

Informe Anual

1. INFORMACIÓN GENERAL

Título completo	"Fortalecimiento de las Capacidades Nacionales para la Implementación del Protocolo de Nagoya sobre acceso a los Recursos Genéticos y la Participación Justa y Equitativa en los Beneficios que se deriven de su Utilización del Convenio sobre Diversidad Biológica"
No. de proyecto	00096831
Agencia de ejecución	Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo
Presupuesto total	USD \$ 2,283,105.00
Presupuesto disponible para el año	USD \$ 771,331.11
Duración del proyecto	Del 25/01/2017 AL 25/01/2020
Resultado de CPD	MANUD#6
<p>Breve descripción del proyecto:</p> <p>El Gobierno de México ha pedido la ayuda del FMAM y del PNUD para eliminar las barreras y así asegurar la conservación a largo plazo de la diversidad biológica del país. La meta del proyecto es salvaguardar la biodiversidad importante a nivel global de México al fortalecer los marcos legal y administrativo sobre el acceso a los recursos genéticos y la participación de beneficios y al mismo tiempo aumentar las capacidades de las instituciones nacionales relevantes. El objetivo del proyecto es mejorar en México, de manera conjunta, las capacidades de las autoridades nacionales (SRE, SEMARNAT, SAGARPA, CDI, SE), así como los marcos legal y administrativo en el tema de recursos genéticos, conocimiento tradicional asociado y la participación de beneficios, según las condiciones institucionales para la implementación del "Protocolo de Nagoya sobre el Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios que se Deriven de su Utilización de cara a la Convención sobre Diversidad Biológica " (PN). Los tres resultados principales del Proyecto son: 1. Ajustar el marco legal y establecer políticas públicas para regular el uso de RG y del CT asociado resultado de la participación justa y equitativa de beneficios; 2. Fortalecer las capacidades de las instituciones nacionales; 3. Proteger el conocimiento tradicional y mejorar las capacidades de las comunidades indígenas y locales y otros participantes para generar conciencia social sobre la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad, RG y CT asociado, así como la participación de beneficios resultado de su acceso y utilización.</p>	

