

**FORMULARIO DE RENDICIÓN DE CUENTAS  
FUNCIONES DEL ESTADO**

**DATOS GENERALES**

RUC:	1768188080001
INSTITUCIÓN:	Instituto Nacional de Biodiversidad
FUNCIÓN A LA QUE PERTENECE	Función Ejecutiva
SECTOR:	Ambiente
NIVEL QUE RINDE CUENTAS:	UDAF
PROVINCIA:	Pichincha
CANTÓN:	Quito
PARROQUIA:	Mariscal
DIRECCIÓN:	Pje. Rumipamba N341 y Av. Los Shyris
EMAIL:	info@biodiversidad.gob.ec
TELÉFONO:	2449824/2449825
PÁGINA WEB O RED SOCIAL:	www.biodiversidad.gob.ec

**REPRESENTANTE LEGAL**

NOMBRES DEL REPRESENTANTE:	Diego Javier Inclán Luna, PhD.
CARGO DEL REPRESENTANTE:	Director Ejecutivo

**RESPONSABLE DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS**

NOMBRES DEL RESPONSABLE:	Lic. Karol Ivonne Fierro Peralbo
CARGO DEL RESPONSABLE:	Directora de Planificación y Gestión Estratégica
FECHA DE DESIGNACIÓN:	9/3/2023

**RESPONSABLE DEL REGISTRO DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS**

NOMBRES DEL RESPONSABLE:	Mcs. María Belén Montenegro Rodríguez
CARGO DEL RESPONSABLE:	Analista de Gestión de Información 2
FECHA DE DESIGNACIÓN:	9/3/2023

**DATOS DEL INFORME  
PERIODO DE RENDICIÓN DE CUENTAS**

FECHA DE INICIO:	9/3/2023
FECHA DE FIN:	30/6/2023

**OBJETIVOS ESTRATÉGICOS/FUNCIONES O FINES**

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS/FUNCIONES O FINES	TIPO(OBJETIVOS ESTRATÉGICOS)
Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador	Agregador de Valor
Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	Agregador de Valor
Desarrollar tecnologías e innovaciones que permitan la conservación in situ y ex situ de la Biodiversidad	Agregador de Valor
Potenciar los conocimientos, innovaciones y saberes tradicionales para la conservación, restauración ecológica y uso sustentable de la biodiversidad	Agregador de Valor
Fortalecer las capacidades institucionales	Adjetivo

**COBERTURA INSTITUCIONAL(UAF)**

COBERTURA	No. Unidades
Nacional	1

**COBERTURA TERRITORIAL (EODS)**

COBERTURA	NO. DE UNIDADES	DESCRIPCIÓN DE LA COBERTURA
N/A	0	N/A

**COBERTURA INSTITUCIONAL: UNIDADES DE ATENCIÓN**

NIVEL	N° DE UNIDADES	N. USUARIOS	COBERTURA	GÉNERO			NACIONALIDADES O PUEBLOS					LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN
				MASCULINO	FEMENINO	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA	AFROECUATORIANO	
Nacional	1	1185										<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%201.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%201.pdf</a>

**IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA IGUALDAD:**

IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA IGUALDAD	PONGA SI O NO	DESCRIBA LA POLÍTICA IMPLEMENTADA	DETALLE PRINCIPALES RESULTADOS OBTENIDOS	EXPLIQUE CÓMO APORTA EL RESULTADO AL CUMPLIMIENTO DE LAS AGENDAS DE IGUALDAD
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS INTERCULTURALES	NO			
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS GENERACIONALES	NO			
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE DISCAPACIDADES	NO			
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE GÉNERO	NO			
IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE MOVILIDAD HUMANA	NO			

**PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA:**

PLANIFICACIÓN PARTICIPATIVA	PONGA SI O NO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
SE HAN IMPLEMENTADO MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA LA FORMULACIÓN DE POLÍTICAS Y PLANES INSTITUCIONALES	NO	
SE COORDINA CON LAS INSTANCIAS DE PARTICIPACIÓN EXISTENTES EN EL TERRITORIO	NO	

**MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA:**

MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA	PONGA SI O NO	NÚMERO DE MECANISMOS IMPLEMENTADOS EN EL AÑO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
AUDIENCIA PÚBLICA	SI	1	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%202%20.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%202%20.pdf</a>
CONSEJOS CONSULTIVOS	NO	N/A	
CONSEJOS CIUDADANOS SECTORIALES	NO	N/A	
DIÁLOGOS PERIÓDICOS DE DELIBERACIÓN	NO	N/A	
AGENDA PÚBLICA DE CONSULTA A LA CIUDADANÍA	NO	N/A	
OTROS	NO	N/A	

**MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL:**

MECANISMOS DE CONTROL SOCIAL GENERADOS POR LA COMUNIDAD	PONGA SI O NO	NÚMERO DE MECANISMOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
VEEDURÍAS CIUDADANAS	NO	N/A	
OBSERVATORIOS CIUDADANOS	NO	N/A	
DEFENSORÍAS COMUNITARIAS	NO	N/A	

COMITÉS DE USUARIOS DE SERVICIOS	NO	N/A	
OTROS	NO	N/A	

**PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS:**

FASE	PASOS DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	PONGA SI	DESCRIBA LA EJECUCIÓN DE LOS PASOS	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
FASE 0	CONFORMACIÓN DEL EQUIPO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Mediante Oficio Nro. INABIO-INABIO-2023-0086-OF, de 9 de marzo de 2023, se remite al MAATE la conformación del equipo de trabajo	<a href="http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/04/Conformacion-del-equipo-RC-1.pdf">http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/04/Conformacion-del-equipo-RC-1.pdf</a>
FASE 0	DISEÑO DE LA PROPUESTA DEL PROCESO DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Se ha realizado el cronograma para el proceso de Rendición de Cuentas	<a href="http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/04/Diseño-de-la-propuesta-del-proceso-RC-1.pdf">http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/04/Diseño-de-la-propuesta-del-proceso-RC-1.pdf</a>
FASE 1	EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:	SI	Se solicitó al equipo de Rendición de Cuentas remitir la evaluación de las acciones realizadas en el año 2022	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%205.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%205.pdf</a>
FASE 1	LLENADO DEL FORMULARIO DE INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS ESTABLECIDO POR EL CPCCS	SI	Se ha completado el formulario de rendición de cuentas	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%206.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%206.pdf</a>
FASE 1	REDACCIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Se cuenta con el informe con la incorporación de los aportes ciudadanos recibidos en la Audiencia Pública	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%207.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%207.pdf</a>
FASE 1	SOCIALIZACIÓN INTERNA Y APROBACIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS POR PARTE DE LOS RESPONSABLES	SI	Se ha socializado de manera interna la aprobación del informe de Rendición de cuentas	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%208.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%208.pdf</a>
FASE 2	DIFUSIÓN DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS A TRAVÉS DE DISTINTOS MEDIOS	SI	Se ha difundido el informe de Rendición de cuentas a través de distintos medios	<a href="http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/05/boletin_rendicion_cuentas_pre_evento.pdf">http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/05/boletin_rendicion_cuentas_pre_evento.pdf</a>
FASE 2	PLANIFICACIÓN DE LOS EVENTOS PARTICIPATIVOS	SI	Se ha realizado el cronograma para el proceso de Rendición de Cuentas	<a href="http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/04/Diseño-de-la-propuesta-del-proceso-RC-1.pdf">http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/04/Diseño-de-la-propuesta-del-proceso-RC-1.pdf</a>
FASE 2	REALIZACIÓN DEL EVENTO DE RENDICIÓN DE CUENTAS A LA CIUDADANÍA	SI	Realización del evento de rendición de cuentas en la fecha y hora establecida	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=vYETmsYcM&amp;t=928s">https://www.youtube.com/watch?v=vYETmsYcM&amp;t=928s</a>
FASE 2	RINDIÓ CUENTAS A LA CIUDADANÍA EN LA PLAZO ESTABLECIDO	SI	La audiencia pública se realizó el día 9 de mayo a las 15:00 horas	<a href="http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/04/INVITACIÓN-RENDICIÓN-CUENTAS-2022.pdf">http://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2023/04/INVITACIÓN-RENDICIÓN-CUENTAS-2022.pdf</a>
FASE 2	INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS EN EL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS	SI	Se ha incorporado las preguntas e inquietudes de la ciudadanía durante la Audiencia Pública	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%2011.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%2011.pdf</a>
FASE 3	ENTREGA DEL INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS AL CPCCS, A TRAVÉS DEL INGRESO DEL INFORME EN EL SISTEMA	SI	Entrega del Informe de rendición de cuentas al CPCCS, a través del ingreso del Informe en el sistema virtual.	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2022/">https://www.biodiversidad.gob.ec/rendicion-de-cuentas-2022/</a>

