

**Cambio
Climático y
Pobreza**

El cambio climático, es el mayor desafío al que la humanidad tiene que hacer frente en este siglo. Aunque es un fenómeno de origen natural, la acción humana está acelerando el proceso de calentamiento del planeta y en consecuencia provocando graves problemas socioeconómicos y ambientales.

300.000 personas mueren cada año como consecuencia del cambio climático, **325 millones** de personas sufren sus nefastos efectos y las pérdidas económicas anuales derivadas del cambio climático equivalen a **125.000 millones** de dólares (Global Humanitarian Forum, 2009)

Las fotografías de este folleto proceden del banco de imágenes de la Fundación IPADE

Este material surge en el marco del Convenio IPADE-AECID destinado a la sensibilización, formación y movilización ciudadana respecto a la importancia y vinculación entre las tres cumbres ambientales de Naciones Unidas y las estrategias de lucha contra la pobreza.

www.fundacion-ipade.org/sostenibilidad



Las responsabilidades son comunes pero diferenciadas

Los países desarrollados somos los principales responsables del incremento de la temperatura global.

El 80% de las emisiones de CO₂ vertidas a la atmósfera entre 1900 y 1999 se originaron en los países ricos (World Resources Institute) debido a modelos desmesurados de desarrollo y a estilos de vida y patrones de consumo insostenibles.

Por otra parte, los 50 países del mundo menos adelantados contribuyen menos de un 1% al total global de emisiones de gases de efecto invernadero. (Global Humanitarian Forum, 2009).

A pesar de nuestra responsabilidad directa en el origen del problema, nos resistimos a afrontarla.



Emisiones agregadas nacionales de CO₂ en el año 2000. Fuente: SASI Group (University of Sheffield) and Mark Newman (University of Michigan), 2006

Los países en desarrollo en situación crítica

El calentamiento global está afectando gravemente a las condiciones de vida de las poblaciones más vulnerables del planeta, ya que dependen directamente del medio para satisfacer sus necesidades básicas y no disponen de recursos técnicos y económicos suficientes, para adaptarse a:

- La disminución de agua apta para el consumo humano derivada de la desaparición y deterioro de las fuentes de abastecimiento de agua dulce.
- El incremento de los riesgos vinculados a la seguridad alimentaria, debido al descenso de las capturas pesqueras y a la pérdida de productividad agrícola por el aumento de las sequías y la degradación del suelo.
- La pérdida de estilos de vida tradicionales, por la migración de la población en busca de nuevas alternativas de desarrollo.
- El deterioro de la salud, provocado por la expansión de algunas enfermedades tropicales y por el agravamiento de las enfermedades cardiorrespiratorias.
- La desaparición de amplias zonas costeras, por la subida del nivel del mar.
- La pérdida de biodiversidad, derivada de la degradación de ecosistemas como los bosques tropicales y los arrecifes de coral.

La respuesta internacional

La comunidad internacional es consciente de los nefastos efectos del calentamiento global y por ello trata de detenerlo a través de:

► **La Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático**
Compromete a los 192 estados que la han ratificado a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero a niveles que no alteren el equilibrio del clima global. Las Partes de la Convención se reúnen anualmente para revisar el cumplimiento y negociar la renovación de los compromisos adquiridos

► **El Protocolo de Kioto**
Tiene la misma finalidad que la Convención, pero establece objetivos concretos y jurídicamente vinculantes para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. Su meta principal es alcanzar un 5% con respecto a los niveles de 1990 en el período de compromiso de 2008 a 2012.

► **El Acuerdo de Copenhague**
Diciembre de 2009, fue la fecha señalada para alcanzar un acuerdo que sustituyera al Protocolo de Kioto una vez acabase su vigencia en el año 2012.

Lamentablemente en Copenhague no se alcanzó ese objetivo y esta reunión se recordará como un gran fracaso. Los líderes políticos no lograron construir un acuerdo justo, ambicioso y jurídicamente vinculante, sino que trataron de salvar el desastre con un acuerdo de mínimos para continuar reuniéndose. Este acuerdo ni tan siquiera pudo ser adoptado por la conferencia de las Partes porque algunos países lo consideraban inaceptable.



