



FINANCIAMIENTO PARA  
UNA RECUPERACIÓN  
VERDE E INCLUYENTE

FORO VIRTUAL



Organizado por  Tecnológico de Monterrey



 giz

 NAMA Facility

 develoPPP

 IKI

Aliados promotores  CIBanco

# Proyectos financiados por el Programa Presupuestario U041 y siguientes pasos

**Mtro. Eduardo García Dagio**  
Director de Financiamiento Climático  
SEMARNAT

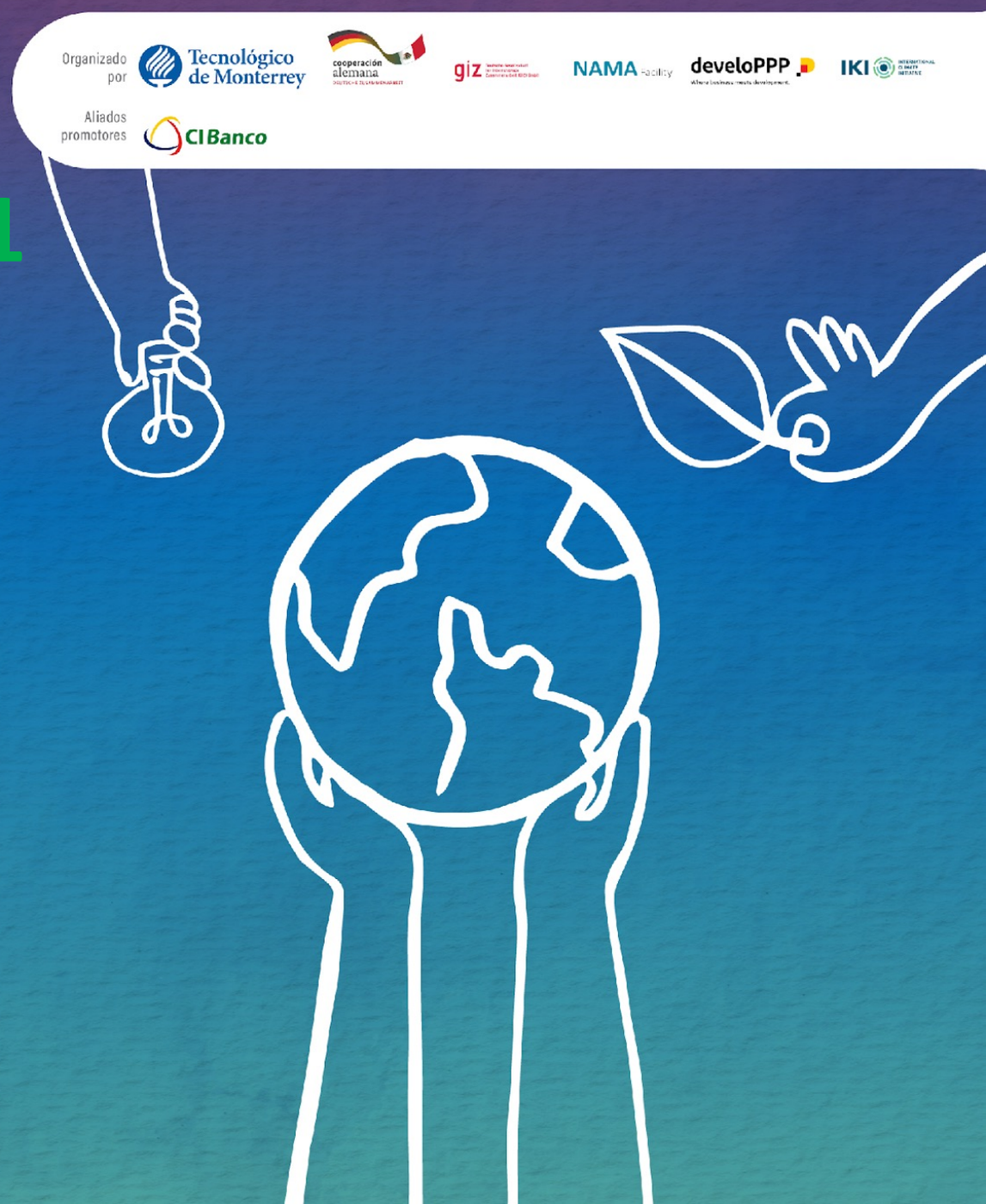


[financiamientoverdeincluyente.com](https://financiamientoverdeincluyente.com)



