

Nombre de la institución:	INSTITUTO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD
RUC:	1768188080001

Año:	2018
Semestre:	2do

Información seguimiento programación anual			
Objetivo Estratégico Institucional	% aporte prog	% AOEI	Prom % AI
PROFUNDIZAR EL CONOCIMIENTO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA DEL ECUADOR	25.00	24.46	97.84
Objetivo del PND:	OBJETIVO 3: GARANTIZAR LOS DERECHOS DE LA NATURALEZA PARA LAS ACTUALES Y FUTURAS GENERACIONES - EJE 1: DERECHOS PARA TODOS DURANTE TODA LA VIDA		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de mecanismos y acciones implementadas para mejorar el estado actual de las colecciones y patrimonio científico.	3.00	4.00	7.00	7.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	En el primer semestre se han implementado 4 mecanismos para la mejora de las colecciones científicas del INABIO, entre los cuales se detallan informes y fotografías de las acciones realizadas		Archivo de justificación mecanismos implementados I semestre.pdf		
Segundo Semestre	3 mecanismos implementado con el objeto de mejorar las colecciones científicas que hacen referencia a la adquisición de compactadores y donación de equipos.		Archivo de justificación Número de mecanismos y acciones para mejorar el estado de las colecciones.pdf		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de proyectos alineados a la Agenda Nacional de Investigación sobre la Biodiversidad.	1.00	1.00	2.00	2.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	El INABIO conforme al programa INEDITA de la SENESCYT, realizó la postulación de 8 proyectos de investigación científica en la modalidad institucional, los cuales se encuentran en etapa de evaluación, para su posterior adjudicación del ser el caso.		Archivo de justificación proyectos alineados a la agenda nacional de biodiversidad.pdf		
Segundo Semestre	El proyecto "Bioconversión de residuos orgánicos y plástico a partir de invertebrados del Ecuador" seleccionado en la convocatoria INEDITA, el cual está alineado a la meta 3 de la Agenda Nacional de Investigación sobre la Biodiversidad		Archivo de justificación NUMERO DE PROYECTOS ALINEADOS A LA ANG.pdf		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de iniciativas para fortalecer la investigación de la biodiversidad impulsadas por la Red Nacional de Investigación sobre Diversidad Biológica u otras instancias formales de las cuales INABIO forma parte.	1.00	1.00	3.00	3.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	En el primer semestres el INABIO realiza la propuesta de evento a la convocatoria Conocimiento en Red 2018 de la Senescyt para promover el intercambio y transferencia del conocimiento: "Biodiversidad en alta definición. Estado del arte de la Investigación y su aporte a la gestión de la Biodiversidad en el Ecuador."		Archivo de justificación iniciativas para fortalecer la investigacion.pdf		
Segundo Semestre	se han implementado iniciativas que han permitido fortalecer la investigación científica, mediante el registro de la Red Bio en el Sistema de Educación Superior y en el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnológica, Innovación, Saberes Ancestrales.		Archivo de justificación NUMERO DE INICIATIVAS PARA FORTALECER LA INVESTIGACION - RED Bio.pdf		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de mecanismos o procedimientos diseñados e implementados para mejorar las colecciones de plantas, animales, hongos y microorganismos.	2.00	3.00	5.00	5.00	100.00
Observaciones					

Primer Semestre	El primer semestre se han formulado dos protocolos para el mejoramiento de las colecciones del INABIO, y un mecanismo de información de las publicaciones científicas que se realizan en la Institución, cumpliendo así con el 100% de las meta planificada para el primer semestre	Archivo de justificación procedimientos para mejorar las colecciones INABIO.pdf
Segundo Semestre	Se ha elaborado 3 protocolos para el mejoramiento de las colecciones de las secciones Zoológica, Botánicas y el manejo de base de datos de la plataforma Institucional SYMBIOTA	Archivo de justificación NUMERO DE MECANISMOS O PROCEDIMIENTOS - MEJORA DE COLECCIONES.pdf

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de eventos, espacios y/o mecanismos implementados para mejorar el conocimiento sobre la biodiversidad	12.00	47.00	25.00	92.00	100.00

