



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

---

PLAN DE CONSULTA PÚBLICA DEL DOCUMENTO

**“CONSTRUYENDO  
PARTICIPATIVAMENTE LA  
CONTRIBUCIÓN NACIONAL:  
PROPUESTA DEL PERÚ (iNDC)  
PARA CONSULTA PÚBLICA”**

---

JUNIO DE 2015





## **PLAN DE CONSULTA PÚBLICA DEL DOCUMENTO “CONSTRUYENDO PARTICIPATIVAMENTE LA CONTRIBUCIÓN NACIONAL: PROPUESTA DEL PERÚ (iNDC) PARA CONSULTA PÚBLICA”**

Desde 2003, el Perú viene avanzando significativamente en el proceso de construcción de las Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional (iNDC), sustentado en documentos clave como la Estrategia Nacional ante el Cambio Climático, las Estrategias Regionales, los documentos de balance de los InterCLIMAs, la Segunda Comunicación Nacional y el Plan de Acción de Adaptación y Mitigación frente al Cambio Climático.

Es así que la propuesta de Contribuciones de Mitigación toma como base las Medidas de Mitigación apropiadas para cada país (NAMAs), el Primer Informe Bienal de Actualización (BUR), y los resultados de la primera fase del proyecto PlanCC, entre otros. Mientras que para la propuesta de Contribuciones en Adaptación se consideraron los reportes anuales generados en los InterCLIMA, el informe de balance de la gestión regional frente al cambio climático, así como las iniciativas de adaptación a nivel nacional, regional y local.

Esta información ha permitido sentar una base sólida para la elaboración de la propuesta de iNDC, puesta a consulta pública para recibir los aportes de todos los actores del quehacer nacional y ser presentada ante la Secretaría de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático el 31 de agosto de 2015.

### **OBJETIVO DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA**

El Perú como país Parte y como actual presidencia de la COP tiene el compromiso de presentar sus Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional (iNDC) en materia de mitigación y adaptación ante la Secretaría de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

Para ello, el Estado peruano ha puesto en marcha el proceso de consulta pública sobre la propuesta de Contribuciones Nacionales que refuerza el compromiso de involucrar a la ciudadanía en la respuesta frente al cambio climático, a través de un proceso inclusivo y participativo.

Este proceso aspira a contar en el corto plazo con un documento de Contribución Nacional consensuado por todos los peruanos y peruanas, que apunte a un país climáticamente responsable y competitivo, con un crecimiento económico bajo en carbono, resiliente y con mejores comportamientos socio ambientales.

## **SOBRE EL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA DE LAS CONTRIBUCIONES NACIONALES**

El Proceso Consulta Pública de las Contribuciones Nacionales se basa en principios de participación activa de los diferentes actores públicos y privados, con criterios de inclusión social, equidad de género y generacional.

Asimismo, para la construcción conjunta de las Contribuciones se busca mantener el diálogo constante, transparente y con apertura a escuchar los aportes de todos los actores involucrados en la lucha contra el cambio climático en el país.

## ¿CUÁLES SON LOS HITOS DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA?



La recepción de los aportes e iniciativas a la Propuesta de Contribuciones Nacionales se inicia el **viernes 5 de junio**; estos serán recibidos a través del correo electrónico [contribucionnacional@minam.gob.pe](mailto:contribucionnacional@minam.gob.pe) o en formato físico en Mesa de Partes de la sede central del Ministerio del Ambiente, en Avenida Javier Prado Oeste 1440, San Isidro.

A su vez, a partir del **viernes 12 de junio** se comenzarán a recibir los aportes a través de la página web del MINAM: <http://www.minam.gob.pe/indcs/>, donde estarán disponibles los formularios para brindar aportes al documento, como para ingresar iniciativas que contribuyan a incrementar la ambición de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (mitigación) y de gestión de los riesgos a causa del cambio climático (adaptación) del país.

El proceso de consulta pública para aportes al documento de Propuesta de la Contribución Nacional finaliza el **viernes 17 de julio**.

