

TALLER "DISEÑO DE LA PLATAFORMA NACIONAL DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA" LIMA, 24-25 DE SEPTIEMBRE DE 2015 NM LIMA HOTEL

ANTECEDENTES

El Ministerio del Ambiente, con el fin de fortalecer la gestión de información sobre biodiversidad en el país, y en el marco de la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica y su Plan de Acción 2014-2018 (EPANDB), está promoviendo la implementación de una plataforma nacional de intercambio de información sobre diversidad biológica.

En este sentido, se están llevando a cabo una serie de talleres, con el fin de propiciar un acercamiento entre los actores y generar espacios de consulta, socialización, mejora y fortalecimiento del proceso de diseño e implementación de la plataforma.

La Plataforma Nacional de Diversidad Biológica permitirá facilitar diversos procesos de gestión de información a través de la implementación de una serie de servicios capaces de articular y socializar información relevante sobre la riqueza biológica y la gestión de la biodiversidad a nivel nacional. Así mismo, funcionará interoperando diversas bases de datos de diversos sistemas y organizaciones, con el propósito de fortalecer la toma de decisiones informadas de los actores públicos y privados relacionados con la gestión de la biodiversidad. Se prevé el uso de estándares y protocolos, lo cual permitirá vincularnos a las iniciativas existentes en otros países.

Cabe mencionar que el proceso cuenta con el valioso acompañamiento y apoyo técnico de USFS/Peru Forest Sector Initiative (PFSI), del Programa "Contribución a las metas ambientales del Perú" (ProAmbiente) de GIZ y del Centro de Monitoreo de la Conservación del Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP-WCMC). A su vez, se cuenta con la participación de organizaciones e instituciones vinculadas a la gestión de la biodiversidad a nivel nacional.

El evento tendrá lugar en el NM Lima Hotel, Av. Pardo y Aliaga 330 San Isidro, de 8:30 AM a 5:30 PM.

OBJETIVOS DEL TALLER

- Intercambiar experiencias nacionales e internacionales vinculadas a la gestión de información sobre la biodiversidad.
- Evaluar mecanismos de articulación de la información de biodiversidad a la temática ambiental.
- Propiciar un espacio de discusión sobre el diseño e implementación de la Plataforma Nacional de Intercambio de Información sobre Diversidad Biológica.













Expertos en Sistemas de Gestión de Información sobre Biodiversidad

Nombre	Institución	Cargo
Dairo Escobar	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH)	Coordinador Sistema de información Sobre Biodiversidad de Colombia - SiB Colombia
Daniel Augusto Amariles García	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH)	Líder TI y Node Manager ante GBIF para Colombia y la Región de Latino América
Erick Mata-Montero	Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR)	Profesor Asociado
Victor E. Miyakawa	USFS/Peru Forest Sector Initiative	Programme Manager

Organizadores del Evento

Nombre	Institución	Cargo
José Álvarez Alonso	Ministerio del Ambiente (MINAM)	Director General de Diversidad Biológica
Luis Rosa Pérez	Programa "Contribución a las metas ambientales del Perú" (ProAmbiente), GIZ	Coordinador
Victor E. Miyakawa	USFS/Peru Forest Sector Initiative	Programme Manager
Cecilia Sandoval	ECOANDES	Coordinadora del Proyecto en Perú













Programa del Taller

Hora	Evento
	Jueves, 24 de septiembre – Primer día de taller
8:30 AM	Registro de participantes y entrega de materiales para el taller
9:00 AM	Palabras de Bienvenida, José Álvarez Alonso , Director General de Diversidad Biológica, MINAM
9:10 AM	Alcances y perspectivas del proceso de diseño e implementación de la Plataforma Nacional de Diversidad Biológica
	José Álvarez Alonso , Director General de Diversidad Biológica, MINAM
Blo	que 1: Instalación del Grupo Técnico de la Plataforma Nacional de Diversidad Biológica
09:20 AM	Instalación del Grupo Técnico de la Plataforma Nacional de Diversidad Biológica conformado a través de la CONADIB
	José Álvarez Alonso, Director General de Diversidad Biológica, MINAM
9:30 AM	Presentación de los Miembros del Grupo Técnico
10:00 AM	Refrigerio
	Bloque 2: Aplicación de la información sobre biodiversidad en la toma de decisiones
	Moderadora: Sonia González Molina, Directora General de Investigación e Información Ambiental, MINAM Panelistas invitados
	José Álvarez Alonso, Director General de Diversidad Biológica, MINAM
10:30 AM	Milagros Verástegui, Jefa, SENACE
	Pedro Gamboa, Jefe, SERNANP
	Renzo Piana Arenas, Director de Ciencia e Investigación, ACCA
	Max Lázaro Taico, Director de la Oficina de Tecnologías de Información, SERFOR
11.20 004	Jesús Ruiton Cabanillas, Director de Proyectos de Inversión Pública, MEF
11:30 AM	Preguntas y comentarios de los participantes
Bloque 3: Exp	eriencias internacionales en gestión de información sobre biodiversidad para la construcción de la Plataforma Nacional de Diversidad Biológica
11:50 AM	La experiencia de INBIO en la gestión de la información sobre biodiversidad Erick Mata-Montero, ITCR
12:10 AM	La experiencia de IAvH en la gestión de la información sobre biodiversidad Dairo Escobar , IAvH Daniel Amariles García , IAvH



