



# CONVOCATORIA NACIONAL Incubadora de Iniciativas de Infraestructura Verde

## BASES DE CONVOCATORIA

La Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable en México (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, GIZ), a través de dos de sus proyectos de ciudades: Desarrollo sustentable de regiones costeras urbanas mediante la integración de servicios ecosistémicos y biodiversidad [BIOCITIS](#) y el de Protección del Clima en la Política Urbana [CiClim](#), convocan a participar en la **incubadora de iniciativas de infraestructura Verde a nivel nacional**.

La recién formada **Red de Infraestructura Verde** promueve el aprendizaje y desarrollo de mecanismos de cooperación técnica de sus integrantes. Como parte de las actividades, se busca dar acompañamiento a la implementación de proyectos coherentes e integrales como vías para la mitigación de los efectos del cambio climático y la integración de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en la planificación urbana.

### 1. ¿Por qué Infraestructura Verde?

Muchas de las ciudades en México son altamente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático, ya sea por calor extremo, escasez de agua, lluvias intensas, inundaciones, etc. Estas vulnerabilidades son exacerbadas por la pérdida de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

Las técnicas de Infraestructura Verde (IV) ayudan a recuperar los servicios ecosistémicos en las ciudades imitando a la naturaleza. Para ello, centran sus intervenciones en torno a cuatro ejes temáticos: *agua, biodiversidad, espacio público y movilidad*. La integración de estos ejes en acciones de transformación territorial beneficia a las personas. Es por eso que la IV se vislumbra como una de las herramientas más prometedoras para el mejoramiento ambiental en el espacio urbano y para aumentar la resiliencia de las ciudades ante el cambio climático.

El pasado 27 y 28 de abril, se llevó a cabo la sesión de arranque de la Red de Infraestructura Verde, en la cual se consensuó que la infraestructura verde se entiende como: *un sistema de infraestructuras que fortalece los socioecosistemas para hacer frente al cambio climático, mediante estrategias multifuncionales de planeación, gestión, diseño, implementación, monitoreo y evaluación, que abordan diversas escalas. Se constituye por redes de proyectos basados en la naturaleza para proveer servicios ecosistémicos y múltiples beneficios*<sup>1</sup>.

### 2. Objetivos de la convocatoria

Presentar propuestas de prácticas innovadoras en Infraestructura Verde que cumplan con los siguientes requisitos:

- Que aplique uno o más ejes de la Infraestructura Verde
  - Agua
  - Biodiversidad
  - Espacio público
  - Movilidad
- Que genere impactos positivos para
  - El ecosistema
  - La población
  - Las funciones urbanas
  - Las ciudades en general

---

<sup>1</sup> Definición construida colectivamente a partir de las reuniones presencial y virtual realizadas los días 27 y 28 de abril de 2022.



- Que sea planteada desde un enfoque multiactor e involucre autoridades municipales en asociación con al menos uno de los siguientes actores:
  - Sociedad Civil
  - Gobierno estatal, nacional, otros municipios
  - Academia
  - Sector Privado
- Que tenga posibilidades de demostrar un impacto multiescalar
  - Intervenciones locales
  - Intervenciones regionales
  - Intervenciones nacionales
- Que tenga la posibilidad de incidir positivamente en una o más de las siguientes dimensiones
  - Política pública
  - Modificación territorial
  - Sensibilización y articulación de actores

### 3. Requisitos para participar

La convocatoria está abierta para cualquier persona o grupo de personas que tengan una idea o iniciativa de infraestructura verde y cumplan con las siguientes características mínimas:

- Conocimientos técnicos relacionados con su propuesta
- Interés en profundizar el desarrollo de su propuesta
- Una red identificada de actores que contribuyan a la factibilidad de implementación, incluidas autoridades y tomadores de decisiones locales.

En los casos que aplique, cada equipo deberá designar a un integrante como único representante e interlocutor válido ante los organizadores del concurso para la inscripción, envío de información y contacto.

Quedan excluidas todas las personas empleadas en cualquiera de las instituciones convocantes (GIZ), así como sus familiares.

### 4. Mecanismo de participación

Los/las interesados/as deberán:

1. Llenar y enviar el formato de registro (Anexo 1)
2. Enviar un video de duración máxima de 2 minutos que cumpla con los lineamientos de video (Anexo 2)

El/la representante del equipo deberá enviar el formato de registro y el video al correo electrónico [ciclim@giz.de](mailto:ciclim@giz.de) a más tardar el **lunes 13 de junio**.