2. DESEMPEÑO DE PROYECTO

2.1 Contribución al Marco Integrado de Resultados y Recursos del Plan Estratégico 2018-2021 (IRRF-SP 2018-2021)

Indicador de Output del Plan Estratégico (PNUD) al que contribuye el proyecto
Nombre del Indicador (como reportado en el Mdr del Prodoc, si está incluido o del reporte para ROAR,): 1. Vías de Desarrollo Sostenible
Valor actual – acumulado (número, porcentaje, o SI/NO dependiendo del tipo de indicador): 3 (ROAR); Se cuenta con un análisis del marco legal nacional e internacional en materia del P Nagoya Se cuenta con un borrador de Instrumento legal Se ha capacitado a personal del congreso de la unión Se inició con la elaboración de las estrategias: nacional de recursos genéticos y para conservación ex situ e in situ de la agrobiodiversidad.
Que factores han facilitado la contribución del proyecto al indicador (texto libre): Existe un trabajo y una comunicación constante y continua con la contraparte y punto focal del Protocolo de Nagoya. Hay una necesidad creciente de considerar el Protocolo debido a los accesos que ya suceden en campo, y los cuales están fuera de regulación. Conciencia mayor sobre la necesidad de integrar a las comunidades indígenas y locales, así como su conocimiento tradicional bajo esquemas de protección. Buena planeación que integra a todos los actores institucionales. Se ha capacitado a 653 oficiales de gobierno federal, investigadores, e interesados en el tema, así como a personal del Instituto Mexicano de Propiedad Industrial y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.
Que factores han obstaculizado la contribución del proyecto al indicador (texto libre): Hasta el momento han sido factores externos, como el cambio de legislatura y el cambio del gobierno federal, lo que ha conllevado atrasos y ajustes a las metas y ejecución del proyecto.
Evidencias que sustenten la contribución al indicador Con los resultados del estudio KAP (conocimientos, actitudes y prácticas) sabemos que existe aún un margen para escalar el proyecto, y tener un mayor alcance. No obstante, hasta el momento se encuentra considerado llegar a una escala nacional puntual, y desarrollar instrumentos de políticas públicas. Actualmente existen áreas de oportunidad importantes para crecer el proyecto, por una parte, estamos trabajando coordinadamente con el Proyecto Global de ABS que está ejecutando UNDP; y por otra parte estamos explorando con la JICA esquemas de cooperación. En materia de cooperación concreta este año capacitamos a los países de la región de América Latina y el Caribe que forman parte del Proyecto Global de ABS en materia de Protocolos Comunitarios Bioculturales (https://absch.cbd.int/search/scbdRecords?schema=communityProtocol) y estudios KAP; planificación de proyecto nacional y POA, y colaboramos en el desarrollo de la plataforma de intercambio de ABS de UNDP (https://abs-sustainabledevelopment.net/); asimismo, estamos con una de las comunidades donde elaboramos un protocolo comunitario biocultural (Capulálpam de Méndez. Oaxaca), en conjunto con <i>Natural Justice</i> y la Iniciativa Global de ABS de GIZ, llevar a cabo una capacitación entre comunidades de México y comunidades de Senegal en África. Finalmente participamos con la Iniciativa Ecuatorial de UNDP, el CDB y el proyecto de Participación Ciudadana, en la elaboración de la plataforma Ayni, que se encuentra actualmente en línea (https://www.connect.equatorinitiative.org/comunidad-ayni/).
Indicador de Output del Plan Estratégico (PNUD) al que contribuye el proyecto
Nombre del Indicador (como reportado en el Mdr del Prodoc, si está incluido o del reporte para ROAR,): Gobernanza Democrática
Valor actual – acumulado (número, porcentaje, o SI/NO dependiendo del tipo de indicador): 3 (ROAR) Se cuenta con 7 Protocolos comunitarios bioculturales Se ha capacitado a personal del congreso de la unión Se están elaborando los TDRs para el centro de intercambio de información del país
Que factores han facilitado la contribución del proyecto al indicador (texto libre):

<p>Debido a que actualmente no existe un marco legal o política pública a nivel nacional sobre acceso a recursos genéticos, conocimiento tradicional asociado y participación de beneficios, se ha trabajado en la elaboración de un borrador de instrumento legal y en el desarrollo de protocolos comunitarios bioculturales, los cuales ha sido elaborados por las mismas comunidades, con lo que se logra la participación plena y efectiva de los poseedores de los recursos genéticos, con un equilibrio en materia de género y generacional en las comunidades de intervención.</p> <p>Asimismo, con los centros de educación continua de la Cámara de Diputados y el Senado de la República se pudieron llevar a cabo dos cursos con interesados y personal del legislativo sobre el Protocolo de Nagoya. En el caso del Senado, este curso se transmitió en vivo y en línea durante dos días.</p>
<p>Que factores han obstaculizado la contribución del proyecto al indicador (texto libre):</p> <p>Algunos conflictos en comunidades locales, no así en las indígenas, que han retrasado las aprobaciones en asamblea de los lineamientos. Baja participación de las mujeres.</p>
<p>Evidencias que sustenten la contribución al indicador</p> <p>Los protocolos comunitarios bioculturales se encuentra actualmente en la página del centro de intercambio de información del Protocolo de Nagoya del Convenio de Diversidad Biológica (https://absch.cbd.int/search/scbdRecords?schema=communityProtocol).</p> <p>El curso en el Senado se puede ver en las siguientes páginas: http://www.cecafp.senado.gob.mx:8080/elearning/multimediacecafp.jsp y https://www.youtube.com/watch?v=cR8ZtmN4mK0&feature=youtu.be</p>