12:30 PM



Preguntas y comentarios de los participantes









1:00 PM Almuerzo

Bloque 4: Experiencias nacionales en gestión de información relacionadas a biodiversidad

•	
Moderador: Ma	nuel Rojas, GIZ-ProAmbiente
2:30 PM	Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA) Sonia González Molina, MINAM
2:45 PM	Sistema Nacional de Monitoreo de la Cobertura de Bosques Gustavo Huamaní Castro, PNCB-MINAM
3.00 PM	Sistema de Información Geográfico del MINAM Alexander Montero , MINAM
3:15 PM	Sistemas de Información sobre Biodiversidad Amazónica del IIAP Luis Campos Baca, IIAP
3:30 PM	Sistema Nacional de Información Forestal y de Fauna Silvestre - SNIFFS Max Lazaro Taico, SERFOR
3:45 PM	Proyecto "Censo de la Biodiversidad Marina en el Perú" (CBM-Perú) Miguel Romero, IMARPE
4:00 PM	Preguntas y comentarios de los participantes
4:30 PM	Reflexiones y Cierre del Primer Día de Taller José Álvarez Alonso, MINAM
	Viernes, 25 de septiembre – Segundo día de taller
8:30 AM	Registro de participantes
	Bloque 1 -Trabajo en Grupos
9:00 AM	Presentación de la metodología de trabajo Facilitador : Manuel Rojas , GIZ
9:30 AM	Grupo 1: Arquitectura corporativa, infraestructura y mecanismos existentes para su implementación Introducción al tema: Erick Mata-Montero (ITCR), Daniel Augusto Amariles García, IAvH Facilitadores: Herbert Fritas, Bryand Hidalgo (MINAM) Grupo 2: Aportes de la Plataforma Nacional de Diversidad Biológica a la gestión ambiental Introducción al tema: Sonia González Molina (MINAM) Facilitador: Manuel Rojas (GIZ), Samuel Yufra (MINAM) Grupo 3: Mecanismos de articulación entre instituciones científicas y la Plataforma Nacional de Diversidad Biológica Introducción al tema: Dairo Escobar (IAvH) Facilitadores: José Álvarez Alonso, Roxana Solis (MINAM)



11:30 AM





Presentación de los resultados de los trabajos en grupo







Miembro nombrado por el grupo

1:00 PM Almuerzo

Bloque 2: Iniciativas en gestión de información sobre biodiversidad promovidas por el MINA	Bloaue 2: Iniciativas e	n aestión de in:	formación so	obre biodiversidad	promovidas po	r el MINAM
--	-------------------------	------------------	--------------	--------------------	---------------	------------

-	·
2:30 PM	Sistema de Información de Recursos Genéticos y Bioseguridad Hernán Tello , MINAM
2:45 PM	Plataforma de Información para la Iniciativa Peruana Biodiversidad y Empresas María Luisa del Rio Mispireta , MINAM
3:00 PM	Proyecto "Cooperación Científica en Materia de Cambio Climático en la Alianza del Pacífico: Monitoreo de la Biodiversidad". José Carrasco, MINAM
3:15 PM	Preguntas y comentarios de los participantes
	Bloque 3 – Cierre del Taller

	Panel de Conclusiones y Próximos pasos			
	Moderador: Manuel Rojas, GIZ-ProAmbiente			
	Panelistas invitados			
3:30 PM	Dairo Escobar, Coordinador del SiB Colombia, Instituto Alexander von Humboldt (IAvH)			
	Erick Mata-Montero, Profesor Asociado, Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR)			
	José Álvarez Alonso, MINAM			
	Sonia González Molina, MINAM			
5:00 PM	Palabras de cierre			
	. (4)			