DESCRIBA LOS PRINCIPALES APORTES CIUDADANOS RECIBIDOS:	<p>¿Cuáles son las lecciones aprendidas que le dejó al INABIO como institución en el ejercicio 2022? En el año 2022 el desafío fue volver a la normalidad luego de la pandemia, es así que se retomaron proyectos represados y lo relevante es que el equipo asumió el reto y los expertos se dividieron actividades en diferentes áreas, y con acompañamiento del equipo de apoyo, dejó un aprendizaje importante para optimizar procesos y poder apoyar y coordinar acciones para futuros retos.</p> <p>¿Cuántas secuencias están en el proyecto GBOL y qué significancia tiene? Hasta ahora, contando Ecuador continental y la parte de Galápagos, se tiene superado las 80.000 secuencias, esto significa que se empieza a conocer mejor la biodiversidad que está escondida o encriptada; y el trabajo que se tiene ahora, es analizar sus interacciones y la posibilidad de descubrir nuevas especies, este trabajo recién se está empezando y aún queda mucho que realizar.</p> <p>¿Para los Colegios y Universidades cómo ayudaría la Base Nacional de Biodiversidad? Se cuenta con dos segmentos diferentes para colegios y universidades, por ejemplo para las universidades se habla más de un proceso de investigación en cuanto al desarrollo de la ciencia y la base representa un libre acceso al conocimiento que se tiene del Estado sobre biodiversidad y este proceso evitaría el proceso burocrático por el que se tiene que pasar para acceder a dicha información, en los colegios se tiene un impacto diferente, ya que la base puede ser usada como ejemplos en el pensum educativo y para ejercicios de concientización de cómo se debe proteger y conservar la biodiversidad, la Base Nacional permite tener mapeado especies en las casas, en las escuelas y contar con un repositorio de información que es dinámico.</p> <p>¿Los proyectos emblemáticos que tiene su institución, cómo han beneficiado o beneficiarán a la población? Los proyectos emblemáticos nos han permitido tener alcances en diferentes aspectos, por ejemplo, el proyecto de educación ambiental va a permitir tener un impacto muy cercano con la comunidad educativa, debido que no ha existido algo continuo en el ámbito de la investigación científica, sin embargo incorporando procesos de ciencia más práctica y con metodologías adecuadas, se puede acercarse más a la ciencia participativa; otro proyecto es la cooperación que se tiene con Corea en el establecimiento del banco de recursos genéticos, proyecto que es el inicio, de nosotros como estado ecuatoriano, poder catalogar el recurso genético y saber el potencial de uso de los mismos y nos permitirá poder administrar eficientemente el recurso biológico que tenemos como país, el proyecto de código de barras permitirá conocer la biodiversidad que muchos no conocemos, además de permitir contar con mayor información de todas las especies que se encuentre en un área específica. Los proyectos aportan siempre a contar con mayor información y fortalecer el conocimiento en el ámbito de la biodiversidad, conocer que está pasando con los recursos y en base a ellos tomar mejores decisiones para su conservación.</p> <p>¿Sobre el proyecto Biodiversa se podría dar más detalles acerca de cómo será estructurada y cuándo podría estar operativa? Biodiversa es un proyecto que se ha venido trabajando en su conceptualización y el año 2023 se tendrá nuevas noticias sobre los avances que se ha tenido, este proyecto no busca ser un repositorio, si no se sueña ser un centro que rompa paradigmas, y tener en cuenta que el proyecto no es solo del INABIO, es una iniciativa de país, liderada por el Ministerio de Ambiente Agua y Transición Ecológica y lo que se busca es articular todos los sectores que mueven la biodiversidad y los temas de la parte científica, la parte de gestión de la información y cómo manejarla de manera estratégica y anclarla con el concepto de monitoreo, de estados de conservación de la biodiversidad y su uso sostenible, el proyecto también busca hablar de bioeconomía, de la economía circular, potencializarlo y darlo a conocer, y todo ello llevarlo a un centro interactivo con apoyo de alianzas estratégicas públicas y privadas sin embargo estos avances y resultados podrán verse en el año 2023.</p> <p>¿No todos en el país tienen acceso físicamente al QCNE, en la base nacional de datos, no constan fotografías de todas las especies, qué porcentaje de la colección está escaneada y se plantea escanear toda la colección? Cuando se habla de QCNE, se refiere al Herbario Nacional, el cual es el más importante repositorio de flora que tiene el país, el INABIO tiene colecciones de flora y fauna y la primera es la que más tiene registros con su fotografía, las Especies "tipo" (que son aquellas nuevas especies registradas) cuentan con el 100% de registro completos, sin embargo se tiene un gran reto, ya que en la colección de flora se cuenta con más de 300.000 especies que se debe fotografiar con alta calidad y es un esfuerzo grande que se lo debe hacer, y para ello se cuenta con los nuevos proyectos que han permitido mejorar la tecnología, y poco a poco lo que se desea, es tener todo digitalizado, pero para ello la infraestructura informática debe potencializarse también, y en eso se está trabajando ya que los nuevos registros ingresan con fotografías, el reto es digitalizar lo antiguo que son más de medio millón de digitalizaciones para todas las colecciones.</p> <p>¿Cómo beneficia la oficina técnica de Guayaquil al INABIO? Ya se cuenta con presencia territorial y un ejemplo de ello fue la participación del reto naturalista guayaco, en lo que se pudo evidenciar que al contar con una persona en territorio tiempo completo, la coordinación fue mucho mejor y facilitó las necesidades del evento, además se han podido generar nuevas alianzas, por ejemplo, se vienen nuevos proyectos con la Escuela Politécnica del Litoral (ESPOL) que permitirán por ejemplo trabajar en temas marino costeros que aún no se ha estudiado y que son parte también de la biodiversidad.</p>
--	--

