

## Documentación Primer Taller de Intercambio para Proyectos IKI en México

06-07 de Junio 2017

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), Av Ejército Nacional 223,  
Anáhuac I Secc, 11320 Ciudad de México

Contacto: [Kathrin.ludwig@giz.de](mailto:Kathrin.ludwig@giz.de)



## Resumen ejecutivo

- La Iniciativa Climática Internacional (IKI) actualmente financia un total de 37 proyectos en México. Estos incluyen proyectos bilaterales, regionales y globales, los cuáles son implementados por más de 15 organizaciones en las cuatro áreas de trabajo de la IKI: mitigación, adaptación, biodiversidad y REDD+.
- El taller reunió a 80 representantes de 26 proyectos IKI, sus contrapartes y tres representantes del BMUB y la Oficina de Programas IKI. Participaron 10 de los 11 proyectos IKI bilaterales, 5 de los 6 proyectos regionales y 11 de 20 globales.
- En sus ponencias el Subsecretario de Planeación y Política Ambiental de la SEMARNAT, Rodolfo Lacy, y otras contrapartes mexicanas reiteraron la importancia de la cooperación mexicana-alemana y los logros que ha generado en el ámbito de cambio climático y biodiversidad.
- Los resultados de los grupos de trabajo llegaron a tres conclusiones:
  - Los proyectos IKI contribuyen a las prioridades de la política nacional de cambio climático y biodiversidad.
  - Los proyectos IKI han desarrollado varias herramientas y análisis.
  - Los proyectos manifestaron interés y necesidad de intercambio y proponen procesos para una vinculación efectiva entre proyectos IKI.
- Basado en una propuesta por parte del proyecto Interfaz IKI México se discutió y elaboró una estrategia de gestión del conocimiento. Un aspecto importante de esta estrategia la organización de los temas sectoriales y transversales que se identificaron basado en un análisis del portafolio IKI. El objetivo es fortalecer el intercambio dentro de los sectores (sectorial) y entre las áreas de trabajo (transversal) de la IKI.
- La estrategia está centrada en tres componentes: el boletín informativo, una plataforma en línea, y los encuentros presenciales.
- La gestión del conocimiento se basa en temas sectoriales y transversales. Los temas sectoriales identificados para el intercambio son cambio climático (ODS 13) y biodiversidad (ODS 14+15). Los temas transversales son financiamiento, “mainstreaming”, transparencia y MRV, actores claves (estados, sector privado) y restauración.
- Participantes apreciaron la oportunidad de conocer el panorama de proyectos IKI en México, el espacio para el intercambio y el contacto con las contrapartes, que incluyó conocer mejor sus prioridades actuales. Varios proyectos identificaron potenciales para colaborar con otras instituciones y se compartieron herramientas relevantes.
- Se definieron los siguientes pasos:

Actividades	Responsables	Cuando?
Enviar documentación del taller	IKI Interfaz	Julio 2017
Enviar tabla Excel con información sobre todos los proyectos IKI en Mx	IKI Interfaz	Julio 2017
Verificar la información en la tabla Excel y mandar cambios	Proyectos IKI	Julio 2017
Enviar insumos para blog y primer boletín IKI México	Proyectos IKI	Junio - Septiembre 2017
Enviar correos electrónicos que se deberían de incluir en la lista para el boletín	Proyectos IKI	Junio - Septiembre 2017
Lanzamiento del nuevo blog	IKI Interfaz	Agosto 2017
Enviar el boletín	IKI Interfaz	Septiembre 2017
2º Taller de intercambio IKI	IKI Interfaz	Finales 2017 o Enero 2018

## Contenido

Resumen ejecutivo.....	2
Contexto del taller .....	4
Día I (06 de Junio 2017) .....	5
La Bienvenida .....	5
Políticas de cambio climático y biodiversidad en México .....	5
La IKI y Proyectos IKI en México .....	7
Resultado I: Los proyectos IKI contribuyen a las prioridades de la política nacional de cambio climático y biodiversidad (grupos de trabajo I) .....	8
Mitigación .....	8
Adaptación .....	9
Conservación de sumideros de carbono / REDD+.....	10
Biodiversidad .....	11
Resultado II: Los proyectos IKI han desarrollado varias herramientas y análisis en (grupos de trabajo II).....	12
Resultado III: Proyectos manifiestan interés y necesidad de intercambio y proponen procesos para una vinculación efectiva entre proyectos IKI (Grupos de trabajo III) .....	14
Día II (07 de Junio 2017) .....	16
Las tareas de proyectos IKI interfaz .....	16
Proyectos IKI utilizan varios instrumentos de gestión del conocimiento .....	16
Proyectos IKI definen una estrategia comuna para la gestión del conocimiento .....	17
Temas sectoriales y transversales.....	17
Instrumentos para Implementar la Estrategia de Gestión del Conocimiento .....	17
Sigüientes pasos .....	19
Retroalimentación y sugerencias temas para el próximo taller.....	20

## Contexto del taller

México es un país enfoque en términos de fondos de la Iniciativa Internacional de Cambio Climático (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear (BMUB). La IKI actualmente financia un total de 37 proyectos tanto bilaterales, como regionales y globales en México que son implementados por más de 15 organizaciones en las cuatro áreas de trabajo de la IKI.

Como parte de la estrategia de gestión del conocimiento de la IKI, se han establecido "proyectos de interfaz" en algunos países enfoques. Estos proyectos apoyan y promueven el intercambio entre las organizaciones implementadores en el país y brindan información al BMUB.

