NDCs, NAPs y NBSAPs: ¿Una oportunidad de trabajo en conjunto?

5to Encuentro Regional IKI 2025



Un poco de contexto: NDCs – NAPs – NBSAPs que no se hablan mucho

El Acuerdo de París (2015) y el Marco Global de Biodiversidad Kunming–Montreal (2022): complementarios y aptos para las sinergias. Las metas transversales en clima y biodiversidad intrinsecamente ligadas. Cada acuerdo depende del otro para el éxito en su implementación.





- Propósito dual de establecer metas y un plan de acción
- Información cuantitativa con líneas base, procesos de planificación y tiempos de implementación

NAPs

- Prioridades país a mediano y largo plazo para la adaptación.
- Proceso continuo, progresivo e iterative que require el analisis de constantes cambios



Convention on Biological Diversity

NBSAPs

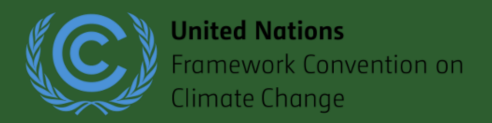
- Direccionamiento estratégico para la gestion y protección de la biodiversidad.
- Se espera que las partes actualicen sus estrategias en alineamiento con el GBF





Un poco de contexto: NDCs – NAPs – NBSAPs que no se hablan mucho

El Acuerdo de París (2015) y el Marco Global de Biodiversidad Kunming–Montreal (2022): complementarios y aptos para las sinergias. Las metas transversales en clima y biodiversidad intrinsecamente ligadas. Cada acuerdo depende del otro para el éxito en su implementación.





En la COP28 se creó la Declaración Conjunta en Clima, Naturaleza y Personas para el impulse de sinergias, integración y alineamiento en la planificación e implementación los planes y estrategias nacionales de clima y biodiversidad.

La meta 8 del MGB hace un llamado a "minimizar los impactos negativos hacia el clima y la biodiversidad a través de las Soluciones basadas en la Naturaleza y la Adaptación basada en Ecosistemas"





¿Por qué es importante articular estos marcos?

- Las crisis climáticas y de biodiversidad son intrínsecas.
- La fragmentación ha sido insuficiente se requieren enfoques integrales que articulen ambas crisis para generar soluciones efectivas y duraderas.
- Sinergias: resultados beneficiosos conjuntos para la biodiversidad, y la adaptación y la mitigación climática.
- Alineación de objetivos, instituciones, acciones, finanzas y estructuras de gobernanza: trabajo intersectorial y multiescalar.
- Los ecosistemas son clave para la interacción de la acción climática y en biodiversidad.
- La integración es clave para generar mejor credibilidad, eficiencia y consistencia frente a actores locales y comunidades indígenas.
- El trabajo conjunto entre los tres marcos es clave para consolidar una cultura de colaboración, voluntad políticas y desarrollo de capacidades.









Reflexionemos en conjunto sobre cómo lograrlo:

El objetivo de este evento es el de reflexionar sobre los factores, condicionantes y variables que limitan, o potencian, la integración de las NDCs, NAPs y NBSAPs de los países de la región. Para ello, es clave aprender de nuestras experiencias y lecciones desde la ejecución de proyectos estratégicos.

Tres preguntas clave:

- 1. ¿En qué situación se encuentra mi país respecto al avance e integración de sus NDCs, NAPs y NBSAPs?
- 2. ¿Qué aspectos favorecen u obstaculizan estos procesos?
- 3. ¿Qué podemos aportar como proyectos IKI?





Reflexionemos en conjunto sobre cómo lograrlo:

El objetivo de este evento es el de reflexionar sobre los factores, condicionantes y variables que limitan, o potencian, la integración de las NDCs, NAPs y NBSAPs de los países de la región . Para ello, es clave aprender de nuestras experiencias y lecciones desde la ejecución de proyectos estratégicos.

Tres preguntas clave:

- 1. ¿En qué situación se encuentra mi país respecto al avance e integración de sus NDCs, NAPs y NBSAPs? Agrupación por grupos para discusión conjunta
- 2. ¿Qué aspectos favorecen u obstaculizan estos procesos? Mapeo de obstáculos o aspectos favorables políticos, sociales, económicos y técnicos
- 3. ¿Qué podemos aportar como proyectos IKI? Priorización de factores de éxito y discusión conjunta





El caso EbA LAC y Poli LAC: dos proyectos de acción climática y conservación de la biodiversidad

EbA LAC

Programa enfocado en el escalamiento de **medidas de adaptación basadas en ecosistemas (AbE)** en zonas rurales de la región latinoamericana.

Trabaja los componentes de gobernanza, implementación y escalamiento, fortalecimiento de capacidades, y finanzas climáticas.