**DATOS DE LA DELIBERACIÓN PÚBLICA Y EVALUACIÓN CIUDADANA DE RENDICIÓN DE CUENTAS:**

Fecha en que se realizó la deliberación pública y evaluación ciudadana de rendición de cuentas:	N° DE USUARIOS	GÉNERO			NACIONALIDADES O PUEBLOS				
		MASCULINO	FEMENINO	GLBTI	MONTUBIO	MESTIZO	CHOLO	INDIGENA	AFROECUATORIANO
9/5/2023	54	22	32			53			1

**INCORPORACIÓN DE LOS APORTES CIUDADANOS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS DEL AÑO ANTERIOR EN LA GESTIÓN INSTITUCIONAL:**



Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	1	Generar y promover la investigación básica que permita inventariar, describir, documentar y catalogar la diversidad biológica, con énfasis en grupos taxonómicos de escaso conocimiento, ecosistemas vulnerables y áreas prioritarias para la conservación	Número de reportes sobre estudios, inventarios, evaluaciones y/o diagnósticos que permitan conocer la riqueza biológica de un grupo o varios grupos taxonómicos, desarrollados en ecosistemas vulnerables y áreas prioritarias para la conservación	2	2	100%	Informes que permitan conocer la riqueza de la biodiversidad del país	Información para conocer vacíos de información
Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	2	Fortalecer las colecciones científicas de vertebrados, invertebrados, plantas vasculares y no vasculares, macrohongos y otros organismos terrestres, dulceacuícolas y marinos	Número de reportes de acciones, procesos y/o protocolos para mejorar el nivel de calidad de las colecciones científicas	7	7	100%	Mejorar la calidad de las colecciones científicas	Mejorar la calidad de las colecciones científicas
Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	3	Fortalecer las colecciones científicas de vertebrados, invertebrados, plantas vasculares y no vasculares, macrohongos y otros organismos terrestres, dulceacuícolas y marinos	Número de reportes sobre las visitas que realicen tanto investigadores externos, estudiantes, así como personal externo en general a las colecciones científicas	4	4	100%	Visitas a los servicios que ofrece el INABIO	Posicionamiento institucional
Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	4	Conocer y estudiar la diversidad funcional, así como evaluar la respuesta de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos frente a impulsores de cambio	Número de reportes sobre estudios que evalúan la diversidad funcional, así como el efecto de las amenazas ambientales sobre la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos a una escala local, nacional y regional	2	2	100%	Evaluación de la biodiversidad y servicios ecosistémicos	Evaluación de la biodiversidad
Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	5	Promover en conjunto con la Autoridad Ambiental Nacional, la creación de un sistema de monitoreo para detectar, medir, evaluar y analizar mediante métodos estandarizados, los cambios que ocurren en las especies de vida silvestre y sus hábitats	Porcentaje de avance e implementación del Sistema de Monitoreo de Biodiversidad en el Ecuador	10%	10%	100%	Creación de Sistema de Monitoreo de Biodiversidad	Creación de Sistema de Monitoreo de Biodiversidad