En México, el BMUB ha asignado la función interfaz al proyecto bilateral "Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático" de la GIZ. La tarea principal del interfaz en Mexico es la gestión del conocimiento, incluyendo la organización de intercambios regulares entre los proyectos IKI y la elaboración y el envío de un boletín acerca de las temas de interés y actividades de los proyectos.

El *Taller de Intercambio para Proyectos IKI en Mexico* que se llevó acabo el 06 y el 07 de junio 2017 fue el arranque de las actividades IKI-interfaz en México. El taller reunió representantes de unos 30 proyectos IKI, sus contrapartes y tres representantes del BMUB y la Oficina de Programas IKI. 10 de 11 proyectos bilaterales estaban representados en el taller (presupuesto total de aproximadamente 45 Mio. EUR). Además, 5 de los 6 proyectos regionales y 11 de 20 proyectos globales en México tuvieron representantes en el taller.

En el primer día participaron 80 representantes de los distintos proyectos IKI (60% de los participantes) y sus contrapartes (40% de los participantes). El objetivo fue de fomentar un intercambio entre ellos y analizar como los proyectos IKI contribuyen a las prioridades del gobierno mexicano.

El segundo día reunió a 40 representantes de los proyectos IKI en México con el objetivo de informarles sobre el rol y la función del proyecto interfaz y para definir una estrategia de gestión del conocimiento para los proyectos IKI en México.

Durante todo el taller se puso a disposición una mesa en las que los diferentes proyectos podían presentar sus actividades y resultados con trípticos, folletos, y otros materiales. Esto brindo una oportunidad a todas y todos de conocer e informarse sobre las actividades de los otros.

## Día I (06 de Junio 2017)

### La Bienvenida

En la inauguración del taller, el Subsecretario de Planeación y Política Ambiental, Rodolfo Lacy, enfatizó la necesidad de alinear las políticas climáticas y de biodiversidad con el objetivo de contribuir al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sustentable y la vinculación de la política de cambio climático con la política de biodiversidad, conforme los acuerdos alcanzados durante la COP-13 del CDB.



Por su parte, Enrique Lendo, Titular de la Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales, indicó que el sector ambiental federal mexicano reconoce a Alemania como su principal socio cooperante y tiene presente que su alianza estratégica ha sido fundamental para avanzar en los procesos nacionales para la conservación y el uso sustentable de la biodiversidad, así como para la acción climática, de acuerdo con lo que el

Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, y la Canciller Federal de Alemania, Angela Merkel, delinearon durante la Visita de Estado que el Presidente Peña realizó en 2016 y con miras a la presencia de la Canciller Merkel en México en 2017.

Asimismo, Lea Herberg, representante del BMUB, y Rudolf Huber, Consejero para la Política de Cooperación en la Embajada de Alemania ante México, coincidieron en señalar que México es un socio relevante con el que Alemania tiene importantes acercamientos en sus posiciones ante los principales compromisos multilaterales que promueven oportunidades de colaboración bilateral con beneficios mutuos.

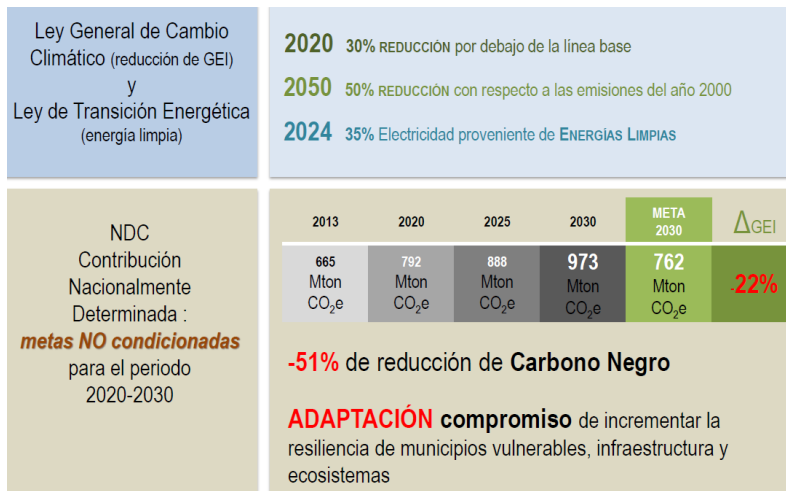
Finalmente, Andreas Villar, Director de la Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático de la GIZ, enfatizó que en los últimos años México se ha convertido en un actor proactivo en cuanto a sus políticas de cambio climático y de biodiversidad, tanto al nivel nacional como internacional, y que la información recabada en el taller será utilizada con el fin de garantizar una mejor comprensión y gestión de las actividades de IKI en México (adaptado de la [nota de prensa](#) de SEMARNAT).

### Políticas de cambio climático y biodiversidad en México

Juan Carlos Arredondo, Director General de Políticas de Cambio Climático en la SEMARNAT y Laura Martínez, Directora General de Desarrollo Internacional y Promoción en la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) presentaron las prioridades actuales de la política nacional de cambio climático y biodiversidad.

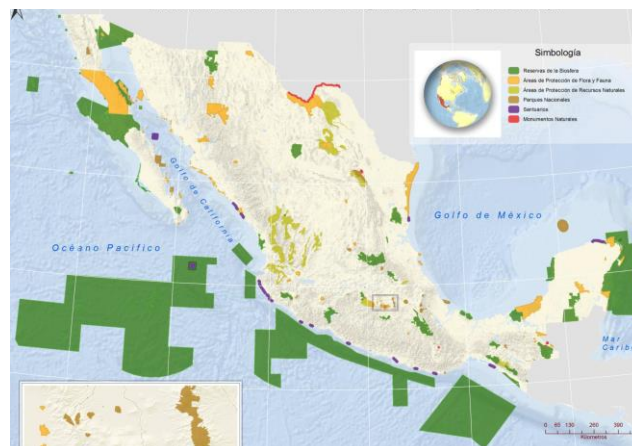
Juan Carlos Arredondo dio un resumen del contexto político de cambio climático a nivel internacional y nacional. Reiteró el reto y la necesidad de un esfuerzo intersectorial para alcanzar las metas condicionadas y no condicionadas de la Contribución Nacionalmente Determinada (el NDC, por sus siglas en inglés) mexicana (ver abajo). En temas de cambio climático las prioridades actuales de México son la implementación del NDC, el financiamiento para la implementación y las contribuciones y ejecución a nivel subnacional.

