

# Adaptación al Cambio Climático

Manual del Usuario



MinAmbiente

PROSPERIDAD  
PARA TODOS



BID

## Estimado usuario

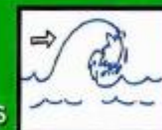
Bienvenido a este curso de adaptación al cambio climático.

Antes de ver cada video tenga en cuenta:

1. Es importante leer detenidamente este manual.
2. Divertirse es fundamental en el aprendizaje.



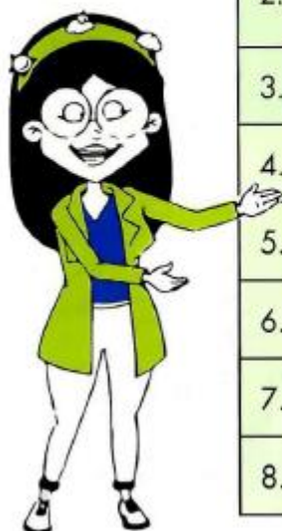
Te invitamos a vivir esta gran experiencia viendo cada video que te enseñará un poco más sobre el cambio y la variabilidad climática. Y lo más importante!!! Conocerás un poco de **LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**



### ¿En que consiste?

Por medio de este curso podrás familiarizarte con el cambio climático como uno de los retos que los colombianos debemos enfrentar. Conocerás sus causas, consecuencias y oportunidades.

## Este es tu reto



1.	Aprender que es el Cambio Climático
2.	Entender el Riesgo y la Adaptación al Cambio Climático
3.	Conocer la Adaptación basada en Tecnologías
4.	Comprender la Adaptación basada en Ecosistemas
5.	Entender la Adaptación basada en Infraestructuras
6.	Aprender a hacer un Plan de Adaptación
7.	Conocer qué hace el gobierno en temas de Cambio Climático
8.	Pregúntate luego de todo esto, ¿qué aprendiste?

## 1

## ¿Que es el cambio climático?

Este es el primer paso para conocer más acerca del cambio climático, aquí encontraras las herramientas para entender el clima y como este ha cambiado durante los años.



Es lo primero que debes ver y así te familiarizaras con sus componentes, sus causas y consecuencias.

## 2

### ¿Que es el Riesgo Climático y la adaptación al cambio climático?

En esta oportunidad conocerás dos conceptos claves El **RIESGO** al que nos enfrentamos por el cambio y la variabilidad climática y,

la **ADAPTACIÓN** al cambio climático como una oportunidad de desarrollo territorial compatible con el clima.



Ahora entremos en materia, acompañame a conocer algunos de los tipos de adaptación



### 3

## Adaptación basada en Tecnologías

Comencemos por las tecnologías las cuales pueden ser herramientas o instrumentos que nos sirven para adaptarnos al Cambio Climático.

- Analizan la información
- Monitorean el estado del clima
- Nos ayudan a tomar decisiones



### 4

## Adaptación basada en Ecosistemas

Si te preguntabas cuál es el papel que juegan los **ecosistemas** en la adaptación al cambio climático.

Ten en cuenta que de su conservación, cuidado y protección dependemos todos.



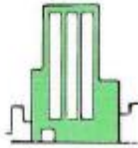
# 5

## La adaptación y las infraestructuras

Alguna vez has pensado que el **tipo de infraestructura** es muy importante a la hora de enfrentar los cambios en el clima.



Acompañame a descubrirlo en este capítulo.



# 6

## Hagamos un Plan de Adaptación

¡Ha llegado el tiempo de participar y construir juntos un **Plan de Adaptación Territorial**!!!!

En este Capítulo aprenderás sus componentes y la importancia de trabajar en equipo.



## 7

## ¿Qué hace el Gobierno?

Te invito a darle un vistazo a cada una de las políticas en las que el país está trabajando actualmente en temas de cambio climático.

Podrás ver que el gobierno de Colombia juega un papel clave frente a los retos que este supone.



## 8

## ¿Qué aprendiste?



Cuando llegues al final, juega y prueba qué tanto aprendiste.

Únete al reto y conviértete en un **Líder del Desarrollo Compatible con el Clima.**



## Referencias que te servirán durante este aprendizaje...

1. Adaptación Bases Conceptuales
2. Hoja de Ruta para la Formulación de Planes de Adaptación
3. Primera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático
4. Segunda Comunicación Nacional sobre Cambio Climático
5. CONPES 3700
6. Ley 1523 de 2012
7. Valoración de daños y pérdidas Ola invernal en Colombia 2010 - 2011 (BID - CEPAL)
8. SREX - Informe IPCC
9. Análisis de la Gestión del Riesgo de Desastres en Colombia

### FE DE ERRATAS

**VIDEO1:** entre el minuto 2:25 y 2:55 dice que las corrientes marinas que ingresan al Pacífico y que originan el fenómeno El Niño son frías y que en el fenómeno La Niña las corrientes son cálidas, cuando es lo contrario. Entiéndase que las corrientes que ingresan al Pacífico y dan origen al fenómeno "EL NIÑO" son corrientes CÁLIDAS y las que ingresan al Pacífico para dar origen al fenómeno "La Niña" son corrientes FRÍAS.

Encuentre el video 1 (ACC01) , corregido en el intervalo de tiempo 2:25 y 2:55 en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=8rasCdeXQ94&index=15&list=PLnC1ZIH5utauvryR0j1IKQvBIK2IADV8j>

# Adaptémonos al Cambio Climático



MinAmbiente

PROSPERIDAD  
PARA TODOS



BID

Dirección de Cambio Climático • MADS