## ¿QUIÉNES PARTICIPAN DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA?

Todos estamos llamados a participar de la consulta pública. Para ello, el proceso de participación se desarrollará en 3 niveles:

### **Gobierno central, regional y local**

*Las instituciones del gobierno central podrán participar por medio de la Comisión Multisectorial, espacio de alto nivel responsable de la elaboración y aprobación de las Contribuciones Nacionales; así como a través del proceso de consulta pública.*

*Los gobiernos regionales podrán participar a través de talleres macro regionales que se desarrollarán para estos fines.*

*Los gobiernos locales podrán participar a través del envío de aportes a la página web: <http://www.minam.gob.pe/indcs/> o a la sede central del Ministerio del Ambiente.*

### **Sociedad civil organizada y sector privado**

*El sector privado, las Organizaciones No Gubernamentales (ONG), las organizaciones Indígenas, las organizaciones con enfoque de género, la academia y los jóvenes podrán participar en reuniones específicas donde podrán brindar sus aportes, así como a través del envío de sus aportes a la página web: <http://www.minam.gob.pe/indcs/> o a la sede central del Ministerio del Ambiente.*

### **Ciudadanía y público en general**

*Todos los ciudadanos tendrán la oportunidad de informarse y participar de los diferentes eventos que se realizarán en la sede central del Ministerio del Ambiente y a través de las plataformas digitales como la página web: <http://www.minam.gob.pe/indcs/>, las redes sociales y los webinar sobre la temática.*

---

<sup>1</sup> Sin perjuicio de la fecha de cierre del proceso de consulta pública de la propuesta de Contribuciones Nacionales, se recibirán aportes a través de las fichas de registro de iniciativas y proyectos que serán adicionadas como mecanismo de elevación de la ambición nacional en la reducción de gases de efecto invernadero.

## ¿CÓMO PARTICIPAR DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA?

### a. A través de aportes a la Propuesta de la Contribución Nacional

Se consideran aportes a todos los comentarios, observaciones y sugerencias a la propuesta de Contribuciones Nacionales puesto en consulta que sean debidamente ingresados en el formato de aportes a través de la web del MINAM. Estos aportes serán registrados y podrán ser visibilizados en: <http://www.minam.gob.pe/indcs/>

*Para aportes de al documento en temas de Mitigación: ver anexo 1 - A*

*Para aportes de al documento en temas de Adaptación: ver anexo 1 - B*

*Para aportes generales al documento: ver anexo 1 - C*

### b. A través de iniciativas y proyectos que sumen a la Contribución Nacional

Se refiere a las iniciativas o los proyectos que contribuyan a incrementar los compromisos ambiciosos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (mitigación) y de gestión de los riesgos a causa del cambio climático (adaptación) del país, y que tomen en cuenta los siguientes criterios:

- Cuentan con información de sustento que permite plantear metas.
- Las iniciativas atienden la vulnerabilidad de un sector/ ecosistema / población frente al cambio climático y es factible plantear indicadores o aportan a la reducción de emisiones o captura de carbono.
- Las metas tienen una entidad responsable que se hará cargo de su implementación.
- Es viable su implementación en el horizonte de evaluación de las iNDC.
- Mejora la competitividad del país al generar beneficios económicos, sociales y ambientales.

Las iniciativas o proyectos deben ser ingresados en la ficha de registro de las iniciativas para la contribución nacional disponible en la web, cumpliendo con los criterios establecidos.