Observaciones		
Primer Semestre	Hasta el primer semestre se han realizado 47 eventos de tipo científico en los cuales se han dado charlas y conferencias en temas de biodiversidad. se ha superado la planificación del primer semestre debido a que investigadores asociados han solicitado poder transmitir sus conocimientos en las instalaciones del INABIO	Archivo de justificación eventos para mejorar el conocimiento de la biodiversidad.pdf
Segundo Semestre	En el 2018 el INABIO realizó un total de 92 eventos relacionados a temas de biodiversidad, los mismos que contaron con la participación de varios colaboradores científicos interesado en difundir sus conocimientos	Archivo de justificación eventos institucionales INABIO 2018.pdf

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de instrumentos jurídicos desarrollados e implementados en los procesos de gestión de la investigación científica del INABIO.	1.00	1.00	2.00	2.00	100.00

Observaciones		
Primer Semestre	Se ha implementado un instrumento jurídico en el cual se emite el instructivo para calificación, registro e incorporación de investigadores asociados al INABIO	Archivo de justificación instrumentos juridicos implementados.pdf
Segundo Semestre	El Instrumento Jurídico, así como el manual del Proceso para la Gestión de Convenios y Contratos de Investigación, fueron formulados durante el segundo semestre del 2018, sin embargo su aprobación oficial se realiza mediante la Resolución Ejecutiva Nro. INABIO-RES-003-2019	Archivo de justificación Resolucion_Manual Proceso Gestión de Convenios y Proyectos.pdf

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Porcentaje de implementación de la Biblioteca Especializada de Biodiversidad	15.00	15.00	30.00	30.00	100.00

Observaciones		
Primer Semestre	Se ha cumplido el indicador mediante la instalación de los programas Koha, Zotero herramientas permitirán el mejoramiento del sistema integrado de Biblioteca, además se han ingresado 28 libros físicos y 12 libros digitales	Archivo de justificación porcentaje implementacion biblioteca I Semestre.pdf
Segundo Semestre	Se ha implementado el repositorio Digital del INABIO el cual permitirá dar a conocer a la ciudadanía mediante la página web las nuevas publicaciones que realiza la Institución	Archivo de justificación Informe_repositorio_INABIO_.pdf

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de proyectos y/o estudios en ejecución en áreas con vacíos de información o vacíos de conservación; y en grupos hiperdiversos o crípticos.	4.00	4.00	8.00	8.00	100.00

Observaciones		
Primer Semestre	Se cuenta con 4 proyectos de investigación los cuales están anclados al contrato marco de recursos genéticos en los cuales sus objetivos es la identificación e investigación de especímenes tanto de flora y fauna que tiene el Ecuador	Archivo de justificación Proyectos Vacios de Informacion INABIO enero-junio 2018.pdf
Segundo Semestre	Avance de 4 proyectos ejecutados en varias provincias logrando identificar vacíos de información: Herpetofauna de la Estación Científica Shuinmamus, Herpetofauna de la frontera norte de Ecuador, Estudio morfológico y molecular de hongos	Archivo de justificación NUMERO DE PROYECTOS CON VACIO DE INFORMACION.pdf

	de un bosque nublado", e Inventario de Líquenes de las Islas Galápagos; cumpliendo así con las metas planificadas para el indicador
--	---

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de mecanismos integrales de monitoreo de la biodiversidad implementados		3.00	3.00	6.00	6.00	100.00
Observaciones						
Primer Semestre	En el primer semestre se han diseñado 3 mecanismos de monitoreo dos para la sección botánica y uno para la sección de zoología	Archivo de justificación mecanismos integrales de monitoreo INABIO.pdf				
Segundo Semestre	Se han implementado tres protocolos :Monitoreo para base de datos, Sistema Geomatico de rastreo de animales y Monitoreo para maroinvertebrados acuaticos	Archivo de justificación NUMERO DE MECANISMOS INTEGRALES DE MONITOREO...pdf				

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de proyectos piloto relacionados al monitoreo de la biodiversidad y/u organismos modelo.		0.00	3.00	1.00	1.00	100.00
Observaciones						
Primer Semestre	Se cuenta con 3 proyectos en los cuales están relacionados con monitoreo de la biodiversidad, se ha superado la meta planificada debido a que se ha firmado un convenio de carácter binacional	Archivo de justificación Proyectos relacionados al Monitoreo de la Biodiversidad INABIO enero-junio 2018.pdf				
Segundo Semestre	Proyecto DESARROLLO E IMPLEMENTACION PILOTO DEL SISTEMA NACIONAL DE MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD (SINMBIO).	Archivo de justificación PROYECTO RELACIONADO AL MONITOREO DE LA BIODIVERSIDAD.pdf				