### El Contexto del NDC Mexicano



Laura Martínez presentó la política nacional de la conservación de la biodiversidad. México tiene 182 áreas nacionales protegidas y 373 áreas destinados voluntariamente a la conservación (ver abajo). Los sectores relevantes para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad son agricultura, pesca, turismo y silvicultura. Las prioridades mexicanas en políticas de biodiversidad son el manejo efectivo de áreas naturales protegidas, el manejo integrado del paisaje y la conectividad y el fortalecimiento de alianzas con sectores productivos.

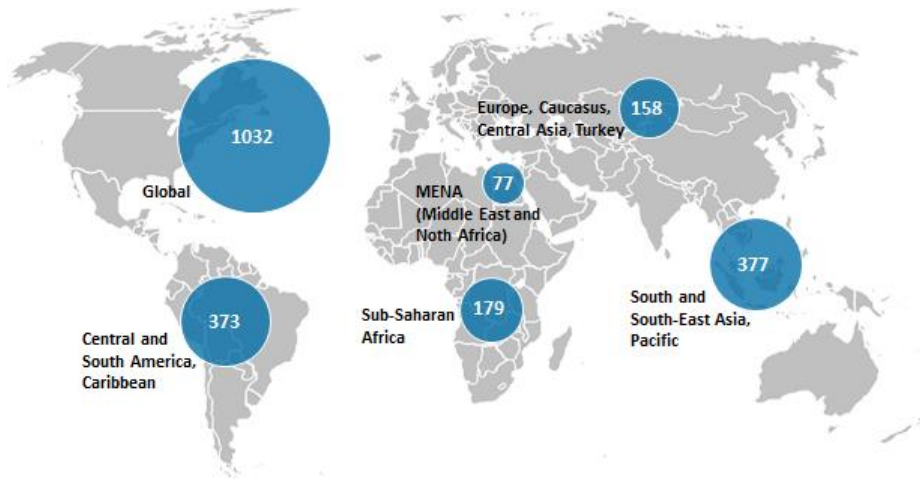
### Áreas Nacionales Protegidas en México



## La IKI y Proyectos IKI en México

Lea Herberg, Asesora de Financiamiento Climático Internacional y IKI en el Ministerio Federal de Medio Ambiente de Alemania (BMUB) presentó la IKI, su apoyo a nivel mundial y como se desarrolló su portafolio en los últimos diez años. Actualmente la IKI apoya más de 550 proyectos en las Américas, Europa, África y Asia (ver abajo) con un presupuesto total de 1032 Mio. EUR.

### Apoyo de Proyectos IKI por región (2008-2016 en Mio. EUR)



Andreas Villar dio un panorama de los proyectos IKI en México. Actualmente la IKI apoya aproximadamente 40 proyectos en México, tanto bilaterales como regionales y globales en las cuatro áreas de trabajo de la IKI. Los proyectos son implementados por 17 organizaciones tanto mexicanas y alemanas como estadounidenses e internacionales (ver abajo). Los 11 proyectos bilaterales en México tienen un presupuesto total de aproximadamente 45 Mio. EUR (en implementación o en planificación).

### Portafolio actual de proyectos IKI en México



Después de la presentación de Andreas Villar empezó la parte interactiva del taller. Varias dinámicas fomentaron el intercambio entre los participantes y dieron una idea de la diversidad y al mismo tiempo los temas comunes entre los proyectos y las contrapartes.



*Varias dinámicas dan espacio para intercambiar y conocerse mejor*

## Resultado I: Los proyectos IKI contribuyen a las prioridades de la política nacional de cambio climático y biodiversidad (grupos de trabajo I)

En grupos de trabajo divididos por áreas de trabajo (1. Mitigación, 2. Adaptación, 3. Sumideros naturales de carbono/REDD+, 4. Biodiversidad), se discutieron las prioridades del Gobierno mexicano y se presentaron las actividades por parte de los proyectos IKI que contribuyen a estas.

### Mitigación

#### Proyectos IKI

*Alianza de Cambio Climático, NAMA Vivienda, Integridad financiamiento climático, Reglas de contabilidad, WaCClim, Solar Payback Energía Solar Térmica en Procesos Industriales, Desarrollo de capacidades en BNDs, VICLIM y CiCClim*

#### Prioridades identificadas por DGPC, SEMARNAT

- la implementación de las NDCs
- el financiamiento para la implementación
- la contribución de entidades federativas (subnacional)

- Todos los proyectos IKI de mitigación contribuyen a la prioridad de la implementación de la NDC. Por ejemplo, la *Alianza de Cambio Climático* se dedica a asuntos que tienen que ver con instrumentos costo-eficientes para la mitigación de GEIs como por ejemplo un sistema de comercio de emisiones en México. *NAMA VIVIENDA* realiza actividades hacia la eficiencia energética y las energías renovables en la vivienda de



interés social, lo cual corresponde a las dos categorías de las NDCs. El Proyecto de *Reglas de Contabilidad* desarrolla e implementa un sistema de contabilización de cuentas, lo cual contribuye a la rendición de cuentas. Dado que el tratamiento de aguas residuales tiene un gran consumo de energía, *WaCClim* se dedica a que estos procesos sean mejorados y energéticamente más eficientes.