*Para registro de iniciativas y proyectos en Mitigación: ver anexo 2 - A*

*Para registro de iniciativas y proyectos en Adaptación: ver anexo 2 - B*

**c. Compromisos ciudadanos voluntarios**

Adicionalmente, todos los ciudadanos y ciudadanas podemos participar del proceso de Contribuciones Nacionales, a través del envío de compromisos voluntarios que apoyarán en la elevación de la ambición nacional de reducción de emisiones. Estos compromisos podrán estar relacionados con los temas de ahorro de agua, consumo responsable de energía, biodiversidad, gestión de residuos sólidos, agricultura, transporte sostenible y huella de carbono y se podrán hacer a través de la iniciativa Pon de tu Parte: <http://www.pondetuparte.com/>

**¿QUÉ ESPACIOS Y CANALES DE PARTICIPACIÓN EXISTEN?**

Nivel de Consulta	Actores	Espacios de participación
Gobierno Central, Regional y Local	Gobierno Central  Gobierno Regional  Gobierno Local	Comisión Multisectorial 5 Talleres Macro Regionales 1 Reunión con Asamblea Nacional de Gobiernos Regionales 1 Taller con Funcionarios de los Gobiernos Regionales 1 Reunión con AMPE y REMURPE
Sociedad Civil Organizada y Sector Privado	Sector Privado  Organizaciones No Gubernamentales  Pueblos Indígenas  Organizaciones con enfoque de género  Sindicatos  Academia  Jóvenes	3 Reuniones de trabajo  2 Reuniones de trabajo  1 Reunión de Trabajo  1 Reunión de Trabajo  1 Reunión de Trabajo  1 Reunión de Trabajo  2 Reuniones de Trabajo



Nivel de Consulta	Actores	Espacios de participación
Ciudadanía y público en general		1 Eventos informativos presenciales 1 Evento informativo digital (webinar)

## ¿CÓMO SE INCORPORARÁN LOS APORTES Y CONTRIBUCIONES DEL PROCESO DE CONSULTA PÚBLICA?

Una vez finalizado el proceso de consulta: el 17 de julio de 2015, los aportes e iniciativas para la contribución nacional serán sistematizados y procesados por la Dirección General de Cambio Climático, Desertificación y Recursos Hídricos del MINAM, tomando en cuenta los criterios definidos para aportar a las Contribuciones Nacionales, para lo cual deberán emplearse los formatos de aportes y ficha de registro de contribuciones, así como los canales de participación disponibles.

## ¿DÓNDE PUEDO OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL?

Para mayor información adicional sobre el proceso de consulta pública puedes ingresar a la página web: <http://www.minam.gob.pe/indcs/> o enviar un e-mail a: [contribucionnacional@minam.ogb.pe](mailto:contribucionnacional@minam.ogb.pe)





## **ANEXO 1- A REGISTRO DE APORTES A LA CONTRIBUCIÓN NACIONAL**

El presente formulario sirve para que los diferentes actores: sector público, sector privado, ONGs, organizaciones de pueblos indígenas, organizaciones de mujeres, academia, organizaciones de jóvenes y sociedad civil hagan llegar sus aportes a la propuesta de Contribuciones Nacionales.

Se consideran aportes a todos los comentarios, observaciones y sugerencias a la propuesta de Contribuciones Nacionales puesta en consulta.

Recomendamos leer las indicaciones y antes de responder, revisar todas las opciones propuestas.

Para cualquier consulta sobre el formulario sírvase escribir al correo: [contribuciones@minam.gob.pe](mailto:contribuciones@minam.gob.pe)

### **FICHA DE REGISTRO DE APORTES A LA PROPUESTA DE CONTRIBUCIÓN NACIONAL**

Tipo de aportes:

- A las Contribuciones de Mitigación
- A las Contribuciones de Adaptación
- A la Propuesta de Contribuciones Nacionales en general

### **CONTRIBUCIONES DE MITIGACIÓN**

Aportes a la propuesta de Contribuciones Nacionales de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (mitigación). Seleccione con una "X" la medida a la que hará referencia su comentario y, en seguida, registre su aporte:

Sector	Medida	Marcar con X
Energía	Combinación de Energías Renovables	
Energía	Generación Distribuida con Paneles Solares	
Energía	Electrificación Rural con Paneles Solares	
Energía	Redes Eléctricas inteligentes (Smart Grid)	
Energía	Interconexión Eléctrica con Ecuador	
Energía	Reducción de Pérdidas en el SEIN	
Energía	Cogeneración en Refinerías	
Energía	Cogeneración en Industrias	
Energía	Cogeneración en Servicios Hospitalarios	
Energía	Calentadores Solares de Agua en Viviendas	
Energía	Reemplazo de Motores por Antigüedad	
Energía	Optimización de Motores (tecnología VSD)	
Energía	Optimización de Calderas (buenas prácticas)	
Energía	Reemplazo Calderas por Antigüedad	
Energía	Reemplazo de Lámparas Incandescentes en Viviendas	
Energía	Reemplazo de Lámparas Fluorescentes en Viviendas	
Energía	Reemplazo de Lámparas Fluorescentes en sector comercial	
Energía	Reemplazo de Luminarias en Alumbrado Público	
Energía	Etiquetado en Eficiencia Energética en equipos y electrodomésticos	

Energía	Eficiencia Energética en Ladrilleras Artesanales (NAMA)	
Energía	Sistema de Gestión Integral de Energía en Industrias y Servicios	
Sector	Medida	Marcar con X
Transporte	Sistema Transporte Público Masivo: Corredor 2 (NAMA)	
Transporte	Modernización de Vehículos de Transporte Público: Chatarreo (NAMA)	
Transporte	GNL en reemplazo de diesel para transporte pesado por carretera	
Transporte	GNV en Buses: conversión de motores y nuevas unidades	
Transporte	GNV en Vehículos: conversión de motores y nuevas unidades	
Transporte	Capacitación en Conducción Ecoeficiente	
Transporte	Introducción de Buses y Camiones Eficientes	
Transporte	Introducción de Vehículos Livianos Híbridos y Eléctricos	
Transporte	Introducción de Vehículos a Gasolina Eficientes	
Transporte	Sistema Integrado de Transporte (Líneas 2, 3 y 4 del Metro de Lima)	

Sector	Medida	Marcar con X
Procesos Ind	Reemplazo de Clinker por Puzolana en el Cemento	
Procesos Ind	Reemplazo de Clinker por Escoria Siderúrgica en el Cemento	
Procesos Ind	Reemplazo de Clinker por Filler Calizo en el Cemento	
Procesos Ind	Sustitución de Carbón por Gas Natural en Hornos de Cemento	
Procesos Ind	Sustitución de Carbón por Gas Natural en Hornos de Hierro y Acero	
Agricultura	Manejo de Pastos Naturales en Sierra	
Agricultura	Sistema Silvopastoril para Evitar Deforestación (NAMA)	
Agricultura	Reconversión productiva de Arroz por Quinoa en la Costa Norte	
Agricultura	Recuperación de Pastos Degradados Pasturas mejoradas	
Agricultura	Capacitación en Buenas Prácticas Pecuarias en Alpacas	
Agricultura	Capacitación para Mejorar Rendimiento de Arroz en Costa	
Agricultura	Sistema de Riego intermitente para el Arroz en Selva	
Forestal	Manejo Forestal Sostenible (MFS) en Concesiones Forestales	
Forestal	Reordenamiento del Bosque de Producción Permanente y MFS	
Forestal	Conservación de Bosques y Transferencias Directas Condicionadas	

Forestal	Manejo Forestal Comunitario	
Forestal	Consolidación de Áreas Naturales Protegidas	
Forestal	Condiciones Habilitantes: Ordenamiento Territorial, Control y Vigilancia, Asignación de Derechos	
Forestal	Reforestación Comercial con Altos Rendimientos de Insumos	
Forestal	Reforestación Comunal con Tecnología Media	
Forestal	Sistema Agroforestal de Café (NAMA)	
Forestal	Sistema Agroforestal de Cacao (NAMA)	
Residuos	Captura y Quema de Metano en Rellenos Sanitarios (NAMA)	
Residuos	Captura y Quema de Metano en Otros Rellenos Sanitarios	
Residuos	Tecnología Semiaeróbica en Rellenos Sanitarios (Proyecto BID/JICA)	
Residuos	Compostaje en Rellenos Sanitarios (Proyecto BID/JICA)	
Residuos	Reciclaje en Rellenos Sanitarios (Proyecto BID/JICA)	
Otras	especifique sector y medida	



## ANEXO 1- B CONTRIBUCIONES DE ADAPTACIÓN,

Por favor indique en qué sectores y objetivos de los priorizados se enfoca su aporte o comentario y, enseguida, regístrelo.