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de tipos ingresados a las colecciones mediante descripción de nuevas especies, repatriación, donación o intercambio.		2.00	8.00	5.00	258.00	100.00
Observaciones						
Primer Semestre	En el primer semestre se han identificado 8 tipos de especímenes en la colección en la sección de herpetología, se ha superado la meta planificada para este semestre ya que se realizaron varias salidas de campo que permitieron la colecta de nuevos individuos	Archivo de justificación numero de especimenes tipo ingresados coleccion INABIO.pdf				
Segundo Semestre	Se ingresaron al menos 258 tipos de especímenes a las colecciones zoológicas y botánicas del INABO. Esto como consecuencia de los resultados obtenidos tras la ejecución de varios convenios interinstitucionales de investigación suscritos por el INABIO, que permiten alimentar el patrimonio científico de la institución.	Archivo de justificación NUMERO DE TIPOS INGRESADOS A LA COLECCION.pdf				

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de servicios de laboratorio y especializados ofertados.		2.00	2.00	5.00	6.00	100.00
Observaciones						
Primer Semestre	Se cuenta para el primer semestre con dos servicios especializados en relación al manual para calificación de investigadores asociados y el registro de visitas a la biblioteca especializada del INABIO	Archivo de justificación numero de servicios de laboratorio.pdf				
Segundo Semestre	Se han identificado 6 servicios especializados que el INABIO se encuentra ofertando en la actualidad. Estos servicios se encuentran reportados en la herramienta GPR con un estado actual en "Incubación".	Archivo de justificación SERVICIOS ESPECIALIZADOS OFERTADOS.pdf				

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Porcentaje de implementación de un laboratorio con infraestructura adecuada.		5.00	5.00	10.00	10.00	100.00
Observaciones						

Primer Semestre	Mediante donaciones realizadas se ha podido obtener material de laboratorio que permitirá la conservación de especímenes y ADN	Archivo de justificación Donacion equipos trabajo molecular INABIO 2018.pdf
Segundo Semestre	La implementación del laboratorio está dividida en tres componentes: Infraestructura y adecuaciones, equipamiento y adquisición de materiales, y reactivos.	Archivo de justificación AVANCE DE IMPLEMENTACION LABORATORIO 2018.pdf

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Porcentaje de depuración e ingreso formal de muestras o especímenes a sus respectivas colecciones respecto al total de muestras o especímenes que se encuentran en el Museo y Herbario que no han sido identificados, montados y/o preparados.	15.00	7.00	30.00	24.00	63.33

Primer Semestre	El INABIO se encuentra definiendo los protocolos que permitan el adecuado ingreso y depuración de muestras a la base de datos de sus colecciones bajo estándares internacionales	Archivo de justificación porcentaje de depuracion base de datos I semestre.pdf
Segundo Semestre	Con la implementación de protocolos para el ingreso de muestras se ha podido incrementar la depuración e ingreso formal de muestras o especímenes no identificados, montados y/o preparados a la colección científica del INABIO	Archivo de justificación PORCENTAJE DE DEPURACION COLECCIONES.pdf

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de publicaciones de difusión general en revistas, libros y artículos a nivel nacional e internacional.	2.00	2.00	5.00	5.00	100.00

Primer Semestre	Para el primer semestre se cuenta con la edición e impresión de 2 libros de carácter científico en temas de zoología y botánica	Archivo de justificación Libros Publicados INABIO enero-junio 2018.pdf
Segundo Semestre	2 libros publicados en referencia a la diversidad biológica en la provincia de El Oro y una Guía de carácter científico	Archivo de justificación NUMERO DE PUBLICACIONES EN LIBROS Y REVISTAS.pdf

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de publicaciones sometidas, aceptadas y /o publicadas en sistemas peer review o en series de publicaciones del INABIO	10.00	10.00	20.00	28.00	100.00

Primer Semestre	En el primer semestre se han realizado 10 publicaciones en revistas indexadas que han permitido el fortalecimiento institucional a nivel científico	Archivo de justificación Publicaciones Científicas INABIO Enero-Junio 2018.pdf
Segundo Semestre	Para el periodo 2018 se cuenta con un total de 28 publicaciones, las cuales reposan en el archivo digital cuyo acceso es posible desde la página del instituto.	Archivo de justificación NUMERO DE PUBLICACIONES SOMETIDAS O PUBLICADAS 2018.pdf