# Gestiones realizadas en 2021

- Se formalizaron 4 Convenios de Concertación
- Distribución de recursos por un monto de \$ 2,318,661 pesos





## Acciones concretadas en 2021

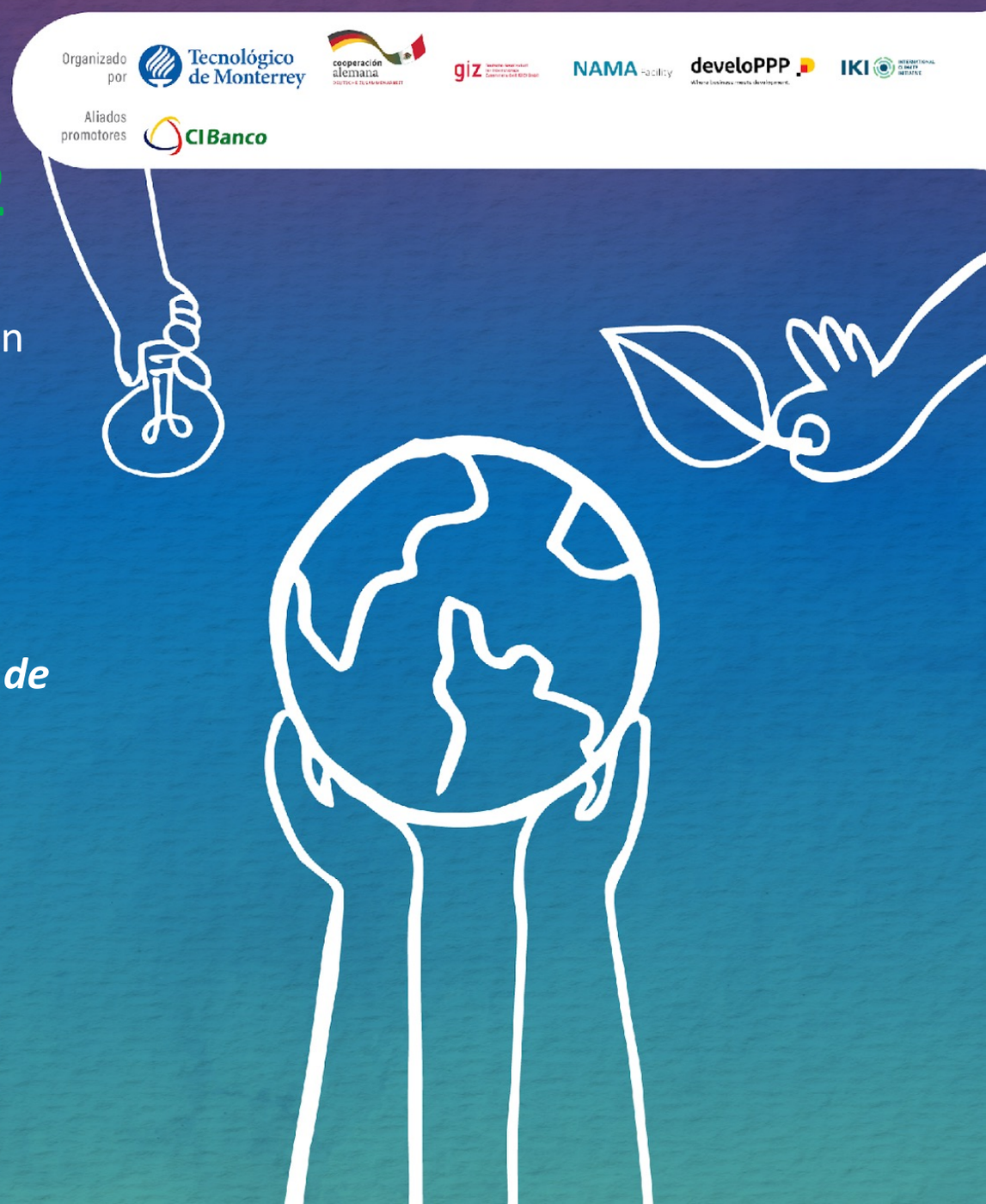
## Programa Presupuestario U041

Nombre del Proyecto	Beneficiarios	Objetivos	Entidad	Importe 2021
Conservar produciendo y producir conservando: estrategia de fortalecimiento de la resiliencia del sistema socioambiental de 4 regiones de la sierra de Juárez	Geoconservación A.C.	Incremento de la resiliencia del sistema socioambiental en 47 comunidades de la Sierra Juárez del estado de Oaxaca y Contribuir al desarrollo sustentable de las comunidades Chinantecas	Oaxaca	\$668,024.00
Fortalecimiento de ecosistema costero en el corredor noreste de la península de Yucatán (ciénagas y manglares de la costa norte de Yucatán -Río lagartos – Yum Balam) para favorecer su resiliencia frente a los impactos del cambio climático	World Wildlife Fund (WWF)	Reducir la vulnerabilidad de 12,000 habitantes de la Ciénagas y Manglares de la Costa Norte de Yucatán, Reserva Estatal Dzilam, la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos y el Área de Protección de Flora y Fauna Yum Balam frente a los impactos del cambio climático a través del fortalecimiento de los servicios ecosistémicos que prestan los ecosistemas costeros de la región.	Península de Yucatán	\$405,695.28
Mitigación, adaptación y reducción de la vulnerabilidad del socio ecosistema costero a través de la conservación y restauración de manglares de la ANP Celestún, Yum Balam, Nichupté y Sian Ka ´an	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. CINVESTAV.	Fortalecer a implementar acciones de conservación, restauración, capacitación y monitoreo en el ecosistema de manglar de la ANPs de Celestún, Yum Balam, Nichupté y Sian Ka ´an.	Península de Yucatán y Campeche	\$576,442.13
Restauración agroecológica de paisajes ganaderos, conectividad con los ecosistemas, mitigación y adaptación al cambio climático en comunidades mayas de la península de Yucatán	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Ecosur Campeche, Ecosur San Cristóbal de las casas, colegio de postgraduados, UNAM y UAEM.	Desarrollar y fortalecer capacidades para la implementación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático de la ganadería, la conservación de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades mayas de la Península de Yucatán por medio de la promoción e implementación de sistemas agro-silvopastoriles.	Península de Yucatán	\$668,500.00 Recursos ejercido hasta enero de 2022



# Gestiones programadas para 2022

- Se estima formalizar de 7 a 15 Convenios de Concertación