Indicador de Output del Plan Estratégico (PNUD) al que contribuye el proyecto
<p>Nombre del Indicador (como reportado en el Mdr del Prodoc, si está incluido o del reporte para ROAR,): Aumento de la resiliencia</p>
<p>Valor actual – acumulado (número, porcentaje, o SI/NO dependiendo del tipo de indicador): 3 (ROAR)</p> <p>Se apoyó el trabajo de acceso a recursos genéticos bajo el protocolo de Nagoya en Querétaro, en el caso de Charape – La Joya y Provital</p> <p>Integración del sector privado</p> <p>Ajustar el marco legal vigente</p>
<p>Que factores han facilitado la contribución del proyecto al indicador (texto libre):</p> <p>Existía ya un trabajo avanzando por la empresa Provital y el Centro de Capacitación en Cuencas de la Universidad Autónoma de Querétaro, proceso al cual nos sumamos y que hasta el momento pasamos del acompañamiento, a la elaboración del protocolo biocultural, apoyar el cambio de intención del primer acuerdo elaborado, y a trabajar en la sustentabilidad del proyecto. Este es uno de los mayores casos de éxito a nivel global, y el primero en el mundo con la industria cosmética.</p> <p>Debido a que este proyecto se encuentra en una de las zonas más degradadas del país, generar trabajos de nivelación, evitar pérdidas de suelo, recuperar zonas degradadas, instalación de viveros, y el trabajo multi-actor, ayuda al aumento de la resiliencia de estas comunidades y sus ecosistemas.</p>
<p>Que factores han obstaculizado la contribución del proyecto al indicador (texto libre):</p> <p>Ninguno</p>
<p>Evidencias que sustenten la contribución al indicador</p> <p>Se elaboraron dos foto ensayos con este proyecto, y fue motivo de un capítulo de libro que se presentó en la COP14 de Biodiversidad, en Egipto en noviembre de 2018.</p> <p>https://undp-biodiversity.exposure.co/a-revolutionary-approach https://undp-biodiversity.exposure.co/fair-share https://www.provitalgroup.com/es/news/un-continues-to-highlight-provital-group-project-in-mexico https://abs-sustainabledevelopment.net/resource/abs-is-genetic-resources-for-sustainable-development/</p>

2.2 Avance hacia la consecución de los resultados esperados

Principales resultados alcanzados durante el año
<ul style="list-style-type: none"> *Contamos con 5 protocolos comunitarios bioculturales para recursos genéticos y conocimiento tradicional *Un borrador de instrumento jurídico para la implementación del protocolo de Nagoya en México *Guías metodológicas para la elaboración de Protocolos Comunitarios Bioculturales *2 Infografías sobre el proyecto, y el protocolo de Nagoya *Existen 2 foto ensayos sobre el proyecto y su caso de éxito *Existe una estrategia de comunicación sobre ABS en México *Hay un capítulo de un libro sobre el proyecto y el caso de éxito de Charape – La Joya *existe un estudio KAP sobre ABS en México * se han capacitado a 653 oficiales de gobierno * se han elaborado dos capacitaciones en el Congreso de la Unión

