

ADAPTACIÓN

La adaptación al cambio climático busca evitar o moderar el daño y, en la medida de lo posible, aprovechar los beneficios y oportunidades que las variaciones climáticas puedan generar. En buena cuenta, es el proceso de ajuste al clima y a sus efectos. La adaptación es fundamental en la agenda económica y política de los países de América Latina, dado que la región es altamente vulnerable al cambio climático.

¿POR QUÉ ES NECESARIO ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO?

ECOSISTEMAS

El cambio climático afecta muchos de los sistemas naturales (bosques, manglares, montañas, entre otros) que sostienen la vida humana.

CONSECUENCIAS

El cambio climático traerá consecuencias inevitables en la región, incluso en los mejores escenarios de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

COSTO

El costo de la adaptación es mucho menor que el costo de asumir los impactos del cambio climático.

¿QUÉ PODEMOS HACER PARA ADAPTARNOS?

La adaptación se puede dar a través de varios ejes:

Institucionalidad y gobernanza

A través de normas o políticas que la impulsen: presentación de las Contribuciones (NDC), planes nacionales de adaptación, entre otros.

Conciencia y fortalecimiento de capacidades

Desarrollar capacidades a funcionarios públicos, alcaldes, comunidades, campesinos, y sociedad civil.

Financiamiento

Apoyos monetarios para implementar acciones de adaptación.

LA ADAPTACIÓN EN EL ACUERDO DE PARÍS



Por primera vez se incluye una meta global cualitativa para aumentar la capacidad de adaptación, fortalecer la resiliencia y reducir la vulnerabilidad al cambio climático.



Establece como fin proteger a las personas, medios de vida y ecosistemas según las necesidades de los países más vulnerables.



Plantea que los países presenten de manera periódica un reporte sobre las problemáticas y avances en adaptación.

COMPROMISOS EN AMÉRICA LATINA

De los 19 países de la región que presentaron su contribución nacional frente al cambio climático*, 17 incluyeron compromisos en adaptación.

Principales medidas propuestas:

Mejores prácticas agrícolas y ganaderas

Gestión de los recursos hídricos

Gestión de la salud

Gestión de riesgo de desastres

Protección de los bosques y la biodiversidad

Protección de las zonas marino-costeras

*al 01/06/2016

CASO DE PRÁCTICA DE ADAPTACIÓN

Siembra y Cosecha de Agua en la microcuenca de Huacrahuacho Cusco – Perú

Distritos Kunturkanki y Checca

(Programa de Adaptación al Cambio Climático – PACC Desde el 2011)

¿Cuál era el problema?

Escasez severa de agua en altitudes por encima de los 3.500 msnm debido al cambio en el régimen de lluvias y la pérdida de la capacidad productiva de la pradera natural.

¿Qué se hizo?

La siembra y cosecha de agua incluyó la construcción de q'ochas o represas rústicas como reservorios de agua para incrementar la capacidad de almacenamiento adicional de agua.

¿Cómo benefició a la comunidad?

La zona cuenta ahora con un sistema de almacenamiento de agua, hay mayor presencia vegetal, mayor disponibilidad de alimento para el ganado, y mejor regulación del ecosistema, entre otros beneficios.