<p>Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa</p>	<p>6</p>	<p>Promover en conjunto con la Autoridad Ambiental Nacional, la creación de un sistema de monitoreo para detectar, medir, evaluar y analizar mediante métodos estandarizados, los cambios que ocurren en las especies de vida silvestre y sus hábitats</p>	<p>Número de reportes sobre los esquemas de monitoreo de biodiversidad diseñados e implementados a nivel de paisaje, estrategias de conservación y/o actividades productivas, así como de las especies de vida silvestre identificadas y desarrolladas sus respectivos lineamientos con la Autoridad Ambiental Nacional, para su monitoreo</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>100%</p>	<p>Creación de Sistema de Monitoreo de Biodiversidad</p>	<p>Creación de Sistema de Monitoreo de Biodiversidad</p>
<p>Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa</p>	<p>7</p>	<p>Apoyar a los programas y proyectos de transición ecológica, restauración, reforestación y/o recuperación ambiental</p>	<p>Número de reportes de estudios desarrollados y/o acciones que aporten a los esfuerzos de transición ecológica, restauración, reforestación y/o recuperación ambiental</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>100%</p>	<p>Estudios que aportan a la recuperación ambiental</p>	<p>Aporta en los esfuerzos de transición ecológica, restauración, reforestación y/o recuperación ambiental</p>
<p>Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa</p>	<p>8</p>	<p>Mantener y fortalecer la difusión de los resultados y avances del conocimiento científico y técnico para uso de los diferentes sectores de la sociedad</p>	<p>Número de reportes sobre la producción científica del Instituto que incluye artículos científicos, notas breves y otros recursos de difusión científica</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>100%</p>	<p>Elaboración de artículos científicos y guías</p>	<p>Potencialización de conocimiento científico</p>
<p>Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa</p>	<p>9</p>	<p>Impulsar la labor interdisciplinaria de los grupos de investigación nacionales e internacionales de reconocido prestigio en el ámbito de la Biodiversidad</p>	<p>Número de reportes del Programa de Investigadores Asociados</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>100%</p>	<p>Incremento de investigadores Asociados para divulgación científica</p>	<p>Fortalecimiento de la producción científica</p>

Profundizar el conocimiento sobre la diversidad biológica del Ecuador, Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	10	Impulsar la labor interdisciplinaria de los grupos de investigación nacionales e internacionales de reconocido prestigio en el ámbito de la Biodiversidad	Número de reportes sobre las actividades realizadas (eventos, estrategias y otros espacios) que planifica, coordina y/o apoya el INABIO en el marco de su vínculo a Redes de colaboración científica u otro mecanismo de articulación interinstitucional	2	2	100%	Reporte sobre eventos de divulgación para potencializar la investigación científica	Fortalecimiento de la producción científica
Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	11	Estudiar la ecología de especies, poblaciones, comunidades de relevancia por su estatus de conservación	Número de reportes sobre estudios desarrollados en el campo de la ecología de especies, poblaciones, comunidades de interés científico y que permitan aportar a la conservación de la biodiversidad	2	2	100%	Estudios que aporten en la conservación de la biodiversidad	Aportes a estudios de conservación
Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	12	Desarrollar investigaciones científicas con enfoque multidisciplinar para el incremento del conocimiento, conservación y uso sostenible de la biodiversidad, de su patrimonio genético, y de sus interacciones	Número de reportes sobre estudios sobre investigación aplicada para el aprovechamiento, uso sostenible y/o desarrollo biotecnológico con fines de conservación e impulso de la bioeconomía	2	2	100%	Estudios de investigación aplicada	Estudios de investigación aplicada para conservación de la biodiversidad
Investigar los usos potenciales de la biodiversidad, como ventaja comparativa	13	Implementar y gestionar oficinas técnicas del INABIO fortaleciendo su presencia institucional en territorio	Número de reportes de las oficinas técnicas implementadas para la presencia institucional del INABIO	1	1	100%	Implementación de Oficinas técnicas a nivel nacional	Implementación de Oficinas técnicas a nivel nacional
Desarrollar tecnologías e innovaciones que permitan la conservación in situ y ex situ de la Biodiversidad	14	Crear, administrar y fortalecer el Banco Nacional de Recursos Genéticos	Número de reportes sobre la implementación y gestión del Banco Nacional de Recursos Genéticos	2	2	100%	Implementación del Banco Nacional de Recursos Genéticos	Implementación del Banco Nacional de Recursos Genéticos
Desarrollar tecnologías e innovaciones que permitan la conservación in situ y ex situ de la Biodiversidad	15	Crear, administrar y fortalecer el Banco Nacional de Recursos Genéticos	Número de reportes sobre las investigaciones realizadas sobre los recursos genéticos que se han sistematizado y recopilado	2	2	100%	Implementación del Banco Nacional de Recursos Genéticos	Implementación del Banco Nacional de Recursos Genéticos

