



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

ACTA
I SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN MULTISECTORIAL DE
ASESORAMIENTO - CMA AÑO 2020
Miércoles, 26 de febrero de 2020
14:30 horas
Sala SUM 101, Edificio Prisma, Av. Antonio Miroquesada N° 425, Magdalena del Mar

DESARROLLO

Siendo las 15:00 horas del día miércoles 26 de febrero de 2020 se dio inicio a la Primera Sesión Ordinaria del año 2020 de la Comisión Multisectorial de Asesoramiento - CMA bajo la Presidencia del representante alerno del Ministerio del Ambiente (MINAM), Sr. José Álvarez Alonso y la presencia de los representantes de las entidades que conforman dicha Comisión.

El Secretario Técnico de la Comisión Multisectorial de Asesoramiento, representado por el Sr. Miguel Ayquipa Elguera del Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC, procedió a pasar lista de los miembros presentes. Se constituyeron 10 Miembros.

Los presentes acreditados para la primera Sesión Ordinaria de la CMA son:

Sr. José Álvarez Alonso, Representante del MINAM, Alerno
Sr. Miguel Ayquipa Elguera, Representante del CONCYTEC, Titular
Sra. Flora Luna Gonzales, Representante de ASPEC, Titular
Sr. Luis Málaga Linares, Representante de CONVEAGRO, Alerno
Sr. Enrique Fernández Northcote, Representante de la ASUP, Titular
Sr. Félix Bedoya Jurado, Representante de la PCM, Titular
Sr. Alexander Grobman Tversqui, Representante de CONFIEP, Titular
Sra. Elba Prieto Ríos, Representante de PRODUCE, Titular
Sr- Luis Gomero Osorio, Representante de la RAA, Titular
Sra. Josefina del Prado, Representante del MINCETUR, Titular.

También se contó con la participación de:

Sra. Dina Gutiérrez Reynoso (INIA)
Sr. Julio Frisancho (Consultor)
Sr. Tulio Medina (MINAM)
Sr. Daniel Núñez (MINAM)
Sra. Juana Pujayco (MINAM)
Sra. Raquel Sotomayor (CONCYTEC)

El Presidente de la CMA solicitó al Secretario iniciar con la orden del día.
El Secretario técnico dio lectura a la Resolución de la Presidencia del Consejo de Ministros, a través de la cual se actualiza el representante alerno ante la CMA.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Orden del Día:

1. Presentación: Avance de las actividades de los Programas y Proyectos Especiales (INIA y CONCYTEC)
2. Presentación: Líneas de base de la biodiversidad nativa del Perú: Avances, importancia y perspectivas
3. Presentación: Mecanismos de control y vigilancia de OVM con base en las experiencias de México, Brasil y Colombia
4. Acuerdos y cierre de la sesión

Desarrollo de la Agenda

1. **Presentación: Avance de las actividades de los Programas y Proyectos Especiales (INIA y CONCYTEC)**

A cargo de la sra. Raquel Sotomayor, los avances en el fortalecimiento de capacidades científicas y tecnológicas de las entidades nacionales encargadas de la bioseguridad durante período 2015 al 2019: Universidades y Laboratorios de biotecnología.

Avances:

Formación técnica científica: Becas de doctorado en el extranjero y maestrías en universidades peruanas, Movilizaciones (pasantías), actividades de capacitación y eventos en biotecnología.

Mejora de la infraestructura: Equipamiento científico de laboratorios en las regiones de Amazonas, Lambayeque, Lima, Loreto y San Martín.

La sra. Flora Luna manifestó que el CONCYTEC debería dar apoyo y presupuesto para que se puedan elaborar los reglamentos de las entidades sectoriales competentes en bioseguridad de acuerdo al artículo 26 del Reglamento de la Ley 29811. El sr. Miguel Ayquipa indicó que las entidades con sus mismos fondos también están desarrollando actividades de capacitación y equipamiento.

El sr. Alexander Grobman indica que el Centro Internacional de Biotecnología e Ingeniería genética (ICGEB), si el oficial de enlace tiene la categoría de Gobernador. La Dra. Cristina Guerra es la Oficial de enlace del Perú y vicepresidenta de la Junta de Gobernadores del ICGEB.

El sr. Félix Bedoya indica que la exposición corresponde al plan y presupuesto institucional del CONCYTEC y no en función a la Ley 29811, pregunta sobre la situación del Manual de Operaciones que se discutió. El sr. Miguel Ayquipa indica que la bioseguridad tiene que ir acompañado de otros temas de biotecnología y el CONCYTEC ha puesto a disposición la información de las actividades de capacitación para la formación técnica científica.