Los próximos pasos

Tras el fracaso de Copenhague seguiremos trabajando para que se consiga un acuerdo ambicioso, justo y vinculante en el que no falten los siguientes elementos:

- Una reducción de emisiones del 40% respecto a los niveles de 1990, para 2020, a través de medidas de recorte a nivel interno en los países desarrollados.
- Apoyo financiero y tecnológico para que los países en desarrollo reduzcan sus emisiones y se adapten a los efectos del cambio climático.
- Incremento de la financiación, destinando los PD al menos un 6% de su PIB a la adaptación, la transferencia de tecnología, la capacitación y el fomento de la mitigación de los PeD.
- Reconocimiento formal de la adicionalidad de los fondos de adaptación y mitigación, respecto a los compromisos previos de los países ricos de destinar el 0.7% de su renta nacional a la ayuda oficial al desarrollo (AOD).
- Establecimiento de un mecanismo financiero global, gobernado por una representación equitativa de todos los países y eficaz en el suministro de fondos para la adaptación y mitigación de los países en desarrollo, implementando estrategias de acceso a la financiación que favorezcan a los grupos más vulnerables (mujeres, comunidades locales y pueblos indígenas, etc.).

IPADE participa en las cumbres de cambio climático siguiendo el avance de las negociaciones, participando con diversos grupos de la sociedad civil y haciendo incidencia sobre las Partes para que integren en sus posicionamientos la relación entre la conservación del medio ambiente y la lucha contra la pobreza.

IPADE actúa

Conscientes de la necesidad de dar una respuesta inmediata y efectiva a los efectos socio-ambientales del cambio climático y bajo el principio de responsabilidades compartidas pero diferenciadas, desde la Fundación IPADE impulsamos en más de 30 países en desarrollo, proyectos de cooperación que pretenden:



- Promover medios de vida sostenibles adaptados a las consecuencias del cambio climático y que contribuyan a su mitigación.
- Mejorar las condiciones de vida de las poblaciones más vulnerables, reduciendo los riesgos ambientales para la salud derivados de la degradación de recursos hídricos y la degradación del suelo, la pérdida de biodiversidad y la dificultad de acceso a fuentes seguras de energía.
- Promover la equidad de derechos y oportunidades, así como favorecer la participación de la ciudadanía en los procesos de toma de decisiones respecto a las estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático.



En España, desempeñamos acciones de Educación para el Desarrollo centradas en el impacto diferenciado del cambio climático en el Norte y el Sur, así como entre mujeres y hombres. También promovemos la implicación ciudadana para conseguir la adaptación y mitigación de este problema.



Perú: Mitigación de la desertificación y adaptación al cambio climático



La población de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca (RNSAB) sufre una situación de pobreza crítica. La economía de casi el 80% de las familias gira en torno a la actividad ganadera: Camélidos Sudamericanos Domésticos y Silvestres. Un 27% de los habitantes de la zona, fundamentalmente jóvenes y jefes de familia, han decidido abandonar la Reserva para buscar otros medios de vida. Los que se quedan son mayoritariamente ancianos, mujeres y niños.

La calidad de vida de la población de la zona se está viendo perjudicada por los cambios en el clima ya que la puna seca de América del Sur se caracteriza por sus inclementes condiciones ambientales, donde el agua constituye el principal factor limitante y es uno de los recursos más afectados.

Para revertir esta situación, en esta zona IPADE está contribuyendo a:

- 1 Favorecer el intercambio de experiencias de la población de la RNSAB en temas de gestión, conservación y preservación del medio ambiente, resaltando la importancia de los recursos naturales.
- 2 Capacitación en protección, conservación y gestión de suelos para uso animal.
- 3 Reforestación de pastos nativos para los Camélidos Sudamericanos.
- 4 Apoyar el fortalecimiento de los niveles de coordinación interinstitucional y de gestión de las Organizaciones de Base en la RNSAB.
- 5 Sensibilizar a la población en las temáticas de sostenibilidad ambiental y gestión del recurso hídrico.



Iniciativas de educación para el desarrollo

Algunas de nuestras acciones de educación para el desarrollo vinculadas a la mitigación y adaptación al cambio climático en España son:

Incidencia: seguimiento de las cumbres de Naciones Unidas sobre cambio climático y participación en redes y grupos de trabajo como Coalición Clima.