- En cuanto a la prioridad de asegurar financiamiento para la implementación de la NDC, todos los proyectos tienen actividades relacionado a ello. La *Alianza de Cambio Climático* está colaborando con la Asociación de Bancos de México en cuanto a la creación de un marco de reporte de financiamiento climático para la Banca privada. El proyecto de *Reglas de Contabilidad* tiene un foco global con la identificación de fondos internacionales como el GCF, GEF, AF y CTF. *WaCClim* aporta a actividades relacionadas a tarifas de agua a usuarios así como a financiamiento federal. *El proyecto Desarrollo de capacidades programas en BNDs* diseña programas de financiamiento, desarrolla financieros privados verde y multiplica recursos.
- Todos menos *Reglas de Contabilidad*, *Solar Payback Energía solar térmica en procesos industriales* y *Desarrollo de capacidades programas en BNDs* promueven la contribución de entidades federativas al NDC de México. La *Alianza de Cambio Climático* por ejemplo apoya al estado de Sonora en el desarrollo de la Ley Estatal de Cambio Climático y de una estructura financiera a nivel sub-nacional. El proyecto de Integridad financiamiento climático desarrolla marcos normativos para entidades federativas. El proyecto VICLIM tiene un enfoque “bottom-up” de las bases a la cúpula y también alinean políticas y estrategias del estado al nivel municipal.

## Adaptación

### Proyectos IKI

*Alianza de Cambio Climático, Climate Smart MAR, Mainstreaming EbA, Adaptación Vulnerabilidad y Ecosistemas, Madera de Manglar y Pronacose*

### Prioridades identificadas por DGPPC, SEMARNAT

- “la implementación de las NDCs”
- “el financiamiento para la implementación”
- “la contribución de entidades federativas (subnacional)”

### Prioridades adicionales identificadas por participantes del taller:

- “el manejo integrado del paisaje”
- “la contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)”

- Todos los proyectos están contribuyendo a la implementación de las NDCs. *Climate Smart MAR* de WWF (por empezar), por ejemplo contribuirá a través del aumento de la resiliencia de los municipios más vulnerables, y el proyecto *Madera de Manglar* tiene como objetivo una tasa de 0% de deforestación y un 50% de reducción de

vulnerabilidad en municipios y protegerá la infraestructura (protección costera) e incrementa barreras naturales (manglares).

- Todos los proyectos excepto *Madera de Manglar* contribuyen a la prioridad de financiamiento para la implementación de la NDC. La *Alianza de Cambio Climático* por ejemplo ha realizado varios análisis de la NDC: sus prioridades, costos y su M&E, ha desarrollado un documento conceptual sobre fondos estatales de cambio climático.
- La prioridad de la contribución de entidades federativas está apoyada por la *Alianza de Cambio Climático*, *Climate Smart MAR* y *Adaptación Vulnerabilidad y Ecosistemas*.
- Los grupos agregaron prioridades como el manejo integrado del paisaje cumplido por *Mainstreaming EbA* y *Adaptación Vulnerabilidad y Ecosistemas* y la Efectividad de manejo ANP cumplido por *Climate Smart MAR*.
- En cuanto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como una de las prioridades la *Alianza de Cambio Climático* contribuye al objetivo 17\*, *Climate Smart MAR* a los objetivos 13\*, 14\*, 15\* y 17\*, *Mainstreaming EbA* contribuye a los objetivos 13\* y 15\* y *Adaptación Vulnerabilidad y Ecosistemas* contribuye a los objetivos 13\*, 15\* y 17\*.

### Conservación de sumideros de carbono / REDD+

#### Proyectos IKI

- *Pronatura Sur*, *UICN* y *CIFOR*

#### Prioridades identificadas por DGPPC, SEMARNAT

- la implementación de las NDCs
- el financiamiento para la implementación
- la contribución de entidades federativas (subnacional)

- *Pronatura Sur* y *UICN* realizan actividades que contribuyen a la implementación de las NDCs a través de un enfoque en plataformas de gobernanza y planeación territorial por *Pronatura Sur* y a través de la contribución a estrategias que bajen GEI y logren 0% de deforestación.
- Además, *Pronatura Sur* y *UICN* realizan actividades relacionadas al financiamiento para la implementación de las NDCs. *Pronatura Sur* promueve el involucramiento de

---

\*ODS Objetivo 13: "Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos"; ODS Objetivo 14: "Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible"; ODS Objetivo 15: "Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, efectuar una ordenación sostenible de los bosques, luchar contra la desertificación, detener y revertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de diversidad biológica"; ODS Objetivo 17: "Fortalecer los medios de ejecución y revitalizar la alianza mundial para el desarrollo sostenible"

la iniciativa privada en las inversiones para la certificación de la cadena de valor y *UICN* promueve el alineación de políticas públicas y subsidios a nivel territorial.

- En sus actividades, *UICN* y *CIFOR* promueven la contribución de entidades federativas (subnacional). *UICN* se compromete a la planeación de gestión territorial, al empoderamiento técnico y a la descentralización de financiamiento por atribuciones administrativas. La *CIFOR* contribuye a esta prioridad generando interés local en el tema de gobernanza multinivel y fortaleciendo capacidades (p.ej. operativas, planeación territorial, MRV).