Una vez completado el registro, el representante del equipo recibirá por correo electrónico:

- A. Número de registro final que será su CLAVE DE ANONIMATO.

Nota: el concurso no tiene costo de inscripción.

Al participar, las y los participantes aceptan las condiciones establecidas en este documento.

### 5. Criterios de evaluación

Las propuestas se calificarán conforme a lo siguientes criterios:

- Entendimiento y uso demostrable de los principios de infraestructura verde
- Entendimiento y uso demostrable de los ejes de infraestructura verde



- Beneficios demostrables o potenciales de la iniciativa (ambientales, sociales, económicos, culturales, de salud o tecnológicos)
- Involucramiento de distintos actores
- Impacto en diversas escalas
- Incidencia en modificación territorial
- Incidencia en política pública
- Incidencia en sensibilización de actores

## 6. Compromisos de los participantes

Mediante la postulación y presentación de propuestas al concurso, los participantes:

- Garantizan la autoría original total de sus propuestas.
- Se comprometen a no vulnerar los derechos de terceros mediante el diseño o implementación de sus propuestas.
- Se comprometen a aceptar las decisiones del comité organizador y la decisión del jurado.
- Autorizan al comité organizador la utilización total o parcial del material para la ejecución, publicación y difusión del proyecto.

## 7. Selección de las propuestas

Se seleccionarán al menos 3 (tres) propuestas, las cuales serán consideradas para un proceso de mentoría e incubación.

## 8. Beneficios de participación

Las propuestas seleccionadas recibirán asesoría especializada de parte de expertos en infraestructura verde (integrantes de la Red) con la finalidad de profundizar el desarrollo de la propuesta y facilitar el acceso a posibles fuentes de financiamiento, así como contribuir a su implementación.

## 9. Jurado

Los trabajos serán evaluados por un jurado integrado por miembros de la Red de Infraestructura Verde.

## Fallo

El fallo del jurado será inapelable.

## 10. Fechas

Las fechas importantes para participar se muestran en el siguiente calendario:

Fecha	Proceso
24 de mayo de 2022	Lanzamiento de la convocatoria
24 de mayo de 2022	<b>Inicio de recepción de propuestas</b>
13 de junio de 2022	Fecha límite de recepción de propuestas
14 de junio de 2022	Fallo del jurado
15 de junio de 2022	Comunicación de resultados

## 11. Contacto

Para más información y aclaración de dudas, favor de escribir al correo de contacto [ciclim@giz.de](mailto:ciclim@giz.de)



## ANEXO 1: Ficha técnica Proyectos IV.

<i>Nombre de proyecto</i>	Comparte el nombre de proyecto.				
<i>Descripción</i>	Comparte una breve descripción estilo pitch.				
<i>Objetivos</i>	¿Qué objetivos pretendes alcanzar?				
<i>Institución(es) y área responsable s</i>	¿Qué personas o instituciones lideran esta iniciativa?				
<i>Escala</i>	La escala de intervención urbana es primordial para la implementación de la infraestructura verde, siendo la más destacada la del barrio y ciudad, no obstante, debido a que es concebida como una red, es indispensable que se vincule a una dinámica territorial más amplia.	Describe la dinámica territorial en la que se inserta tu proyecto.			
<i>Actores involucrados</i>	Los grupos de interés que involucra tu proyecto. Estos son: gobierno (local y federal), academia, sociedad civil, sector privado.	¿Qué actores involucra tu proyecto y cuál es la relevancia de cada uno de ellos?			
<i>Ejes temáticos</i>	En estos ejes en los que se detectan problemáticas importantes en los espacios urbanos son: el agua, la movilidad, el espacio público y la biodiversidad. Es en estos ejes en los que se pueden implementar acciones considerando la interrelación de estos elementos como parte central para justificar la pertinencia de la infraestructura verde como componente en las políticas públicas urbanas, ambientales y de cambio climático.	Agua	Biodiversidad	Movilidad	Espacio público
		Describe cómo tu proyecto contribuye a dos o más de estos ejes temáticos.			
<i>Principios</i>	Enfoque sistémico - Los proyectos y estrategias no se encuentran aislados, sino que forman parte de un sistema.	¿Tu proyecto integra un enfoque sistémico? ¿Por qué y como?			
	Multiescalaridad - Los proyectos y estrategias se abordan a partir de múltiples escalas espaciales y temporales.	¿Tu proyecto atiende diversas escalas? ¿Por qué y como?			
	Multifuncionalidad - Los proyectos y estrategias atienden múltiples funciones simultáneamente, promoviendo un uso eficiente de recursos.	¿Tu proyecto tiene más de una función? ¿Por qué y como?			