Desarrollar tecnologías e innovaciones que permitan la conservación in situ y ex situ de la Biodiversidad	16	Administrar, sistematizar y gestionar la Base Nacional de Datos sobre Biodiversidad	Número de reportes sobre la implementación, administración, gestión y uso de la Base Nacional de Datos de Biodiversidad	2	2	100%	Implementación del Banco Nacional de Recursos Genéticos	Implementación del Banco Nacional de Recursos Genéticos
Desarrollar tecnologías e innovaciones que permitan la conservación in situ y ex situ de la Biodiversidad	17	Administrar y regular los bancos de germoplasma para la recuperación, uso y manejo sostenible de la biodiversidad	Número de reportes de la administración y regulación de los bancos de germoplasma	2	2	100%	Regulación de los bancos de germoplasma	Regulación de los bancos de germoplasma
Desarrollar tecnologías e innovaciones que permitan la conservación in situ y ex situ de la Biodiversidad	18	Autorizar el acceso a los recursos genéticos con fines comerciales, así como negociar los beneficios de su acceso en el Ecuador	Número de reportes sobre los procesos de autorización y/o negociación de los beneficios monetarios y no monetarios del acceso al patrimonio genético del Ecuador	2	2	100%	Regulación de los bancos de germoplasma	Regulación de los bancos de germoplasma
Potenciar los conocimientos, innovaciones y saberes tradicionales para la conservación, restauración ecológica y uso sustentable de la biodiversidad	19	Estudiar el uso y aprovechamiento de especies silvestres y domesticadas de flora y fauna por parte de indígenas y pueblos locales que permitan potenciar sus conocimientos y saberes en beneficio de la conservación de la biodiversidad	Número de reportes de estudios sobre el uso y aprovechamiento de especies silvestres por parte de nacionalidades indígenas y pueblos locales	2	2	100%	Conservación y uso sostenible de la biodiversidad	Conservación y uso sostenible de la biodiversidad
Potenciar los conocimientos, innovaciones y saberes tradicionales para la conservación, restauración ecológica y uso sustentable de la biodiversidad	20	Promover la participación ciudadana en el desarrollo de la investigación científica incrementando el conocimiento de la biodiversidad en la sociedad	Número de reportes de eventos de ciencia ciudadana que el INABIO organiza, coordina y/o participativa	2	2	100%	Aporte a la Ciencia Ciudadana	Aporte a la Ciencia Ciudadana
Potenciar los conocimientos, innovaciones y saberes tradicionales para la conservación, restauración ecológica y uso sustentable de la biodiversidad	21	Promover el conocimiento de la biodiversidad de forma didáctica a través de los espacios expositivos y colecciones didácticas del Museo	Número de reportes sobre las personas que visitaron y participaron de las Salas de Exhibición permanentes, así como de las evaluaciones de satisfacción del cliente (visitante)	4	4	100%	Aporte a la Ciencia Ciudadana	Aporte a la Ciencia Ciudadana
Potenciar los conocimientos, innovaciones y saberes tradicionales para la conservación, restauración ecológica y uso sustentable de la biodiversidad	22	Promover el conocimiento de la biodiversidad de forma didáctica a través de los espacios expositivos y colecciones didácticas del Museo	Número de reportes sobre los Museos Itinerantes	2	2	100%	Aporte a la Ciencia Ciudadana	Aporte a la Ciencia Ciudadana