Sector	Medida	Marcar con X
Agua	Aseguramiento de la disponibilidad de agua ante el CC	
Agricultura	Reducción del impacto negativo del cambio climático en la actividad agrícola	
Pesca	Reducción de la vulnerabilidad del sector pesquero frente al cambio climático	
Ciudades	Reducción de la vulnerabilidad de las ciudades frente al cambio climático	
Bosque	Aumento de la resiliencia de los bosques	
Salud	Reducción de la vulnerabilidad de la población ante los impactos negativos del cambio climático sobre la salud	

## ANEXO 1- C PROPUESTA DE CONTRIBUCIONES NACIONALES EN GENERAL

Describir brevemente:

Comentario

## ANEXO 2 - A

### REGISTRO DE LAS INICIATIVAS PARA LA CONTRIBUCIÓN NACIONAL

El presente formulario sirve para que las diferentes entidades/organizaciones ejecutoras registren sus iniciativas a fin de aportar e incrementar compromisos ambiciosos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (mitigación) y de gestión de los riesgos a causa del cambio climático (adaptación) del país.

La iniciativa que se presente, debe cumplir todos los criterios base a fin de ser considerada para evaluación y posible inclusión en la propuesta de contribución nacional. Las iniciativas pueden estar agrupadas en un programa o proyecto y serán registradas como una sola, o si son acciones diferenciadas se deben reportar cada una de ellas por separado con este mismo formulario.

Recomendamos leer las indicaciones y antes de responder, revisar todas las opciones propuestas.

Para cualquier consulta sobre el formulario sírvase escribir al correo: [contribucionnacional@minam.gob.pe](mailto:contribucionnacional@minam.gob.pe)

Fecha límite de entrega: **viernes 17 de julio del 2015, 6:00 pm.**

#### CRITERIOS BASE

Para aportar a las contribuciones se definieron los siguientes criterios:

- Cuentan con información de sustento que permite plantear metas.
- Las iniciativas atienden la vulnerabilidad de un sector/ecosistema / población frente al cambio climático y es factible plantear indicadores o aportan a la reducción de emisiones o captura de carbono.
- Las metas tienen una entidad responsable que se hará cargo de su implementación.
- Es viable su implementación en el horizonte de evaluación de la INDC.
- Mejora la competitividad país al generar beneficios económicos, sociales y ambientales.

## APORTES EN MITIGACIÓN

a. Nombre de la Iniciativa (Para fines del proyecto “iniciativa” se puede referir a opciones, proyectos, inversiones o mejores prácticas de comportamiento).

---

---

b. Entidad ejecutora (Pública, privada, sociedad civil, otros).

---

---

c. Socios estratégicos potenciales para la implementación (público, privado y sociedad civil).

---

---

d. Breve descripción de cada una de las Iniciativas. (Explicando su naturaleza: legal, inversión, institucional, cambios culturales o tecnológicos, etc., y demostrando la lógica de reducción de emisiones, incluyendo principales supuestos e indicando ubicación geográfica, de ser pertinente).

---

---

e. Periodo potencial de ejecución (Indicando fecha de inicio y tiempo de vida de la iniciativa).

---

---

f. Costos año por año (Tanto del capital inicial y de pre inversión, como los costos de operación y mantenimiento, y los posibles ingresos según sea el caso. Sustentando los cálculos y referenciando las fuentes de información y fuentes de financiamiento identificadas o existentes).