2.3 Reporte de indicadores del Marco de Resultados

Indicador de Output del proyecto (Insertar número y nombre del indicador)
<p>Línea Base al inicio del proyecto (como reportado en MdR)</p> <p>1.1 Texto refinado con el instrumento legal</p> <p>1.2 Talleres de entrenamiento para Legisladores (Senadores y Diputados)</p> <p>1.3 Capacitación a Secretarios Técnicos y Asesores C. Diputados</p> <p>1.4 Facilitación de los procesos de gestión en ambas Cámaras</p> <p>1.5 Talleres sobre la Estrategia Nacional para la Conservación y Uso Sustentable de RG incluyendo el CT asociado</p> <p>1.6 Viajes relacionados con expediciones de búsqueda y de documentación de agrobiodiversidad a ser incluida en el inventario nacional de colecciones ex situ</p> <p>1.7 Estrategia para la conservación in situ de la biodiversidad agrícola</p> <p>1.8 Taller sobre experiencias internacionales (o COP side event)</p> <p>2.1 Desarrollo de un Programa Educativo y de contenidos diferenciado en 3 niveles para socios y actores sociales interesados</p> <p>2.2 Capacitación internacional para personal del Punto Focal Nacional y la UCP</p> <p>2.3 Plataforma regional de educación e intercambio de experiencias</p> <p>2.4 Talleres y grupos de trabajo para diseñar el sistema de monitoreo</p> <p>2.5 Taller de capacitación para la implementación del Sistema de Información de Bancos de Germoplasma Mexicano (BanGERMex)</p> <p>2.6 Taller regional de capacitación para CONANP (Chiapas)</p> <p>2.7 Taller regional de capacitación para CONANP (Morelos)</p> <p>2.8 Taller regional de capacitación para CONANP (Chihuahua)</p> <p>3.1 Elaboración de los lineamientos generales de los Protocolos Comunitarios Bioculturales</p> <p>3.2 Elaboración de encuestas CAP, estrategia de comunicación y propuesta de materiales de comunicación (sin tácticos)</p> <p>3.3 Desarrollo de 4 protocolos comunitario bioculturales en Pueblos Indígenas</p> <p>3.4 Desarrollo de 10 protocolos comunitarios bioculturales (8 en Pueblos Indígenas y 2 en Comunidades Locales)</p> <p>3.5 Desarrollo de 2 protocolos comunitarios bioculturales en Comunidades Locales</p> <p>3.6 Desarrollo de 1 protocolo comunitario biocultural en la Charape - Joya</p> <p>Consultoría para la creación y difusión de productos de comunicación sobre la implementación del Protocolo de Nagoya en México</p> <p>3.7 Desarrollo de dos protocolos comunitarios bioculturales en la Península de Yucatán</p> <p>3.8 Desarrollo de un protocolo comunitario biocultural para productores de agave en Oaxaca</p>

