su quehacer de a investigación por lo que se han firmado cartas de interés con la Universidad de Ikiam, UTPL, y Espol y se eta conversando con ABG y con el Parque Nacional Galápagos y con la Universidad de Yachay para la implementación del banco Nacional de Recursos Genéticos; Todo esto demandará recurso humano y equipos, pero sobre todo talento humano y con las limitaciones de recursos que se tiene a nivel país dificulta un poco la implementación a corto plazo de los centros de transferencias

**Universidad Politécnica Salesiana:** Katherine Mallitasig

**Cédula:** 1752631505

**Pregunta:** La biotecnología, al ser una carrera no muy conocida, ¿Cómo será implementada a proyectos del INABIO?

**Respuesta:** La experiencia del equipo técnico con la que cuenta el INABIO está más enfocado en las áreas de sistemática tradicional y los retos que se tiene es ir migrando a estas nuevas áreas y una de ella es sin duda es la biotecnología, es así que el INABIO ya está equipando el primer laboratorio que nos permita tener un poco de soberanía en los proyectos que manejamos, es necesario recordar que anteriormente cuando se tenían muestra relacionadas a temas de biotecnología, dichas muestras se enviaban al extranjero y no existía fortalecimiento de capacidades en el país, sin embargo actualmente varias universidades cuanto ya con un contingente muy importante en este tema , se cuenta en el país con secuenciadores de primer nivel, y lo que desea como INABIO es no duplicar si no complementar con procesos muy básicos como la extracción de ADN. Es necesario, como

país, ver cómo se va avanzando en la investigación y hacia la adquisición de insumos, reactivos, equipos, que son sin duda, una deuda que se tiene como estado y se desea que se puede caminar de la mano con las autoridades para facilitar los procesos, en el marco de la biotecnología para poder fortalecer nuestras capacidades como país. Sin embargo es un tema que se ha venido fortaleciendo y el INABIO cuenta con un equipo en la unidad de innovación que se va enfocando en el desarrollo de biotecnología y una muestra de ellos es el proyecto INEDITA que se enfoca a esta rama.

**Universidad Central del Ecuador:** Fidel Ernesto Rodríguez  
**Cédula:** 1002436903

**Pregunta:** Cómo formar parte de la RedBio

**Respuesta:** En lo que respecta a la RedBio, esta actividad será un hito para el 2020, en el cual se está desarrollando una plataforma informática, para que de una manera digital y más dinámica, puedan acceder tanto para ser miembros de la RedBio o conocer las actividades que vayan generando en torno a la Red. A finales de marzo del 2020 la plataforma estará en línea lo que permitirá un registro más eficiente de los investigadores y que ello permita más su involucramiento. Actualmente se está consolidado un grupo temático de investigación en bioeconomía, en servicios ecosistémicos, colecciones científicas y que se realicen grupos temáticos de investigación que tengan intereses comunes. A finales del 2020 se realizará el segundo congreso de la RedBio y serán espacios para interactuar con nuestros pares en el tema de investigación

**Particular:** Daniel Chávez  
**Cédula:** 1722697057

**Comentario:** Quiero felicitar a todo el equipo técnico por los grandes aportes a la biodiversidad, articular todas sus estrategias con los GADs lo que ayudará a generar mejores políticas públicas.

**Senescyt:** Lourdes de la Cruz  
**Cédula:** 1709449254

**Comentario:** Menciona que hacer investigación en el Ecuador es difícil; falta personal, falta infraestructura, falta dinero para los proyectos y las leyes a veces tampoco ayudan, sin embargo quería felicitar al INABIO, porque con tan poco personal, hacen tantas cosas, e involucran a los diferentes actores, apropiando la importancia de la biodiversidad, y comentar que entre el INABIO y Senescyt se tiene todavía varios productos que van desde el reglamento del escalafón de los investigadores para los institutos, están revisando el Código Orgánico, y menciona que se va a lanzar una convocatoria específica para bioemprendimiento y otra que se va a llamar ciencia para el desarrollo, lo que permitirá contribuir al desarrollo de los proyectos que tiene actualmente el INABIO y nuevamente felicitaciones.

**Aporte al Comentario:** el Doctor Inclán agradece también el apoyo que el INABIO ha tenido desde el Senescyt y continuar trabajando juntos en la visión 2030 en ciencia tecnología; y ver por ejemplo el caso de Corea, lo que paso hace 40 años, y como su visión de posicionar la investigación en ese país dio un giro de 360 y que permitió su posicionamiento. Aquí en el



Ecuador sería ideal poder replicar esos modelos exitosos, y es donde los IPIs deben enfocar su experticia y no confundir con una competencia con las universidades, debe ser claro que los Institutos de investigación tienen el rol articulador entre el Estado y la Academia