---

---

---

---

g.Reducción de emisiones en CO<sub>2</sub>eq (Indicando los cálculos anuales del nivel de actividad, fuente de información y supuestos, así como los factores de emisión del IPCC, o, de ser el caso, la fuente específica más actualizada, e incluyendo proyecciones de reducción de emisiones hasta el año 2030).

---

---

---

---

h. Condiciones habilitantes necesarias para que cada medida pueda implementarse.

---

---

i. Beneficios o co-beneficios sociales, ambientales y económicos de la iniciativa (Describiendo cualitativa y cuantitativa de los beneficios identificados.)

---

---

---

---

j. Aporte a las iniciativas en curso. Seleccione con una "X" la medida a la que aporta su iniciativa:

---

---

---

---

Sector	Medida	Marcar con X
Energía	Combinación de Energías Renovables	
Energía	Generación Distribuida con Paneles Solares	
Energía	Electrificación Rural con Paneles Solares	
Energía	Redes Eléctricas inteligentes (Smart Grid)	
Energía	Interconexión Eléctrica con Ecuador	
Energía	Reducción de Pérdidas en el SEIN	
Energía	Cogeneración en Refinerías	
Energía	Cogeneración en Industrias	
Energía	Cogeneración en Servicios Hospitalarios	
Energía	Calentadores Solares de Agua en Viviendas	
Energía	Reemplazo de Motores por Antigüedad	
Energía	Optimización de Motores (tecnología VSD)	
Energía	Optimización de Calderas (buenas prácticas)	
Energía	Reemplazo Calderas por Antigüedad	
Energía	Reemplazo de Lámparas Incandescentes en Viviendas	
Energía	Reemplazo de Lámparas Fluorescentes en Viviendas	
Energía	Reemplazo de Lámparas Fluorescentes en sector comercial	
Energía	Reemplazo de Luminarias en Alumbrado Público	
Energía	Etiquetado en Eficiencia Energética en equipos y electrodomésticos	

Energía	Eficiencia Energética en Ladrilleras Artesanales (NAMA)	
Energía	Sistema de Gestión Integral de Energía en Industrias y Servicios	
Transporte	Sistema Transporte Público Masivo: Corredor 2 (NAMA)	
Transporte	Modernización de Vehículos de Transporte Público: Chatarreo (NAMA)	
Transporte	GNL en reemplazo de diesel para transporte pesado por carretera	
Transporte	GNV en Buses: conversión de motores y nuevas unidades	
Transporte	GNV en Vehículos: conversión de motores y nuevas unidades	
Transporte	Capacitación en Conducción Ecoeficiente	
Transporte	Introducción de Buses y Camiones Eficientes	
Transporte	Introducción de Vehículos Livianos Híbridos y Eléctricos	
Transporte	Introducción de Vehículos a Gasolina Eficientes	
Transporte	Sistema Integrado de Transporte (Líneas 2, 3 y 4 del Metro de Lima)	
Procesos Ind	Reemplazo de Clinker por Puzolana en el Cemento	
Procesos Ind	Reemplazo de Clinker por Escoria Siderúrgica en el Cemento	
Procesos Ind	Reemplazo de Clinker por Filler Calizo en el Cemento	
Procesos Ind	Sustitución de Carbón por Gas Natural en Hornos de Cemento	