<p>Target a final del año reportado – acumulado (número o porcentaje):</p> <p>1.1 60% Se concluyó la consultoría de facilitación y creación de capacidades en el Congreso de la Unión. Se impartieron dos talleres, uno en Cámara de Diputados y uno en el Senado con los cuales se inicia formalmente el proceso de capacitación.</p> <p>1.2. 30% Se contrató al equipo consultor que elaborara la estrategia nacional de recursos genéticos y se tiene el programa de actividades que incluye los talleres para el proceso de consulta.</p> <p>1.3 30% Se contrató al equipo consultor que desarrollará el proceso de documentación de la agrobiodiversidad ex situ y elaborará la estrategia para la conservación in situ de la biodiversidad agrícola. Se seleccionaron los bancos de germoplasma para llevar a cabo dicha documentación.</p> <p>1.4 100% Se llevó a cabo el "Tercer dialogo internacional de intercambio de experiencias de ABS" con sede en la Ciudad de México, y el side event en la COP14 "Mexico's implementation of the Nagoya Protocol: measures and tools", en Sharm El Sheik, Egipto.</p> <p>2.1 30% Se contrató a la empresa consultora que desarrollará e implementará los cursos de capacitación en línea.</p> <p>2.2 100% Viaje a Panamá (junio 2018) (Monitoreo de los Recursos genéticos y los conocimientos tradicionales del país a nivel internacional) / Viaje Montreal (julio 2018) (SBTTA/SBI)</p> <p>2.3 80% Se lanzó la plataforma internacional para intercambio de experiencias del proyecto global</p> <p>2.4 100% Se llevó a cabo el taller de capacitación de BanGermex</p> <p>2.5. 100% Se llevaron a cabo los 3 talleres regionales de capacitación para CONANP sobre ABS.</p> <p>3.1. 100% Se tiene el documento de lineamientos para el desarrollo de Protocolos Comunitarios Bioculturales (PCB)</p> <p>3.2 100% Se tiene el reporte CAP y se tiene una estrategia de comunicación sobre ABS a nivel nacional</p> <p>3.3. 100% Se publicaron en el Clearing House los 4 primero PCB'S para Pueblos Indígenas.</p> <p>3.4 70% Se elaboraron dos PCB'S para Comunidades Locales</p> <p>3.4. 90% Se tiene validado el PCB del ejido Charape - La Joya</p> <p>3.5 60% Se están desarrollando dos PCB'S en la Península de Yucatán en Pueblos Indígenas</p> <p>3.6 40% Se contrató a la empresa consultora que facilitará la construcción de 8 PCB'S en pueblos indígenas y 2 en comunidades locales. Se cuenta ya con las autorizaciones de las 5 primeras localidades como lo marcan los Términos de Referencia a la fecha.</p> <p>3.7 20 % Están en revisión los Términos de Referencia para la elaboración de un protocolo biocultural para los productores de agave de un grupo de municipios en Oaxaca.</p>
<p>Valor actual – acumulado: 52% del total de cumplimiento</p>
<p>Hubo variación respecto al año anterior (si/no):</p> <p>SI</p>
<p>Explicación de (falta de) variación (texto libre):</p> <p>Hemos podido integrar cada vez más actores importantes en materia de APB y conocimiento tradicional asociado. El proyecto está ayudando a que se den discusiones sobre el tema del Protocolo de Nagoya en distintos ámbitos del sector privado, razón por la cual existe un creciente interés en las actividades del proyecto. Si bien no se pudo avanzar más, esto fue a razón del cambio de legislatura y gobierno, lo que retrasa ciertas acciones que son fundamentales para lograr los efectos deseados.</p>
<p>Evidencias que sustenten la variación del indicador, en caso de haberse registrado variación respecto al año anterior (dirección de página web, drive virtual o insertar directamente archivo aquí)</p> <p>https://undp-biodiversity.exposure.co/a-revolutionary-approach</p> <p>https://undp-biodiversity.exposure.co/fair-share</p> <p>https://www.provitalgroup.com/es/news/un-continues-to-highlight-provital-group-project-in-mexico</p> <p>https://abs-sustainabledevelopment.net/resource/abs-is-genetic-resources-for-sustainable-development/</p> <p>http://www.cecafp.senado.gob.mx:8080/elearning/multimediacecafp.jsp y</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=cR8ZtmN4mK0&feature=youtu.be</p>

<https://abs-sustainabledevelopment.net/>
<https://www.connect.equatorinitiative.org/comunidad-ayni/>
<http://cdn.presidencia.gob.mx/sextoinforme/informe/6 IG INFORME COMPLETO.pdf> (Pag. 468-469)
<http://gaceta.diputados.gob.mx/Gaceta/64/2018/sep/Semarnat-20180904.pdf> (Pag. 95-97)
<http://redmexfit.com.mx/wp-content/uploads/2018/06/MARTES-JUEVES-20-21.pdf>
<https://remefi.com.mx/>
<https://www.lajornadamaya.mx/2018-09-04/Aplica-Semarnat-protocolos-biculturales-en-pueblos-indigenas>
<https://www.gob.mx/semarnat/prensa/trabaja-semarnat-con-comunidades-indigenas-para-la-implementacion-del-protocolo-de-nagoya?idiom=es>
<http://www.panamaagro.com/noticias/agroalimentaria/3596-taller-de-capacitacion-regional-de-intercambio-de-experiencias-sobre-el-monitoreo-de-los-recursos-geneticos.html>
<http://enb.iisd.org/biodiv/cop14/side-events/26nov.html>

Breve reporte de actividades relacionadas con indicadores (texto libre):

Hemos avanzando conforme a lo planificado. Debido al cambio de actores políticos y la reconfiguración del Congreso de la Unión, así como del Gobierno Federal, hemos tenido algunos retrasos en torno al cumplimiento completo de las actividades.