## Biodiversidad

### Proyectos IKI

*BIOMAR*, *BIOPASOS*, *EcoValor*, *BIOFIN*, *Pronatura Sur*, *UICN* y *Reto Bonn*

### Prioridades identificadas por CONANP

- la efectividad del manejo de los áreas naturales protegidas (ANP)
- el manejo integrado de paisaje y conectividad
- la creación y el fortalecimiento de alianzas y coaliciones con el sector productor, privado y social

### Prioridades adicionales identificadas por participantes del taller:

- la restauración, el manejo y el aprovechamiento sustentable de la biodiversidad
- la integración de la biodiversidad en sectores productivos

- En cuanto a la prioridad relacionada con la efectividad de manejo de las ANP, cuatro de los siete proyectos hacen una contribución. *Pronatura Sur* fortalece los recursos de actores como la CONANP, y *BIOPASOS* mejora la interconectividad de paisajes ganaderos fragmentados con áreas naturales protegidas mediante sistemas silvopastoral.
- Todos los proyectos menos *BIOFIN* tienen actividades que contribuyen al manejo integrado de paisaje y conectividad. *EcoValor* por ejemplo ayudó a que los servicios ecosistémicos sean un elemento de la Estrategia Nacional de Manejo Integrado del Paisaje.
- Cinco de los siete proyectos con un enfoque en biodiversidad tienen actividades relacionados con la creación y el fortalecimiento de alianzas y coaliciones con el sector productor, privado y social. *BIOMAR* prevé crear una visión compartida en un sector productivo y ambiental en el Golfo California, y *BIOPASOS* prepara propuestas de políticas públicas para sistemas silvopastorales.
- En cuanto a la restauración, el manejo y el aprovechamiento sustentable de la biodiversidad hay dos proyectos cuales contribuyen a esta prioridad. *BIOPASOS* establece sistemas silvopastorales y prácticas sustentables de producción y *EcoValor* desarrolla estrategias de integración de la biodiversidad en la agricultura, el turismo, la pesca y forestal.

- *EcoValor* contribuye a la prioridad de integrar la biodiversidad en sectores productivos a través de comunicar el valor de los servicios ecosistémicos que proveen las áreas naturales protegidas.

## Resultado II: Los proyectos IKI han desarrollado varias herramientas y análisis en (grupos de trabajo II)

El segundo ejercicio en grupo tuvo como objetivo de intercambiar herramientas y análisis existentes que podrían ser relevantes para otros proyectos y las contrapartes mexicanas. Muchos proyectos ya han desarrollado herramientas y análisis. Algunos ejemplos: El proyecto global BIOFIN del PNUD hizo un análisis sobre el involucramiento del sector privado en biodiversidad. UICN desarrolló un documento sobre género y REDD+. La Alianza de Cambio Climático de la GIZ desarrolló una metodología para la priorización de medidas de adaptación (con el proyecto *Mainstreaming EbA*). En la siguiente tabla se muestran algunos ejemplos de metodologías y estudios desarrollados por parte de los proyectos IKI.

Proyecto	Tipo	Productos
<b>Alianza de Cambio Climático de GIZ</b>	Herramientas	- Metodología para la priorización de medidas de adaptación (con EbA)
		- Base de datos sistematizados de proyectos de conservación y recuperación de ecosistemas marinos y costeras en México (en desarrollo)
		- Sistemas MRV & M&E para estados
		- Guía del Registro Nacional de Emisiones (RENE)
		- Guía para proyectos y procesos del PEF Anexo 31
	- Sistema de indicadores para la adaptación	
	Publicaciones/Análisis	- Agenda de Cambio Climático y Producción Agroalimentaria (por terminar)
		- Análisis marco regulatorio para un ETS
		- Análisis de la política de fijación de precios del carbon (carbon pricing policy mix)
		- Análisis de estructura financiera nivel sub-nacional (Sonora)
		- Análisis de fondos sub-nacionales
<b>BIOFIN PNUD</b>	Herramientas	- Metodología y cuaderno de trabajo.
	Publicaciones/Análisis	- Análisis sobre el involucramiento del sector privado en biodiversidad
		- Análisis de las políticas públicas que inciden en biodiversidad
		- Análisis de gasto público en biodiversidad en México
Comunicación	- Video spot: soluciones de financiamiento climático para biodiversidad	
<b>Biomar de GIZ</b>	Herramientas	- Desarrollo de Metodología - Ficha de Evaluación de ANP (Score Cards)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planificación Estrategia OPEN standards</li> <li>- Efectividad de manejo</li> </ul>
	Publicaciones/Análisis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estudio sobre mecanismos de uso y conservación – priorización</li> </ul>
	Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facebook → Buenas practicas</li> <li>- Videos sobre buenas practicas</li> </ul>
<b>Biopasos de CATIE</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- MOOC (en desarrollo)</li> <li>- Caja de herramientas</li> <li>- APP</li> </ul>
<b>CONAVI</b>	Publicaciones/Análisis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reporte de Mitigación del sector vivienda NAMA VIVIENDA</li> </ul>
<b>ECOVALOR de GIZ</b>	Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Datos sobre la contribución de los servicios ecosistémicos (SE) que proveen las ANP a los sectores productivos</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrategias sectoriales de integración de la biodiversidad (En Pesca, Turismo, Agricultura, Forestal)</li> </ul>
	Publicaciones/Análisis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informes técnicos sobre valoración de servicios ecosistémicos</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Documentos conceptuales (Policy briefs) valoración de SE en Pol Cabo Pulmo, Cozumel, A Izta-Popo</li> </ul>
Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Productos de comunicación (videos, canciones, sitio web)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciclo de webinars</li> </ul>	
<b>Leverage Green Investment (LGI) /Bonos y Financiamiento Verde del BID</b>	Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intranet para colegas y contrapartes → base de datos proveedores <a href="http://www.greenfinancelac.org">www.greenfinancelac.org</a> (BID)</li> <li>Se comparten:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Webinars</li> <li>• Publicaciones</li> <li>• Eventos</li> </ul> </li> </ul>
<b>Madera de Manglar (Activo Marzo 2017)</b>	Desarrollo de capacidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplomado en Restauración y Manejo Silvícola de manglares</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Talleres de capacitación en preservación y transformación de la madera de manglar</li> </ul>
<b>NAMA Vivienda de GIZ</b>	Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesa transversal CONAVI/-ONAVIS</li> </ul>
<b>SAGARPA-CONAVI</b>	Publicaciones/Análisis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resultados del proyecto estratégico de establecimiento de sistemas silvopastoriales intensivo</li> </ul>
<b>Selva Maya de GIZ</b>	Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoreo IKT</li> <li>- Estudios, capacitaciones, sistematizaciones</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de información de financiamiento cambio climático</li> </ul>
<b>Integridad de Financiamiento Climático de Transparencia México</b>	Desarrollo de capacidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación fondos climáticos globales</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cursos en línea sobre financiamiento climático</li> </ul>