Potenciar los conocimientos, innovaciones y saberes tradicionales para la conservación, restauración ecológica y uso sustentable de la biodiversidad	23	Asistir a tomadores de decisión a una adecuada gestión territorial en beneficio de la biodiversidad y el bienestar humano	Número de reportes sobre los productos (estrategias, alianzas, lineamientos, herramientas y otros instrumentos de gestión) que apoyen o asesoren a otros actores en la toma de decisiones informada en contextos sectoriales y económicos	1	1	100%	Estrategias de gestión territorial	Estrategias de gestión territorial
--	----	---	---	---	---	------	------------------------------------	------------------------------------

**CUMPLIMIENTO DE LA EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA:**

TIPO	DESCRIPCIÓN	PRESUPUESTO PLANIFICADO	PRESUPUESTO EJECUTADO	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PÁG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
CONVENIO	Diseño y establecimiento Corredor Ecológico - Paguay- Cerro zul - buenaventura guayacan	\$ 12.620,85	\$ 11.805,79	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%2015.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%2015.pdf</a>
CONVENIO	Levantamiento de información de línea base y monitoreo de la unidad hidrográfica	\$ 15.344,70	\$ 12.689,76	
CONVENIO	Conservación de la biodiversidad en las cuencas río-mataje	\$ 7.549,99	\$ 5.848,21	
CONVENIO	Desarrollo de la evaluación bioecológica de flora y fauna. Sector Mutile	\$ 1.529,59	\$ 349,20	
CONVENIO	Estudio mamíferos de la Prov. El Oro	\$ 2.480,83	\$ 1.364,90	
CONVENIO	Establecer una investigación de bioprospección de materiales biológicos ecuatorianos	\$ 1.701,68	\$ 1.607,84	
CONVENIO	Levantamiento de información florística vascular de árboles y arbusto	\$ 5.573,91	\$ 4.841,39	
CONVENIO	Especies exóticas invasoras de la Amazonía - MAAE	\$ 200.158,96	\$ 194.476,66	
CONVENIO	Levantar información de línea base biótica de la provincia de Sto. Dgo de los Tsáchilas	\$ 32.391,47	\$ 24.713,35	
CONVENIO	Levantamiento de información de anfibios, reptiles y aves de los ecosistemas del Sistema Provincial de Áreas de Conservación de la Provincia del Guayas	\$ 30.000,00	\$ 27.707,38	
CONVENIO	Establecer una investigación de bioprospección de materiales biológicos ecuatorianos	\$ 5.534,14	\$ 2.993,00	

**PRESUPUESTO INSTITUCIONAL:**

TOTAL DE PRESUPUESTO INSTITUCIONAL CODIFICADO	GASTO CORRIENTE PLANIFICADO	GASTO CORRIENTE EJECUTADO	GASTO DE INVERSIÓN PLANIFICADO	GASTO DE INVERSIÓN EJECUTADO	% EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA
1.040.650,87	\$ 1.040.650,87	\$ 1.037.067,74			99,66%

**PROCESOS DE CONTRATACIÓN Y COMPRAS PÚBLICAS DE BIENES Y SERVICIOS:**

TIPO DE CONTRATACIÓN (CATÁLOGO ELECTRÓNICO, COTIZACIÓN, ÍNFIMA CUANTÍA, MENOR CUANTÍA B Y S, PUBLICACIÓN, RÉGIMEN ESPECIAL (Todos los procesos), SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA)	ESTADO ACTUAL				LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
	Número Total Adjudicados	Valor Total Adjudicados	Número Total Finalizados	Valor Total Finalizados	
Catalogo Electrónico	7	\$ 7.700,86	7	\$ 7.700,86	<a href="https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cpe?trx=50007">https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/buscarProceso.cpe?trx=50007</a>
Ínfima Cuantía	72	\$ 109.912,59	72	\$ 109.912,59	
Régimen Especial	1	\$ 9.409,60	1	\$ 9.409,60	
Subasta Inversa	1	\$ 29.050,00	2	\$ 66.374,99	

**ENAJENACIÓN, DONACIONES Y EXPROPIACIONES DE BIENES:**

TIPO	BIEN	VALOR TOTAL	LINK AL MEDIO DE VERIFICACIÓN PUBLICADO EN LA PAG. WEB DE LA INSTITUCIÓN
Donaciones Realizadas		\$ 434.037,02	<a href="https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%2016.pdf">https://www.biodiversidad.gob.ec/wp-content/uploads/2023/05/Anexo%2016.pdf</a>