La Dra. Dina Gutiérrez del INIA, realizó la presentación de los avances en el Programa de Biotecnología y Desarrollo Competitivo (PBDC), el cual busca identificar



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

aplicaciones biotecnológicas orientadas al desarrollo agrario y promover la generación de condiciones para el desarrollo de la biotecnología.

Los proyectos con apoyo del PNIA cuentan con un buen avance, a través del financiamiento se ha fortalecido los laboratorios del INIA en sus estaciones experimentales a nivel nacional, se ha realizado actividades de difusión y capacitación, entre ellos, el curso internacional "Herramientas biotecnológicas y moleculares aplicadas al mejoramiento genético en plantas"

El sr. Enrique Fernández indicó que los proyectos de investigación deben estar orientados a biotecnología moderna según la Ley 29811 y utilizarlos en las líneas de base. Así mismo, debería haber el compromiso de la Alta Dirección del INIA en la aprobación del Reglamento Interno Sectorial en Bioseguridad (RISBA) y del Programa de Biotecnología y Desarrollo Competitivo (PBDC).

La sra. Josefina Del Prado manifestó que todo lo actuado en la CMA debe ser llevado a la conexión con la ley 29811.

2. Presentación: Líneas de base de la biodiversidad nativa del Perú: Avances, importancia y perspectivas.

El sr. Tulio Medina realizó una exposición de los avances en la elaboración de las líneas de base, ubicación de los centros de origen y diversificación de los recursos genéticos nativos, el aporte en la seguridad alimentaria global. Así mismo, dentro del fortalecimiento de la conservación in situ, se tiene los bancos de germoplasma en varias universidades del país, entre ellas: algodón, maíz, calabaza/zapallo, tomate y ají.

Dentro de las perspectivas está el monitoreo de la conservación de la agrobiodiversidad y el establecimiento de metas de conservación in situ de especies en el ámbito nacional. A través de la creación del Programa de conocimiento, conservación y puesta en valor de la sostenibilidad de los recursos genéticos.

El sr. Alexander Grobman indica que este trabajo debe realizarse tanto in situ como ex situ, involucrando a las demás instituciones y universidades que vienen trabajando proyectos en bancos de germoplasma en las diferentes especies de la biodiversidad, animales, vegetales, forestales y otras.

3. Presentación y vigilancia de OVM con base en las experiencias de México, Brasil y Colombia.

El sr. Julio Frisancho realizó la presentación en la cual se ha considerado países megadiversos, especialmente México por su gran parecido con nuestro país y por el trabajo que se ha realizado en el cultivo de maíz OVM, la realidad de los productores y las comunidades indígenas. Para el caso de Colombia, utilizan los OVM en Crisantemos y Rosa, así como también en algodón, soya y maíz.

Los trabajos para el control y vigilancia de OVM deben realizarse considerando los



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Dirección General de Diversidad Biológica

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

potenciales riesgos de afectación al medio ambiente, teniendo zonas de conservación in situ y el uso de tecnología. Se consideran los incentivos al agricultor que se dediquen a la conservación de especies nativas.

ACUERDOS

Exhortar al INIA y CONCYTEC a formalizar la aprobación de los manuales de operaciones del Programa y Proyecto Especial a sus cargos respectivamente.

Que en la siguiente sesión de la CMA:

El CONCYTEC informe de forma detallada sobre las actividades de capacitación en la biotecnología moderna y bioseguridad en el contexto del proyecto especial a su cargo, de acuerdo al mandato de la Ley 29811.

El INIA informe de forma detallada sobre los avances de gestión del Programa Especial a su cargo.

El MINAM presente la estructura presupuestal del Programa de recursos genéticos de acuerdo a la Ley 29811.

OBSERVACIONES

Ninguna.

PARTICIPANTES

José Álvarez Alonso
MINAM – Alterno

Miguel Ayquipa Elguera
CONCYTEC- Titular

Josefina Del Prado
MINCETUR – Titular

Luis Gómero Osorio
RAA – Titular

[Vertical list of handwritten signatures on the left margin]



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica

"Año del Buen Servicio al Ciudadano"

Flora Luna González
ASPEC- Titular

Luis Málaga Linares
CONWEAGRO – Alterno

Elba Rios Prieto
PRODUCE – Titular

Alexander Grobman Tversqui
CONFIEP – Titular

Félix Bedoya Jurado
PCM - Titular

Enrique Fernández Northcote
ASUP - Titular