<b>Forest Ecosystem Rehabilitation y Reto Bonn de UICN</b>	Herramientas	- Protocolo para consentimiento, libre, previo e informado (CLPI)
		- Protocolo para la elaboración de planes de gestión territorial
	Publicaciones/ Análisis	- Análisis sobre rentabilidad de actividades REDD+
		- Publicación “Análisis del marco legal para la implementación de REDD+ en México”
		- Evaluación sobre género y desarrollo sostenible
		- Publicación sobre la propiedad del carbono y emisiones evitadas
		- Publicación “Design of pro-poor activities in terms of REDD+ in the Yucatan Peninsula”
	Comunicación	- Transboundary Water governance and Climate Change Adaptation (Gobernanza de aguas transfronterizas y adaptación al cambio climático).
		- Videos “¿Qué estamos esperando? Gente y Ecosistemas” y “¿Qué es la Adaptación basado en Ecosistemas?”
		- Revista comunidades con inteligencia natural
- Documento conceptual sobre género y REDD+ (tenencia, ODS, ANP, marco legal)		
- Taller internacional de dialogo forestal “The Forest Dialogue” sobre la distribución de beneficios REDD+		
- Presentación resultados en CTC-REDD+ Nacional y estatales y retroalimentación Plan IRE de CONAFOR		
<b>ValuES de GIZ</b>	Publicaciones/ Análisis	- Lecciones aprendidas de la integración de servicios ecosistémicos en políticas públicas.
<b>WACCLIM de GIZ</b>	Publicaciones/ Análisis	- Estudio línea base de emisiones GEI en empresas de agua

### Resultado III: Proyectos manifiestan interés y necesidad de intercambio y proponen procesos para una vinculación efectiva entre proyectos IKI (Grupos de trabajo III)

En el tercer ejercicio en grupos de trabajo los participantes discutieron procesos efectivos para promover la vinculación y el intercambio entre proyectos y con las contrapartes. Durante este trabajo surgió la necesidad y el interés en el intercambio entre proyectos. Se propusieron varios procesos de intercambio, incluyendo: una plataforma digital, talleres de intercambio y de temas específicos, la organización de webinars para compartir mejores prácticas/lecciones aprendidas y un mapeo de actores para identificar actores claves. También surgió una discusión acerca de incentivos para alimentar procesos de intercambio y comunidades de aprendizaje.

En la siguiente lista se encuentran algunas ideas que se identificaron:

<b>Procesos de intercambio</b>
- Sistematización de casos y lecciones aprendidas
- Base de datos de información cuyas actualizaciones puedan reportarse mediante listas de distribución o correos. → crear comunidades o redes de aprendizaje.
- Expo – Buenas Prácticas
- Encuentro Semestral de actores clave, aprender cómo hacerlos. → crear confianza
- Talleres interfaz focalizados temáticos/territoriales (sobre todo para capacitación sobre temáticas clave como REDD+, genero, MRV)
- Plataforma digital de intercambio
- Reunión anual o bianual de intercambio de proyectos IKI
- Diálogos de intercambio de experiencias internacionales (TFD: Perú, Ghana, México)
- Webinars conjuntos
- Publicaciones en inglés para aportar al diseño de REDD+ más allá de México
- Mapeo de actores con apoyo de facilitadores internos
- Incentivos para alimentar procesos de intercambio y comunidades de aprendizaje
- Intercambio de experiencias en campo
- Comunidades de aprendizaje (nacional y regional)
- Visitas a proyectos para “vivir la experiencia”
- Directorio multi-institucional de experiencias → expertos
- Eventos de capacitación y sensibilización (productores, técnicos y servidores públicos)
- Correo “Outlook” (1x por semana o mes)
- Todos los proyectos IKI comparten sus eventos, webinars, hitos (milestones) y material de los medios a través de un solo correo que se comparte con todos proyectos IKI
- Plataforma común IKI-MX (Blog & Newsletter)
- Portal web del proyecto con socio estratégico/contraparte
- Desarrollo página web con información y materiales de los proyectos y contrapartes
- Generación de material audiovisual
- Elaboración de material de difusión (trípticos, pósters, libros, folletos...)
- Revista para difundir IKI MX
- Redes para compartir mejores prácticas (escala nacional e internacional) p. ej. sub-municipal, municipal
- Plataforma web de distribución de milestones proyectos IKI

## Día II (07 de Junio 2017)

El segundo día se dirigió a las organizaciones implementadores de proyectos IKI en México con el objetivo de informarles acerca del rol y la función del proyecto interfaz y de definir una estratégica de gestión del conocimiento para los proyectos IKI en México.