Procesos Ind	Sustitución de Carbón por Gas Natural en Hornos de Hierro y Acero	
Agricultura	Manejo de Pastos Naturales en Sierra	
Agricultura	Sistema Silvopastoril para Evitar Deforestación (NAMA)	
Agricultura	Reconversión productiva de Arroz por Quinoa en la Costa Norte	
Agricultura	Recuperación de Pastos Degradados Pasturas mejoradas	
Agricultura	Capacitación en Buenas Prácticas Pecuarias en Alpacas	
Agricultura	Capacitación para Mejorar Rendimiento de Arroz en Costa	
Agricultura	Sistema de Riego intermitente para el Arroz en Selva	
Forestal	Manejo Forestal Sostenible (MFS) en Concesiones Forestales	
Forestal	Reordenamiento del Bosque de Producción Permanente y MFS	
Forestal	Conservación de Bosques y Transferencias Directas Condicionadas	
Forestal	Manejo Forestal Comunitario	
Forestal	Consolidación de Áreas Naturales Protegidas	
Forestal	Condiciones Habilitantes: Ordenamiento Territorial, Control y Vigilancia, Asignación de Derechos	
Forestal	Reforestación Comercial con Altos Rendimientos de Insumos	
Forestal	Reforestación Comunal con Tecnología Media	
Forestal	Sistema Agroforestal de Café (NAMA)	
Forestal	Sistema Agroforestal de Cacao (NAMA)	

Residuos	Captura y Quema de Metano en Rellenos Sanitarios (NAMA)	
Residuos	Captura y Quema de Metano en Otros Rellenos Sanitarios	
Residuos	Tecnología Semiaeróbica en Rellenos Sanitarios (Proyecto BID/JICA)	
Residuos	Compostaje en Rellenos Sanitarios (Proyecto BID/JICA)	
Residuos	Reciclaje en Rellenos Sanitarios (Proyecto BID/JICA)	
Otras	especifique sector y medida	

## ANEXO 2 - B APORTES EN ADAPTACIÓN

Sectores y objetivos, de los priorizados, en los que se centra la iniciativa propuesta.

Sector	Objetivos Intermedios	Marcar con X
Agua	Aseguramiento de la disponibilidad de agua ante el CC	
Agricultura	Reducción del impacto negativo del CC en la actividad agrícola	
Pesca	Reducción de la vulnerabilidad del sector pesquero frente al CC	
Ciudades	Reducción de la vulnerabilidad de las ciudades frente al CC	
Bosque	Aumento de la resiliencia de los bosques	
Salud	Reducción de la vulnerabilidad de la población ante los impactos negativos del CC sobre la salud	



a. Nombre de la Iniciativa. (Para fines del proyecto “iniciativa” se puede referir a opciones, proyectos, inversiones o mejores prácticas de comportamiento).

---

---

b. Entidad ejecutora propuesta.  
Pública, privada, sociedad civil, otros

---

---

c. Socios estratégicos potenciales para la implementación (público, privado y/o sociedad civil).

---

---

d. Breve descripción de la Iniciativa, explicando su naturaleza (legal, inversión, institucional, cambio de hábitos o tecnología, etc.).

---

---

e. Periodo probable de ejecución Indicando fecha de inicio y período de vida de la iniciativa.

---

---

---

---

f. Indique la meta que su iniciativa quiere alcanzar, y el horizonte temporal periodo para lograrlo.

---

---

---

---

g. Indique y describa el sistema/población/ecosistema/infraestructura que su iniciativa intenta proteger/adaptar ante el cambio climático (ubicación, características, agregue número de hectáreas, n° de personas, si aplicara). (No más de 100 palabras).

---

---

---

La iniciativa presentada:

a. ¿Atiende una amenaza de origen climático o derivado? Si la respuesta es sí, indique a qué amenaza o amenazas.

---

---

b. ¿Se enfoca en reducir la exposición\* de un sistema/población/ecosistema/infraestructura? Si la respuesta es sí, describa brevemente cómo.

---

---

c. Se enfoca en reducir la sensibilidad\* de un sistema/población/ecosistema/infraestructura. Si la respuesta es sí, describa brevemente cómo.

---

---

d. Se enfoca en incrementar la capacidad de adaptación. Si la respuesta es afirmativa, describa brevemente qué elementos aborda (organización, información para toma de decisiones, finanzas, tecnología, etc.)

---

---

---

e. ¿A qué indicador de las iNDCs propuesto insume? ¿qué indicador de medición se propone? ¿cuáles son las fuentes de información que permitirán medir el indicador?

---

---

---

---

f. Otras (describa brevemente)

---

---

---

---

