



**MINAM**



# Reportes realizados por los Grupos Técnicos de la CONADIB

**TERCERA REUNIÓN ORDINARIA DE LA CONADIB  
28 DE JUNIO DE 2023**

**Roxana Solis O  
Coordinadora en Gestión de Instrumentos de la Diversidad Biológica  
Dirección General de Diversidad Biológica – Dirección de Conservación de Especies y  
Ecosistemas**

# Reportes de los Grupos Técnicos

## GT- Montañas

- Apoyo a la ENDB.
- Infografía y difusión GT- Montañas
- Actividades propias del GT.

## GT- DBAC

- Talleres: Importancia y conservación sobre los delfines de Río y el Manatí.
- Propuesta Técnica para implementar alarmas acústicas en redes de pesca.
- Ident. áreas críticas, estudio poblacional e ident. Hg.

## GT- ANP

- Contribución a la Meta 3 del MMDB al 2030.
- Identificación e implementación de medidas.
- Otras medidas de conservación – OMEC.
- Mosaicos de Conservación.
- ENDB
- Participación en el DIDB

## GT- Ex situ

- Contribución a la Meta 4, 12 y 20.
- Informe situacional.
- Actividades propias del GT.

# Reportes de los Grupos Técnicos

## GT- ABD

- Zonas de Agrobiodiversidad.  
(Implementar y Promover ZA, Planes M.
- TIRFAA – Derechos del Agricultor Art.9
- Posición Nacional (ampliación del anexo 1)
- Lista Roja de esp. y/o varied. Agrobiodiv en peligro de erosión genética. Proy GEF Abiod/SIPAM.
- Metas in situ, (REsCA-Proy GEF SIPAM
- Metas del MMDB /Agrobiodiv (Meta 3, 4 y 10).
- PN respecto a Diversidad Agrícola.
- Registro de Cultivos en comunidades.

## GT- BS

- Comunicaciones de la Secretaría del CDB y del Protocolo de Cartagena.
- Elaborar propuesta del Plan Nacional de Aplicación del PC al 2030.
- Actualización marco regulatorio de Seguridad de la Biotecnología. (Ley 27104).
- Implementación de la Ley de Moratoria, (art.4 Lineamientos para acreditar la condición de OVM) y presentación de avances.
- Reuniones técnicas en bioseguridad.

# Reportes de los Grupos Técnicos

## GT- JBNP

- ❑ **Producto 1:** Definición de JBN –Competencias y roles de las autoridades nacionales y regionales - criterios/lineamientos/requisitos para su establecimiento (SERFOR)
- ❑ **Producto 2:** Propuesta de modelo de gobernanza para el JBN (núcleo y nodos Ancón-6, IIAP-5 y UNALM-4).
- ❑ **Producto 3:** Propuesta de brecha de financiamiento para la formulación de proyectos de inversión pública para la implementación del JBN (PEPENAR-Servicio de Consultoría).
- ❑ **Producto 7:** Organización y participación en el II Simposio de Colecciones Botánicas en el marco del Congreso Nacional de Botánica (CONABOT) (13 al 15 de Setiembre 2023, Chachapoyas).
- ❑ **Producto 8:** Contribución del JBN al nuevo marco global de DB – Visibilidad en la nueva ENDB – Metas 4, 12 y 20.

## GT- RRGG

- ❑ Orientará a abordar los temas de secuencias digitales de recursos genéticos (DSI).
- ❑ Preparación de PN al SBSTTA 25, COP16 y COP-MOP5.
- ❑ Revisión de Metas del MMDB K-M (Meta 13)
- ❑ Propuesta de acciones e indicadores ENDB-MMB.

# Reportes de los Grupos Técnicos

## GT- DBMC

### GT- EEI

- ❑ Seguimiento a la implementación de PANEEI y miembros vienen desarrollando actividades.
- ❑ Meta 6 se armará un perfil de proyecto para su implementación.
- ❑ Servicio de consultoría para analizar el impacto del *Tamarix sp.*
- ❑ Se ha planteado desarrollar una teleconferencia para el fortalecimiento de capacidades con un experto internacional.
- ❑ Incorporación reptante DICAPI con oficio.

- ❑ Webinar “Biodiversidad y Sostenibilidad: investigaciones aplicadas para la conservación y manejo responsable de los ecosistemas acuáticos”
- ❑ Actividades que contribuyen a las Metas 4, 5, 7 y 9 del Marco Mundial: ECA de áreas (bahías, desembocadura de ríos, estuarios, humedales).
- ❑ Banco de Germoplasma de Organismos Acuáticos (BGOA) del IMARPE se obtuvieron nuevas cepas de microalgas y zoopláncton provenientes de muestras del ANP de los Pantanos de Villa.
- ❑ Investigaciones sobre biodiversidad de los ecosistemas acuáticos para su gestión sostenible.
- ❑ Contribución con las siguientes Metas M1, M4, M5, M7, M8, M9, M10.

# Reportes de los Grupos Técnicos

## GT- Polinizadores

- ❑ **4 Artículos científicos**, 2 concluidos y 2 en avances: Etnoconocimiento sobre abejas sin aguijón en dos comunidades asháninka del Perú. Presentado a la Revista Ethnology and Folklor, y Perfil fisicoquímico y metabolómico de la miel de dos especies de abejas sin aguijón en la amazonía peruana). Aceptado por la revista Food and Humanity. IIAP.
- ❑ **3 Artículos de difusión**, la miel de abeja sin aguijón. Revista CRV. IIAP, Conocimiento tradicional de las abejas sin aguijón, Boletín Latinoamericano de la Comunidad de Fauna Silvestre. IIAP, una ley para las abejas sin aguijón en el Perú.
- ❑ **2 Tesis en camino**, Identificación de las especies de dípteros Ceratopogonidae, polinizadores del cacao. 60%. UNT. Estudio preliminar de la diversidad de sírfidos (Diptera: Syrphidae) en el sector el Caucho, del Parque Nacional Cerros de Amotape. 30%. UNT
- ❑ **Documentos Avances** para la consolidación del Plan Nacional 2022-2032: Recuperación del servicio ecosistémico de polinización en el Perú. MINAM. Conmemoración del Día Mundial de las Abejas y del Día Internacional de la Diversidad Biológica.
- ❑ **6 Actividades** conmemorado del Día Mundial de las Abejas y del Día Internacional de la Diversidad Biológica.



**MINAM**



# Gracias

Más información en:  
[rsolis@minam.gob.pe](mailto:rsolis@minam.gob.pe)