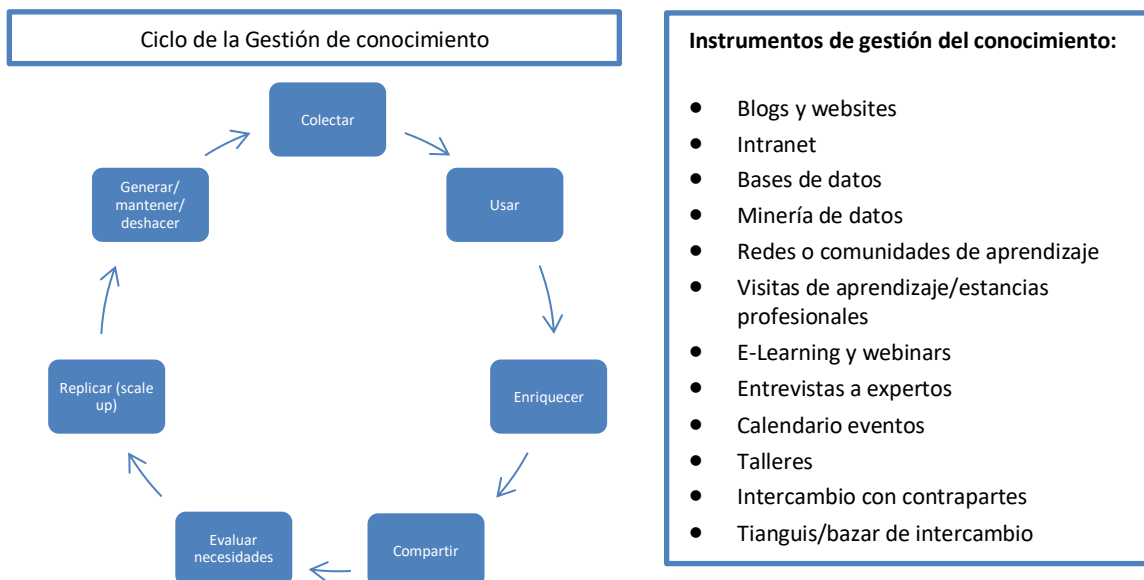
### Las tareas de proyectos IKI interfaz

Después de un resumen del día anterior, la presentación de la agenda y de los objetivos del día, Jasmin Hundorf de la Oficina de Programas IKI, presentó los elementos claves del rol de la Alianza de Cambio Climático como proyecto interfaz para Mexico en el contexto de la estrategia de gestión del conocimiento de la IKI. Jasmin Hundorf resumió las tareas principales de la Alianza de Cambio Climático como proyecto interfaz para Mexico:

- Actualizar lista de contactos
- Organización de Talleres de Intercambio entre organizaciones implementadores
- Envío de un boletín cada trimestre
- Según necesidad – facilitar otras herramientas para la gestión del conocimiento
- Según necesidad – otros productos/servicios como talleres de capacitación, estudios específicos

### Proyectos IKI utilizan varios instrumentos de gestión del conocimiento

En grupos de trabajo los participantes intercambiaron los instrumentos de gestión del conocimiento que están utilizando en sus proyectos. Los clasificaron en términos de tipo de instrumento, grupo meta y etapa “ciclo de gestión del conocimiento” (ver abajo). Los instrumentos comunes utilizados por una gran parte de los proyectos IKI son websites, plataformas, publicaciones, talleres y webinars.





## Proyectos IKI definen una estrategia comuna para la gestión del conocimiento

Basado en una propuesta por parte del proyecto Interfaz IKI Mexico se discutió y se elaboró un borrador de una estrategia de gestión del conocimiento. Como objetivos de la estrategia se identificaron:

- Reportar de manera regular sobre los impactos y resultados de los 37 proyectos de IKI en México.
- Crear sinergias y fomentar el intercambio entre los proyectos IKI en México.
- Proveer información acerca del portafolio IKI en México al Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear de Alemania (BMUB) y a las contrapartes mexicanas.

Los principales grupos de meta son:

- El comitente BMUB
- Proyectos IKI en México
- Las contrapartes mexicanas
- Otras personas interesadas en la temática en México y Alemana

### Temas sectoriales y transversales

Basado en un análisis del portafolio IKI se identificaron temas sectoriales y transversales comunes entre los proyectos IKI. El objetivo es de fortalecer intercambio *dentro y entre* las cuatro áreas de trabajo de la IKI. Por lo tanto se definen temas sectoriales y transversales:

<i>Temas sectoriales</i>	<i>Temas transversales</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambio climático (ODS 13)</li> <li>- Biodiversidad (ODS 14+15)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Financiamiento</li> <li>- Transparencia/ MRV</li> <li>- Mainstreaming/ integración en sectores</li> <li>- Restauración/ enfoque del paisaje</li> <li>- Actores claves (sector privado, ciudades, estados)</li> </ul>

## Instrumentos para Implementar la Estrategia de Gestión del Conocimiento

### Blog IKI México

Con el objetivo de poder comunicar de forma dinámica y continua sobre los logros de los proyectos IKI en México y ponerlos accesibles al grupo meta, se decidió rediseñar el blog actual de la *Alianza de Cambio Climático* (<http://climate.blue/es/>) para poder informar a los grupos metas acerca de las actividades de todos los proyectos IKI en México. El nuevo blog permitirá publicar: artículos, estudios, eventos próximos, videos Youtube, Tweets, factsheets de proyectos, eventos próximos, etc.