- Asignar recursos para 7 acciones de adaptación y mitigación por **\$28,989,960.00 pesos (sujeto a la autorización de presupuesto)**
- Asignar recursos para hasta 8 acciones de movilidad eléctrica **\$40,498,271.62 pesos (sujeto a la autorización de presupuesto)**





## Acciones programadas en adaptación y mitigación Programa Presupuestario U041

Nombre del Proyecto	Beneficiarios	Objetivos	Entidad	Importe 2022
Conservar produciendo y producir conservando: estrategia de fortalecimiento de la resiliencia del sistema socioambiental de 4 regiones de la sierra de Juárez	Geoconservación A.C.	Incremento de la resiliencia del sistema socioambiental en 47 comunidades de la Sierra Juárez del estado de Oaxaca y Contribuir al desarrollo sustentable de las comunidades Chinantecas	Oaxaca	\$6,012,216.00
Fortalecimiento de ecosistema costero en el corredor noreste de la península de Yucatán (ciénagas y manglares de la costa norte de Yucatán -Río lagartos – Yum Balam) para favorecer su resiliencia frente a los impactos del cambio climático	World Wildlife Fund (WWF)	Reducir la vulnerabilidad de 12,000 habitantes de la Ciénagas y Manglares de la Costa Norte de Yucatán, Reserva Estatal Dzilam, la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos y el Área de Protección de Flora y Fauna Yum Balam frente a los impactos del cambio climático a través del fortalecimiento de los servicios ecosistémicos que prestan los ecosistemas costeros de la región.	Península de Yucatán	\$3,651,257.50
Mitigación, adaptación y reducción de la vulnerabilidad del socio ecosistema costero a través de la conservación y restauración de manglares de la ANP Celestún, Yum Balam, Nichupté y Sian Ka ´an	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. CINVESTAV.	Fortalecer a implementar acciones de conservación, restauración, capacitación y monitoreo en el ecosistema de manglar de la ANPs de Celestún, Yum Balam, Nichupté y Sian Ka ´an.	Península de Yucatán y Campeche	\$5,187,979.21
Restauración agroecológica de paisajes ganaderos, conectividad con los ecosistemas, mitigación y adaptación al cambio climático en comunidades mayas de la península de Yucatán	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Ecosur Campeche, Ecosur San Cristóbal de las casas, colegio de postgraduados, UNAM y UAEM.	Desarrollar y fortalecer capacidades para la implementación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático de la ganadería, la conservación de los recursos naturales y el bienestar de las comunidades mayas de la Península de Yucatán por medio de la promoción e implementación de sistemas agro-silvopastoriles.	Península de Yucatán	\$6,016,500.00