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de individuos y especies nuevas que no existían en las colecciones y patrimonio científico.	3.00	75.00	7.00	258.00	100.00

Primer Semestre	Se ha ingresado 75 especies nuevas de hongos a las colecciones del INABIO, este número supera el planificado debido a que la institución contó este primer semestre con investigadores que realizaron estas identificaciones	Archivo de justificación numero de individuos y-o especies nuevas registradas en colecciones INABIO.pdf
Segundo Semestre	Se registraron 258 especímenes en las colecciones científicas del INABIO. Esto como resultado de la ejecución de convenios interinstitucionales de investigación suscritos por el Instituto	Archivo de justificación NUMERO DE ESPECIMENES INGRESADOS A LA COLECCION.pdf

Información seguimiento programación anual			
Objetivo Estratégico Institucional	% aporte prog	% AOEI	Prom % AI
INVESTIGAR LOS USOS POTENCIALES DE LA BIODIVERSIDAD, COMO VENTAJA COMPARATIVA.	25.00	25.00	100.00

Objetivo del PND:	OBJETIVO 3: GARANTIZAR LOS DERECHOS DE LA NATURALEZA PARA LAS ACTUALES Y FUTURAS GENERACIONES - EJE 1: DERECHOS PARA TODOS DURANTE TODA LA VIDA
-------------------	---

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de mecanismos diseñados e implementados que permitan el uso de técnicas biotecnológicas en procesos de conservación, restauración y bioprospección	0.00	0.00	1.00	1.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	Mediante la convocatoria INEDITA que realizó el SENESCYT se postuló el proyecto "Bioconversión de residuos orgánicos a partir de invertebrados del Ecuador" el cual se encuentra en etapa de evaluación para su posterior adjudicación de ser el caso		Archivo de justificación		
Segundo Semestre	Proyecto "Bioconversión de residuos orgánicos y plástico a partir de invertebrados del Ecuador" seleccionado en la convocatoria INEDITA.		Archivo de justificación NUMERO DE MECANISMOS QUE PERMITAN EL USO DE TECNICAS BIOTECNOLOGICAS.pdf		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de herramientas moleculares y protocolos implementados en esfuerzos de conservación.	1.00	1.00	2.00	2.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	Se ha diseñado un protocolo para extracción manual de ADN de microalgas y cianobacterias		Archivo de justificación Protocolos de Molecular_Microalgas.pdf		
Segundo Semestre	Protocolo para colecta y preservación de micro algas		Archivo de justificación HERRAMIENTAS MOLECULARES IMPLEMENTADAS.pdf		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de estudios y/o proyectos de investigación relacionados con el potencial uso de recursos biológicos y genéticos implementados	1.00	1.00	2.00	2.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	Esta en ejecución el proyecto: " ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIMICROBIANA, ANTIOXIDANTE Y ANTINFLAMATORIA DE MICROALGAS Y CINAOBACTERIAS NATIVAS DE SISTEMAS LACUSTRES DE LA SIERRA CENTRAL DE ECUADOR " cuyo objetivo es Determinar la composición química y propiedades biológicas de las principales especies demicroalgas y cianobacterias aisladas de sistemas lacustres de la Sierra Central de Ecuador.		Archivo de justificación Proyecto relacionado con potencial uso de recursos biológicos.pdf		
Segundo Semestre	El Proyecto "Bioconversión de residuos orgánicos y plástico a partir de invertebrados del Ecuador" seleccionado en la convocatoria INEDITA, permitiendo así al INABIO realizar proyectos con potencial uso de los recursos biológicos y genéticos		Archivo de justificación PROYECTO RELACIONADO CON EL USO DE RECURSOS BIOLOGICOS.pdf		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de estudios desarrollados sobre diversidad funcional y respuesta de la biodiversidad frente a impulsores de cambio	0.00	0.00	1.00	1.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	El INABIO como administrador del convenio "Desarrollo e implementación piloto del sistema nacional de monitoreo de la biodiversidad" realizará para el segundo semestre varias actividades que permitirán obtener respuestas de la biodiversidad frente a impulsores de cambio		Archivo de justificación		
Segundo Semestre	El proyecto "Desarrollo e implementación piloto del sistema nacional de monitoreo de la biodiversidad" ha generado varios procedimientos para manejo de información, sistemas que permitan evaluar la distribución y estado de conservación de la diversidad biológica , así como determinar la movilidad de organismos modelo a través del uso de tecnologías radio -		Archivo de justificación ESTUDIO SOBRE DIVERSIDAD FUNCIONAL Y RESPUESTA FRENTE A IMPULSORES DE CAMBIO.pdf		

telemetría satelital que permitirán desarrollar posteriormente modelos de ocupación

