

Luis Fernando Jara



Luis es el Gerente General y representante legal; Ingeniero Forestal y Master of Science en genética forestal con amplia experiencia profesional de más de 40 años en el sector de la silvicultura tropical, genética y administración forestal, mercado de carbono y certificación de proyectos forestales y de carbono.

Ha colaborado con la compañía desde 1999 en el diseño, formulación e implementación de proyectos forestales de carbono tipo MDL y REDD.

Su habilidad en relaciones públicas nos ha permitido mantener acuerdos con importantes colaboradores institucionales y comunidades de base, logrando implementar y desarrollar proyectos innovadores en la conservación y mitigación al cambio climático.

UN Biodiversity Conference, Cancun, Mexico, 2016

COP13-COPMOP8-COPMOP2
CANCUN, MEXICO 2016

MAINSTREAMING BIODIVERSITY FOR WELL-BEING
CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY



"Una vez que una especie se extingue ninguna ley puede hacerla regresar: se ha marchado para siempre".

Allen M. Solomon, ecólogo.

Resumen de la Conferencia de Biodiversidad de la Organización de las Naciones Unidas – ONU (Diciembre 2016)

La Conferencia de Biodiversidad de la ONU, se desarrolló en Cancún, México, del 2 hasta el 18 de diciembre del 2016, la cual abrió con un segmento de alto nivel, con el tema "La Incorporación de la Biodiversidad para el Bienestar".

La fase principal de la Conferencia, tuvo lugar el 4 de Diciembre, e incluyó la decimotercera reunión de la Conferencia de los Países (COP 13), la Convención de Diversidad Biológica (CDB), la octava reunión de la COP representando como la Reunión de Países para el Protocolo de Cartagena en Bioseguridad (CP COP-MOP 8, por sus siglas en inglés), y la segunda reunión de la Conferencia de los Países, representando como la Reunión de Países para el Protocolo de Nagoya en Acceso a los Recursos Genéticos y la Distribución Justa y Equitativa de los Beneficios Emergidos de su Aprovechamiento (NP COP-MOP 2, por sus siglas en inglés).

Más de 8.000 delegados participaron en la conferencia, representando países y otros gobiernos, agencias de la ONU, intergubernamentales, ONGs, organizaciones comunitarias locales e indígenas, y a sectores académicos y privados.

La conferencia abordó los siguientes temas:

- ✓ Asuntos relacionados a las funciones de la convención, incluyendo integración y reporte entre la convención y sus protocolos,
- ✓ Asuntos relacionados a las funciones de la convención, incluyendo integración y reporte entre la convención y sus protocolos,
- ✓ Construcción de capacidades y cooperación tecnológica y científica,
- ✓ Cooperación con otras convenciones y organizaciones internacionales, y
- ✓ Recursos de movilización, el mecanismo financiero y presupuesto para el siguiente bienio.

La Convención de Diversidad Biológica (COP 13), consideró aún más, una serie de asuntos sustanciales, organizacionales y financieros, y adoptó 37 decisiones. Entre otros temas, la Convención revisó:

- ✓ El progreso hacia la implementación del Plan Estratégico para la Biodiversidad 2011-2020.



- ✓ El logro de las Metas de Aichi para la diversidad biológica, y métodos de implementación relacionados;
- ✓ Las acciones estratégicas para mejorar la implementación del Plan Estratégico y logro de las Metas de Aichi, incluyendo respeto a la incorporación e integración de la biodiversidad dentro y a través de los sectores.

La Conferencia de las Partes de la Convención (CP COP-MOP 8), adoptó 19 decisiones, dónde consideró el reporte del Comité de Cumplimiento; examinó el cuadro del Plan de Acción para la Construcción de Capacidades; proporcionó orientación en el manejo y actividades de la Cámara de Compensación de la Bioseguridad; y abordó asuntos sobre evaluación y gestión de riesgo, incluyendo un enfoque concentrado en el tema de biología sintética, consideraciones socioeconómicas, entre otros.

La Conferencia de las Partes del Protocolo de Nagoya (NP COP-MOP 2), verificó el progreso hacia la Meta de Aichi 16 y adoptó 14 decisiones en: la necesidad y modalidades de un mecanismo global y multilateral de la distribución de beneficios, y el Acceso de la Facilitación de la Repartición de Beneficios (AFRB).

Una serie de reuniones fueron realizadas paralelamente con la Conferencia de Biodiversidad de la ONU, incluyendo: el 3er Fórum de la Ciencia para la Biodiversidad; el Fórum del 2016 de Negocios y Biodiversidad; la Cumbre “Muuchtanbal” basada en Experiencias Indígenas: Conocimiento Tradicional, Diversidad Biológica y Cultural; un taller sobre el AFRB; la 5ta Cumbre de Biodiversidad Global de Ciudades y Gobiernos Subnacionales; la Comunicación, Educación y Feria de Conciencia Pública; Convenciones del Pabellón de Rio; y una serie de exhibiciones y eventos.

La Conferencia marcó la importancia hacia el mejoramiento de la implementación del Plan Estratégico y las Metas de la Biodiversidad de Aichi mediante decisiones para incorporar la biodiversidad en sectores productores, incluyendo agricultura, pesca, turismo, bosques, y promueve la integración de la Convención y sus Protocolos a través de la organización de reuniones concurrentes. Adicionalmente, la Conferencia consideró una serie de puntos sobre tecnologías emergentes, incluyendo biología sintética, unidades genéticas y secuencia de información digital en recursos genéticos, pavimentando el camino para asegurar la pertinencia de la Convención en la gobernanza ambiental.



Fotografías tomadas de:

1. Imagen Ambiental México. <http://www.mexicoambiental.com/v2/category/mexico/biodiversidad-mexico/page/2/>
2. Imagen Agropecuaria. <http://imagenagropecuaria.com/2016/conferencia-las-naciones-unidas-biodiversidad-cop13/>
3. Cancún Noticias. <http://www.iqcancun.com/albergara-cancun-la-cop-13-a-partir-de-este-viernes/>