	Resiliencia urbana y periurbana - Los proyectos y estrategias atienden la vulnerabilidad de las ciudades frente a diferentes fenómenos como el cambio climático.	¿Tu proyecto contribuye a la resiliencia urbana y periurbana? ¿Por qué y como?	
	Planeación de diseño colaborativo - Los proyectos y estrategias contemplarán la participación de múltiples actores y sectores involucrados en la toma de decisiones.	¿Tu proyecto promueve el diseño colaborativo y la participación? ¿Por qué y como?	
<i>Fase del proyecto</i>	Preliminares - Esta fase es esencial para comprender el contexto, y para sentar las bases de entendimiento mutuo entre actores.	¿Qué necesitas para esto?	
	Diseño y análisis - En esta fase se definen los objetivos las acciones a realizar. Aquí se organizan los equipos, definen sus roles y alcances y cómo se van a dar cuenta de que están logrando lo que se plantean.	¿Qué necesitas para esto?	
	Implementación - Aquí se realizan las acciones y se generan aprendizajes. Este proceso no solo se trata de hacer lo que se diseñó, sino de aprender a través de ello.	¿Qué necesitas para esto?	
	Monitoreo y evaluación - En esta fase se alcanzan los objetivos, se monitorean y se evalúan los efectos e impactos que tuvo el proyecto.	¿Qué necesitas para esto?	
<i>Beneficios o impactos esperados</i>	Los beneficios se pueden definir en: ambientales, sociales, económicos, culturales, de salud y tecnológicos.	Describe los beneficios que esperas lograr con tu proyecto y por qué son relevantes y/o pertinentes.	
<i>Datos de contacto</i>	Nombre, puesto, institución, correo electrónico y teléfono de contacto	Web	Si ya está andando, comparte la página web o algún espacio de consulta de tu proyecto.
<i>Fotos</i>	Comparte fotografías o videos de tu proyecto.		



# ¡Comparte tu iniciativa en IV!

## Principios básicos para la creación de pitches en video

### ¡Cuéntanos sobre tu proyecto en Infraestructura Verde!

Crea un video corto para conocer tu proyecto de IV. En este video dinos:

¿De qué trata el proyecto? ¿Qué objetivos se plantea alcanzar? ¿Qué actividades se llevan a cabo? ¿Quiénes participan en el proyecto y cómo vinculan a esos actores? ¿Cuáles beneficios se obtendrán en el entorno y en la comunidad con el proyecto? ¿Por qué crees que sí es posible que el proyecto se haga realidad?



### Considera esto para la creación de tu video:



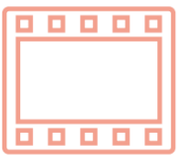
**2 minutos** es el tiempo máximo recomendado para una presentación exprés “elevator pitch” o para transmitir una declaración en una narrativa.



**Graba en plano horizontal.** Este es el tamaño preferido para poder disfrutarlo en más pantallas, especialmente en computadoras



**Usa edición básica** para hacerlo atractivo y para contar mejor la historia usa distintas tomas, ángulos y movimientos, y usa música de fondo.



**Cuenta una historia.** La narrativa es la herramienta más poderosa para compartir. Cuéntenos una historia para que nuestra visita virtual sea memorable.



- Consigue música con derechos de acceso gratuitos en [bensound.com](https://www.bensound.com)
- Usa un editor básico como iMovie (Apple) o Moviemaker (Windows). Hay otras opciones en redes sociales como Tik Tok o Reels.
- ¡Diviértanse haciendo este video!

### Aquí hay algunas recomendaciones para grabar mejores tomas:

TAMAÑO DE TOMA				MOVIMIENTO DE LA CÁMARA		
XLS	LS	MLS	WS			
MS	MCU	CU	XCU			
Low	Eye-level	High				
Extreme Low	Canted (or “dutch”)	Bird's eye				

Image by Kent Millard

Si necesitan asistencia, no duden en contactar a [rediv@hevas.mx](mailto:rediv@hevas.mx)