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de documentos de referencia para la gestión y fortalecimiento de autoridades y otros tomadores de decisión	2.00	2.00	5.00	5.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	Se cuenta con los informes y productos de dos convenios con los Gobiernos Autónomos Descentralizados de Pichincha y el Carchi que permitirán a las autoridades respectivas gestionar respecto a la conservación de la biodiversidad		Archivo de justificación Documentos Autoridades INABIO enero-junio 2018.pdf		
Segundo Semestre	Se suman a la gestión territorial la suscripción de dos convenios específicos con el cantón Santa Rosa y con la Provincia del Carchi, así como también el informe técnico de Biodiversidad del Cerro Zapallo desarrollado en la Provincia de Esmeraldas		Archivo de justificación DOCUMENTOS DE REFERENCIA PARA GESTION CON TAMODORES DE DECISION.pdf		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de estudios de valoración de bienes y/o servicios ecosistémicos.	0.00	0.00	1.00	1.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	Se está definiendo la participación del INABIO en el programa de PROAmazonía		Archivo de justificación		
Segundo Semestre	Se materializó el convenio con la Universidad de Duke para realizar el proyecto "Conservación en las cuencas Binacionales Mira - Mataje" y como primeras acciones se ha dado seguimiento a la transferencia de fondos a la cuenta asignada por el Banco Central del Ecuador para así dar inicio a la planificación en el año 2019		Archivo de justificación AVANCE EN ESTUDIO DE VALORACION CON VACIOS DE INFORMACION.pdf		

Información seguimiento programación anual				
Objetivo Estratégico Institucional	% aporte prog	% AOEI	Prom % AI	
DESARROLLAR TECNOLOGÍAS E INNOVACIONES QUE PERMITAN LA CONSERVACIÓN IN SITU Y EX SITU DE LA BIODIVERSIDAD.	25.00	25.00	100.00	
Objetivo del PND:	OBJETIVO 3: GARANTIZAR LOS DERECHOS DE LA NATURALEZA PARA LAS ACTUALES Y FUTURAS GENERACIONES - EJE 1: DERECHOS PARA TODOS DURANTE TODA LA VIDA			

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Porcentaje de investigaciones sobre recursos genéticos sistematizadas y recopiladas	15.00	15.00	30.00	30.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	En el 2016 se firmó un contrato marco de recursos genéticos con el Ministerio del Ambiente en el cual, hasta la fecha se cuenta con 38 proyectos en ejecución de los cuales se han realizado varios estudios referentes a recursos genéticos y descubrimiento de nuevas especies		Archivo de justificación Proyectos Contrato Marco MAE-0045.pdf		
Segundo Semestre	Como parte del Contrato Marco de Acceso a Recursos Genéticos suscritos con el MAE, para el periodo 2018, se cuenta con 41 proyectos de investigación anclados a los objetivos de este contrato marco.		Archivo de justificación PROYECTOS CONTRATO MARCO_DOCUMENTACION...pdf		

Indicadores Intermedios	1er Semestre		2do Semestre		% AI
	Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Porcentaje de registros existentes en las colecciones, ingresados a la Base de Datos de Biodiversidad bajo el estándar Darwin Core	15.00	15.00	30.00	30.00	100.00
Observaciones					
Primer Semestre	Se cumplió con lo planificado ya que en el primer semestre del 2018 se han ingresado 12427 registros a la base de datos de las colecciones del INABIO bajo el estándar Darwin Core		Archivo de justificación numero de registros ingresados a la colección.pdf		
Segundo Semestre	Ingresaron 20.170 registros a la base de datos de las colecciones del INABIO bajo estándar Darwin Core.		Archivo de justificación PORCENTAJE DE REGISTROS EXISTENTES EN LA BASE DE DATOS.pdf		