Poli LAC

Programa enfocado en la **conservación de los insectos polinizadores** y sus **servicios ecosistémicos**

Trabaja los componentes de gestión del conocimiento, normativa, mecanismos financieros, implementación de buenas prácticas y monitoreo







Sus acciones puntuales recaen sobre 4 líneas para la acción climática y la conservación de la biodiversidad

EbA LAC Poli LAC

Restauración de ecosistemas

Agrobiodiversidad

Prácticas silvopastoriles

Gestión del recurso hídrico y bioinsumos





Sus acciones puntuales recaen sobre 4 líneas para la acción climática y la conservación de la biodiversidad

EbA LAC

Poli LAC

1.	Fortalecimiento de viveros para la
	producción agrícola y forestal
2.	Enriquecimiento de remanentes

boscosos con especies nativas

- Prácticas de conservación de suelo incluyendo mejora de la cobertura 2. Diversificación de las fincas
- 1. Cercas vivas con diversificación de especies productivas
 - 2. Siembra de árboles y arbustos dispersos en potreros
- Conservación del bosque para mejorar absorción y retención hídrica del suelo 2. Utilización de bio insumos

Restauración de ecosistemas

- Agrobiodiversidad
- Sistemas agroforestales/silvoapastoriles
 - Gestión del recurso hídrico y bioinsumos

- 1. Restauración de sabanas o pastizales ricos en especies florales
- 2. Provisión de sitios para la anidación
- 1. Integración de agropaisajes en corredores biológicos
- 2. Integración de flora nativa en diversos estratos en los agropaisajes
- 1. Provisión de forrage para polinizadores
 - 2. Crear parches florales alrededor de potreros de fincas ganaderas
- 1. Menor uso de agroquímicos y mejores métodos de aplicación.
 - 2. Mejor gestion de cuerpos de agua desde prácticas de pastoreo racional





Sus acciones puntuales recaen sobre 4 líneas para la acción climática y la conservación de la biodiversidad

EbA LAC

- Fortalecimiento de viveros para la producción agrícola y forestal
- 2. Enriquecimiento de remanentes boscosos con especies nativas
- Prácticas de conservación de suelo incluyendo mejora de la cobertura
 Diversificación de las fincas
- Cercas vivas con diversificación de especies productivas
 - 2. Siembra de árboles y arbustos dispersos en potreros
 - Conservación del bosque para mejorar absorción y retención hídrica del suelo
 - 2. Utilización de bio insumos

Restauración de ecosistemas

Agrobiodiversidad

Sistemas agroforestales/silvoapastoriles

Gestión del recurso hídrico y bioinsumos

Apicultura

Poli LAC

- 1. Restauración de sabanas o pastizales ricos en especies florales
- 2. Provisión de sitios para la anidación
 - 1. Integración de agropaisajes en corredores biológicos
- 2. Integración de flora nativa en diversos estratos en los agropaisajes
- 1. Provisión de forrage para polinizadores
 - 2. Crear parches florales alrededor de potreros de fincas ganaderas
- 1. Menor uso de agroquímicos y mejores métodos de aplicación.
 - 2. Mejor gestion de cuerpos de agua desde prácticas de pastoreo racional





Generación de sinergias entre el sector ambiente y agropecuario, clave para la acción climática y la conservación







Factores de éxito para la integración de los tres procesos

- 1. Conducçión de estudios de pre-factibilidad para identificar sinergias, puntos en comun y prioridades de las agendas.
- 2. Coordinación intersectorial: necesidad de crear mecanismos de integración.
- 3. Voluntad política a nivel nacional y subnacional.
- 4. Gobernanza centralizada PERO multinivel y multisectorial
- 5. Creación de una fuerza de tarea nacional
- 6. Desarrollo de diálogos nacionales para la coherencia política, efectividad en la implementación y acciones transformativas.





Factores de éxito para la integración de los tres procesos

- 7. Metodologías flexibles y adaptativas.
- 8. Desarrollo de hojas de ruta, white papers, o visiones para guiar el proceso del nexo clima-biodiversidad.
- 9. Las medidas de adaptación deben ser evaluadas de acuerdo con los beneficios en biodiversidad.
- 10. La biodiversidad debe ser comprendida en campo para el mejor diseño de soluciones sociales.
- 11. Los gobiernos y comunidades locales son esenciales, especialmente en la integración de la planificación de usos de suelo subnacional.





Factores de éxito para la integración de los tres procesos

- 1. Conducçión de estudios de pre-factibilidad para identificar sinergias, puntos en comun y prioridades de las agendas.
- 2. Coordinación intersectorial: necesidad de crear mecanismos de integración.
- **3. Voluntad política** a nivel nacional y subnacional.
- 4. Gobernanza centralizada PERO multinivel y multisectorial
- 5. Creación de una fuerza de tarea nacional
- 6. Desarrollo de **diálogos nacionales** para la coherencia política, efectividad en la implementación y acciones transformativas.

- 7. Metodologías flexibles y adaptativas.
- 8. Desarrollo de hojas de ruta, white papers, o visiones para guiar el proceso del nexo climabiodiversidad.
- 9. Las medidas de adaptación deben ser evaluadas de acuerdo con los beneficios en biodiversidad.
- 10. La biodiversidad debe ser comprendida en campo para el mejor diseño de soluciones sociales.
- 11. Los gobiernos y comunidades locales son esenciales, especialmente en la integración de la planificación de usos de suelo subnacional.