No obstante, hemos avanzado muy por encima de las metas en materia de colaboración, protocolos comunitarios bioculturales, creación y fortalecimiento de capacidades, e integración de usuarios y proveedores de recursos genéticos.

Debido a la gran diversidad biológica de México, y su diversidad cultural, existen cada vez más interés de generar los marcos legales y de política pública que requiere el país, para proteger y gestionar su patrimonio biocultural. Esto, nos está ayudando como proyecto a conseguir las metas planeadas de cara a la recta final de la implementación.

3. GÉNERO

Principales resultados alcanzados y lecciones aprendidas en materia de género

Dentro de los términos de referencia se considera el tema de género, así como en las propuestas de las consultorías y ejecución de las mismas.

Dentro de la elaboración de protocolos comunitarios bioculturales, los comités técnicos comunitarios contaron con equidad de género y equidad intergeneracional. Lo anterior fueron determinaciones de asamblea las cuales favorecieron mucho el rol y participación de la mujer no únicamente en este proceso concreto de ABS, si no en las consiguientes acciones y trabajo de las mismas comunidades.

Se aplicó a uno de los casos del proyecto la herramienta: Mind your Step: an experimental gender tool, cuyos resultados se expusieron en la COP14 en Sharm El Sheik, Egipto, para el tema de los procesos de aplicación del protocolo de Nagoya a nivel nacional dentro de toda la cadena de producción con resultados muy buenos en comparación con otros tres países.

4. LECCIONES APRENDIDAS

¿Hay lecciones que pueden beneficiar el diseño o implementación de otros proyectos similares?

Creemos que es fundamental para la ejecución del proyecto su adecuada planeación. Esta debe hacerse con la contraparte y todo el equipo de la Unidad Coordinadora del Proyecto.

Definir aquellas actividades o productos que pueden generarse con el trabajo entre consultorías como actividades paralelas, en lugar de dependientes nos ha brindado más oportunidades y posibilidad de ser más efectivos.

Seguimiento semanal de cada consultoría para ir verificando avances y potenciales dificultades.

Integrar a los beneficiarios como actores, que no reciben, si no que integran y trabajan por su propio bienestar.

Respetar los tiempos y estructura de cada comunidad indígena o local para trabajar a su ritmo, e integrar en la medida de lo posible esto al desarrollo de los TDRs para los contratos de consultorías.

Cooperar efectivamente a través de productos concretos o actividades conjuntas con otras agencias de cooperación (JICA, GIZ, CBD), otras agencias del sistema (ONU Ambiente) y otros proyectos GEF (GEF-Tarahumara, GEF-UNDP Proyecto Global ABS) y no GEF (Iniciativa Andina en Ecuador/Nueva York, Participación Ciudadana México) para eficientar nuestros recursos y fortalecer nuestras propias capacidades.

5. DESEMPEÑO FINANCIERO ANUAL

Gasto del año		
Aprobado	USD\$771,331.11	100 % del presupuesto del año
Ejercido	USD\$682,540.09	88.49% del presupuesto del año
Total del gasto	USD\$682,540.09	29.90 % del presupuesto del proyecto
Motivo de la variación en el gasto (aprobado versus ejercido):		
Presupuesto del año siguiente	USD\$1,340,082.61	58.70% del presupuesto total del proyecto

6. AJUSTE A LA PLANEACIÓN

Ajuste a la planeación
Revisión presupuestal y o sustantiva ocurrida durante el año (si/no): NO
La revisión implicó la revisión del marco lógico (si/no): NO
Objetivo de la revisión (texto libre): NO

Elaborado por: Alejandro Callejas

Fecha: 04/02/2019