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Porcentaje de avance en la consolidación del Banco Nacional Genético.		10.00	10.00	20.00	20.00	100.00
Observaciones						
Primer Semestre	Se han realizado varias reuniones con el personal de Yachay EP con el objeto de contar con un espacio adecuado para la implementación del Banco Nacional Genético, actualmente se ha realizado un presupuesto tentativo de la readecuación de un área en la Universidad de Yachay	Archivo de justificación Presupuesto Referencial para la implementación del Banco Nacional de Recursos Genéticos ¿ INABIO.pdf				
Segundo Semestre	Mediante oficio Nro. EPYEP-GECCT-2018-0132-CO del 27 de diciembre de 2018 Yachay EP informa la asignación del área de 10,59 ha, por una temporalidad de 20 años con opción a renovación, para la implementación del Banco Nacional de Recursos Genéticos	Archivo de justificación AVANCE EN LA CONSOLIDACION DEL BANCO NACIONAL GENETICO.pdf				

Información seguimiento programación anual				
Objetivo Estratégico Institucional		% aporte prog	% AOEI	Prom % AI
POTENCIAR LOS CONOCIMIENTOS, INNOVACIONES Y SABERES TRADICIONALES PARA LA CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN ECOLÓGICA Y USO SUSTENTABLE DE LA BIODIVERSIDAD.		25.00	25.00	100.00
Objetivo del PND:	OBJETIVO 3: GARANTIZAR LOS DERECHOS DE LA NATURALEZA PARA LAS ACTUALES Y FUTURAS GENERACIONES - EJE 1: DERECHOS PARA TODOS DURANTE TODA LA VIDA			

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de estudios de factibilidad o planes de negocios y/o incorporación en cadenas productivas de Bioproductos.		0.00	0.00	1.00	1.00	100.00
Observaciones						
Primer Semestre	Se está definiendo la participación del INABIO en el programa PROAmazonía	Archivo de justificación				
Segundo Semestre	Formulación de Criterios ambientales para generar bioemprendimientos con semillas, como aporte significativo para el desarrollo de Estudios o planes de negocio en cadenas productivas de bioproductos	Archivo de justificación NUMERO DE ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD - CADENAS PRODUCTIVAS DE NEGOCIOS.pdf				

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de proyectos que fortalezcan la información del uso y aplicación de especies biológicas promisoras derivadas del conocimiento tradicional		0.00	0.00	1.00	1.00	100.00
Observaciones						
Primer Semestre	INABIO participó en la convocatoria INEDITA para proyectos de investigación que permitan el desarrollo general del país mediante la innovación, incremento y productividad.	Archivo de justificación				
Segundo Semestre	Mediante el proyecto en Payamino se ha realizado una Guía de Plantas Medicinales de la Comuna Kichwa San José de Payamino, Orellana, Ecuador, documento que será publicado en el año 2019 y permitirá conocer a la ciudadanía de la zona Amazónica de las ventajas medicinales	Archivo de justificación PROYECTOS PARA USO Y APLICACION DE LA BIODIVERSIDAD.pdf				

Indicadores Intermedios		1er Semestre		2do Semestre		% AI
		Inicial	Seguimiento	Inicial	Seguimiento	
Número de mecanismos que fomenten la participación ciudadana y la preservación del conocimiento tradicional		1.00	1.00	2.00	2.00	100.00
Observaciones						
Primer Semestre	Se cuenta con una propuesta a la ciudadanía para la transferencia de conocimientos sobre temas de biodiversidad y sobre la conservación del medio ambiente	Archivo de justificación estudios que fomenten la participación ciudadana.pdf				
Segundo Semestre	El Reto Naturalista 2018: "Vive nuestra Biodiversidad urbana" tuvo como objetivo estimular en los estudiantes el interés por la biodiversidad de su entorno, a través de la capacitación en técnicas para buscar vida silvestre y en el uso de la aplicación gratuita iNaturalist	Archivo de justificación MECANISMO PARA FOMENTO DE PARTICIPACION CIUDADANA - RETO NATURALISTA.pdf				

Porcentaje de Avance Programación Anual (APAPP): 99.46



Datos del servidor público que reportó el seguimiento	
Nombres y Apellidos:	Maria belen montenegro rodriguez
#rea Administrativa:	planificacion y gestion estrategica
Cargo:	analista de gestion de informacion
Email:	maria.montenegro@biodiversidad.gob.ec
Teléfono	22449824
Extensión	108
Versión	
Observaciones:	