Durante el taller se presentó y se discutió la siguiente propuesta de estructura del blog:



**Para la redacción de artículos, se consideran las siguientes recomendaciones:**

- **Texto:** Max. 500 palabras (título: max. 10 palabras)
- **Contenido:** Enfocar artículos en resultados de proyectos (publicación de un estudio, infografías, videos, resultado de un taller importante, publicación de una herramienta, etc.) de manera concisa y concreta.
- **Fotos:** Adjuntar dos fotos con créditos y sub-títulos. Una foto debería ser más representativa del tema y la otra puede ser directamente relacionado al artículo (por ejemplo foto del taller).
- **Tema transversal:** Indicar en qué categorías/temas transversales (Cambio Climático, Biodiversidad, ODS, Transparencia/MRV, Financiamiento, Mainstreaming, Actores Claves, Restauración) se debería de incluir su artículo.
- **Idioma:** Español y Alemán. A los proyectos con personal alemán se le pide de favor enviar los artículos tanto en español como en alemán.
- **Plazo:** Se puede enviar artículos de manera continua (y no solo antes de la publicación del boletín)
- **Envío:** El artículo se deberá de enviar a [kathrin.ludwig@giz.de](mailto:kathrin.ludwig@giz.de). El proyecto interfaz se encargará de publicar los artículos en el blog.

El blog también incluirá una sección donde aparecerán los tweets más actuales de las cuentas de **twitter** de los proyectos IKI. Si su proyecto cuenta con una cuenta de twitter, favor de enviarnos por correo la liga a la cuenta.

De igual manera, publicaremos los **videos** de Youtube más actuales por parte de los proyectos IKI. Si su proyecto cuenta con un canal de Youtube, favor de enviarnos por correo la liga al canal.

El blog también incluirá un calendario de eventos por parte de los proyectos IKI. Para anunciar eventos en el blog, favor de enviarnos el título del evento, así como la fecha, el contacto y el contenido en 2-5 frases (objetivo del evento y grupo meta) con un borrador de agenda.

### **Boletín IKI México**

A partir de los artículos del blog se elaborará un boletín informativo en alemán y español que será enviado cada **tres/cuatro meses**. El primer boletín será enviado finales de Septiembre 2017. El proyecto interfaz enviará un recordatorio tres semanas antes de la publicación de cada newsletter y le pedimos de respetar las fechas comunicadas en el correo. Solamente se publicarán los artículos que serán enviados antes de las fechas límites.

### **Twitter**

A partir de la cuenta Twitter, informaremos sobre noticias en la política de cambio climático y biodiversidad de México y Alemania/la UE. También usaremos la cuenta para difundir los artículos del blog.

### **Siguientes pasos**

Como siguientes pasos en cuanto al seguimiento del taller y el desarrollo del blog y boletín informativo, se identificaron:

<b>Actividades</b>	<b>Responsables</b>	<b>Cuando?</b>
Enviar documentación del taller	IKI Interfaz	Julio 2017
Enviar la tabla Excel con la información sobre todos los proyectos IKI en Mexico	IKI Interfaz	Julio 2017
Verificar la información en la tabla Excel y mandar cambios	Proyectos IKI	Julio 2017
Enviar insumos para blog y boletín	Proyectos IKI	Ahora - Septiembre 2017
Enviar correos electrónicos que se debería incluir en la mailing list para el blog	Proyectos IKI	Ahora - Septiembre 2017
Lanzamiento del nuevo blog	IKI Interfaz	Agosto 2017
Enviar el boletín	IKI Interfaz	Septiembre 2017
2. taller de intercambio IKI	IKI Interfaz	Fines 2017/ Enero 2018

## Retroalimentación y sugerencias temas para el próximo taller

En la última sesión se hizo una retroalimentación a diferentes aspectos del taller y se discutieron sugerencias de temas para el siguiente taller.

Los participantes del taller retroalimentaron que apreciaron la oportunidad de conocer el panorama de proyectos IKI en México, el espacio para el intercambio y el contacto con las contrapartes el primer día, que incluyó conocer mejor sus prioridades actuales. Varios proyectos identificaron potenciales para la colaboración y herramientas de otros proyectos que quieren aplicar en sus proyectos. Además resaltaron que el enfoque sustentable en la organización del evento (no se usaron ningún tipo de desechables, se ofrecieron solamente opciones vegetarianas, etc.) estuvo muy bueno.

Además, se identificaron las siguientes ideas y sugerencias para próximos talleres:

- Profundizar en temas técnicos, resultados, experiencias de proyectos
- Balance entre temas técnicos y de cooperación Compartir avances de proyectos para generar sinergias/metodologías/estudios, etc.
- Pautas de integración y apropiación de metodologías de/hacia actores clave
- Aprendizajes de lo positivo y áreas de error
- Revisar una experiencia por tema prioritario (proyecto) y su impacto político, ambiental, social y económico
- Aunque se invitaron las contrapartes de cada proyecto según la información proveído por la Oficina de Programas IKI, algunas representantes de contrapartes que llegaron al taller no eran vinculado directamente con un proyecto IKI. Esto sucedió porque unas contrapartes mandaron suplentes cuando no podían participar ellos mismos. Para asegurar que se invitan los representantes relevantes se pidió de los proyectos de verificar la información sobre las contrapartes en la tabla Excel que mandará el IKI Interfaz.
- Proporcionar espacio para presentar proyectos
- Sesiones de capacitación para proyectos IKI
- Vinculación contribución proyectos IKI a ODS

También se discutieron sugerencias para intercambios a nivel local/del proyecto:

- Apropiación de proyectos a nivel local
- Desarrollo de capacidades locales
- Visitas de intercambio (inter-sesional, reporta en taller)