# Acciones programadas en adaptación y mitigación: Programa Presupuestario U041

Nombre del Proyecto	Beneficiarios	Objetivos	Entidad	Importe 2022
“Manejo Integrado del Territorio orientado a la conectividad entre las áreas naturales protegidas Mariposa Monarca y Nevado de Toluca”.	Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible, A.C.	Enfrentar los efectos del cambio climático mediante una estrategia de adaptación al cambio climático que contribuya a la conectividad entre los elementos naturales de la subcuenca Amanalco Valle de Bravo y de éstos con los macizos boscosos del ANP Mariposa Monarca y ANP Nevado de Toluca para incrementar la resiliencia de los ecosistemas.	Estado de México	\$4,702,320.00
“Conectividad y Cuencas: El Complejo Marismas Nacionales Sinaloa Nayarit”.	Conselva, Costas y Comunidades, A.C	Impulsar una estrategia de adaptación a escala de paisaje en el Complejo Marismas Nacionales (CMNSN) y sus áreas de influencia, en la que se propicie la conectividad de cinco áreas prioritarias para la conservación y se implementan medidas estratégicas de adaptación y mitigación a los efectos del cambio climático a través de instrumentos de política pública federal y municipal, diseñados con un sólido sustento técnico y la participación activa de sus principales sectores	Sinaloa-Nayarit	\$2,002,247.91
“Paisajes y comunidades prósperos y resilientes en la cuenca El Tablón – “El Granero de Chiapas”.	TNC Conservación de la Naturaleza A.C.	Construir paisajes y comunidades prósperos y resilientes al cambio climático en la cuenca El Tablón y ANPs colindantes mediante la implementación y adopción de sistemas productivos eficientes y sostenibles, usando los enfoques de Adaptación Basada en Ecosistemas (ABE), Adaptación Basada en Comunidades (ABC) y Manejo Integrado del Paisaje (MIP).con una perspectiva de equidad género.	Chiapas	\$1,417,439.38





# ESTRATEGIA DE FINANZAS SOLIDARIAS

**Objetivo:** Desarrollo de un ecosistema de inversiones climáticas de impacto que permita acelerar el financiamiento climático a iniciativas socioambientales que promueven medidas de mitigación y/o adaptación de alto impacto impulsando las finanzas solidarias en México, para contribuir a la acción climática aportando al bienestar de las personas y reducción de las brechas de género, así como la identificación y desarrollo de instrumentos o mecanismos para que personas o emprendimientos sociales puedan superar barreras que enfrentan normalmente para acceder a servicios financieros convencionales





FINANCIAMIENTO PARA  
UNA RECUPERACIÓN  
VERDE E INCLUYENTE  
FONDOS VIRTUALES

Organizado  
por  **Tecnológico  
de Monterrey**



**giz** German Development Cooperation

**NAMA** Facility

**develoPPP** Where business meets development.

**IKI** INTERNATIONAL  
KNOWLEDGE  
INITIATIVE

Aliados  
promotores  **CIBanco**

# CONTACTO

## GRACIAS

Mtro. Eduardo García Dagio

[eduardo.garciad@semarnat.gob.mx](mailto:eduardo.garciad@semarnat.gob.mx)

