

1. Memoria del Café del Conocimiento

El Proyecto Regional GEF-PNUMA-UICN “Fortalecimiento de la Implementación de los regímenes de Acceso a Recursos Genéticos y Distribución de Beneficios en América Latina y el Caribe”

Ejecutado en Republica Dominicana por Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales



Republica Dominicana

Esta actividad se realizó el día 25 de abril en hora de 10am a 12 m, extendiéndose hasta la 1:30 pm, en el hotel Santo Domingo. La misma tuvo como objetivo celebrar el primer Café de Conocimientos de la Republica Dominicana enmarcado dentro del **Proyecto Regional GEF-PNUMA-UICN**. Aprovechando la ocasión se realizó el lanzamiento del proyecto con la participación de las Instituciones y Organizaciones que participaron en el referido proyecto a cargo de la responsable del proyecto Marina Hernández, Encargada del Departamento de Recursos Genéticos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

En la actividad participaron las siguientes instituciones y organizaciones:

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Dirección de Biodiversidad

Dirección de Investigaciones

Consejo Nacional de investigaciones Agropecuarias y Forestales (CONIAF)

Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF)

Centro de Estudios de Desarrollo Agropecuarios y forestales (CEDAF)

Universidad ISA de Santiago.



Durante la actividad, además de la presentación del Proyecto se desarrollaron dos conferencias magistral, “**Plantas Útiles de la Republica Dominicana**” a cargo del Lic. Brigido Peguero del Jardín Botánico Nacional y los “**Recursos Fitogeneticos en la Republica Dominicana**” a cargo del Ing. Luis Enrique Rodriguez del IDIAF. Se le distribuyo materiales a los participantes que contenían, el brochur del Proyecto, Protocolo de Nagoya sobre Acceso y Beneficios compartidos y las Metas de AICHI.

Ponencias / Charla / Exposición

La actividad inicio con las palabras de Marina Hernández, Encargada del Departamento de Recursos Genéticos y responsable del Proyecto en la Republica Dominicana. En esta presentación se hablo de los antecedentes del proyecto, el Convenio de Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica (CDB), el Artículo 15 del CDB, el Protocolo de Nagoya sobre Acceso y Beneficios Compartidos, los objetivos del proyecto, los conocimientos tradicionales y casos de biopiraterías en la región.

En la ponencia de Plantas Útiles de la Republica Dominicana, a cargo del Lic. Brigido Peguero, se destaco la importancia del uso de plantas utilizadas por las comunidades locales como plantas medicinales y otros usos que han servido para el bienestar de las comunidades. Se inicio con la situación actual de las especies de plantas endémicas.

En la ponencia de Recursos fitogeneticos en la Republica Dominicana, a cargo del Ing. Luis Enrique Rodriguez, se matizó la necesidad de la conservación de los recursos genéticos y las diferentes metodologías de conservación utilizadas en el país para estos fines y los problemas presentados, como alto costo de mantenimiento y continuidad. Entre estos esta el Banco de Semillas de la Republica Dominicana, en el que se conservan especies endémicas del país.

Se destaco la importancia de la conservación de los recursos fitogeneticos:

Entre los principales problemas de conservación:

- Las instalaciones disponibles de conservación de las instituciones no son utilizadas de forma coordinada por las distintas instituciones, incrementándose los costos de infraestructura y mantenimiento.
- Se carece de listas de especies o grupos de especies prioritarias para la conservación *ex situ*, conservándose especies no prioritarias.
- Las muestras genéticas y los tamaños de las accesiones no son en muchos casos los más recomendados, dándose en muchas especies un efecto fundacional importante, debido a que la variabilidad ingresada a los bancos de germoplasma no es representativa de las frecuencias de genotipos originales.
- Aporta grandes beneficios a la agricultura al ser proveedora de variedades



resistentes a determinadas plagas y enfermedades y con características deseables en determinados programas de mejora vegetal.

- No sólo aporta beneficios en el área de la producción alimentaria sino también en la medicina y la industria.
- El 25% de los componentes activos de la farmacia actual procede de plantas, y en los países en desarrollo el 80 % de la medicina es de origen vegetal.
- Se detectan importantes problemas de erosión genética, muchas veces porque las muestras no son suficientemente grandes, o porque existen problemas metodológicos en la multiplicación y/o regeneración.
- Para muchas especies no existen los conocimientos biológicos necesarios para la conservación *ex situ*, particularmente en especies silvestres en que no se dispone de protocolos previamente desarrollados.
- El número y capacitación del personal técnico es en general escaso, situación que afecta el conjunto de actividades en torno a la conservación *ex situ*.

Se destacó la necesidad del establecimiento de un Sistema de Conservación de los Recursos Genéticos Nacional.

Preguntas de los Asistentes

Al finalizar las tres presentaciones se llevó un tiempo de preguntas, respuestas, comentarios y sugerencias. La representante de la Oficina Nacional de Propiedad Intelectual (ONAPI), manifestó el interés de la institución en colaborar con el proyecto en el tema de patentes y propiedad intelectual, para lo cual se realizaron los contactos necesarios. Los participantes formularon preguntas sobre las especies utilizadas, demostrando interés en los nuevos conocimientos adquiridos. Los participantes demostraron interés en las regulaciones que deben aplicarse en cuanto al acceso a los recursos genéticos y beneficios compartidos.

Observaciones

Debemos destacar, que la ejecución del proyecto en la República Dominicana debe enfocarse en la formulación de los regímenes de acceso y beneficios compartidos. Durante el Café de Conocimientos se manifestó esta necesidad y la creación de capacidades, tanto en las negociaciones, como en el tema de propiedad intelectual y patentes. Se destacó la necesidad de obtener la ayuda de un asesor por parte del proyecto que ayude en los temas de los contratos ya iniciados.

Responsable de la Memoria: Marina Hernández



UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME

Programme des Nations Unies pour l'Environnement — Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Програма Организации Объединенных Наций по окружающей среде برنامج الأمم المتحدة للبيئة

联合国环境规划署



Adjuntos:

- Lista de participantes
- Fotos del evento
- Otros Anexos (ejemplo: copia presentación PPT, ejemplar del documento presentado, etc.)