Coalición Clima es una plataforma ciudadana formada por más de 30 organizaciones de desarrollo, ecologistas, consumidores, científicos y sindicatos, que hacen incidencia política para que el gobierno español tome medidas eficaces contra el cambio climático.

Sensibilización: materiales divulgativos



Formación: seminarios, jornadas y conferencias

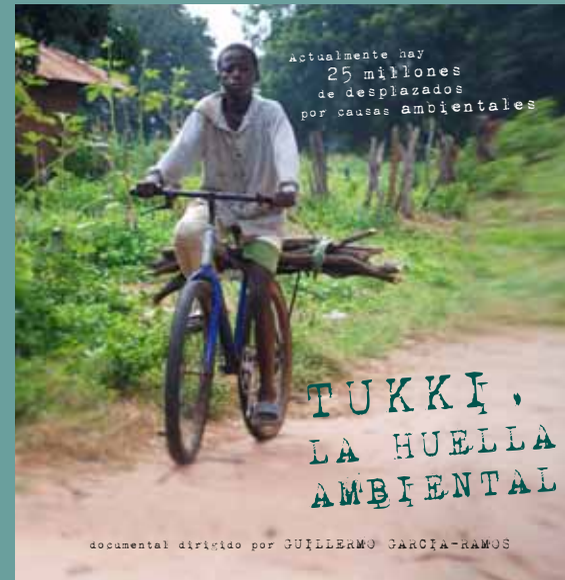


Documental “Tukki, la huella ambiental”

Actualmente hay 25 millones de desplazados por causas ambientales y se estima que el 10% de los movimientos de población está motivado por factores ambientales.

El aumento de la temperatura entre 3 y 4°C podría desembocar en el desplazamiento temporal o permanente de más de 330 millones de personas a causa de las inundaciones (PNUD, 2007).

Miles de senegaleses se encuentran ante una encrucijada: a unos se les está “comiendo” el desierto, otros ya no pueden predecir las lluvias como antes y su tierra se seca, y para otros muchos la pérdida de los bosques arruina sus pueblos. En definitiva, su entorno se muere y no saben cómo solucionar estos problemas.



“Tukki”, que significa viajar en wolof, refleja el viaje que se ve obligado a emprender un joven senegalés desde su aldea, situada al sur del país y cercana a Tambacounda, ante la degradación del suelo y la deforestación que sufre su entorno. Su destino, al igual que el de miles de senegaleses que también abandonan sus lugares de origen en las zonas costeras del suroeste, le lleva hasta Dakar, dónde espera encontrar una alternativa de desarrollo. Y desde Dakar quién sabe...

IPADE se posiciona a favor de...



Con la intención de evitar y minimizar los impactos del calentamiento global sobre las poblaciones empobrecidas, en el marco de las conferencias de Naciones Unidas sobre cambio climático, IPADE apuesta por:

- El incremento de la financiación destinada a la adaptación de las poblaciones empobrecidas de los PED, con aportaciones adicionales al 0,7% de la renta nacional.
- Detener el cambio climático desde una perspectiva integral, en la que se establezcan como pilares básicos: la gestión sostenible del suelo, la gestión sostenible de los ecosistemas, la gestión de riesgos derivados del cambio climático y la transferencia de tecnología Norte-Sur y Sur-Sur.
- La revisión, seguimiento y consideración de los impactos socioeconómicos y ambientales reales de los Mecanismos de Desarrollo Limpio sobre las comunidades locales, ya que su eficacia es más que cuestionable atendiendo a la escasa atención que están prestando a los países africanos (sólo un 5% de los proyectos MDL se están desarrollando en África) y a las prioridades de las poblaciones locales.
- La rendición de cuentas de los países inversores en proyectos de reducción de emisiones por deforestación y degradación evitada (REDD) para que se garantice el fortalecimiento y la mejora de la calidad de vida de las poblaciones empobrecidas.
- El reconocimiento y la puesta en marcha de estrategias de mitigación y adaptación que den respuesta al impacto diferenciado del cambio climático sobre mujeres y hombres.
- La valorización del conocimiento y las prácticas tradicionales de mitigación y adaptación al cambio climático.

- La sensibilización y movilización ciudadana como estrategia clave para frenar el cambio climático.
- La coherencia entre las políticas nacionales e internacionales con relación a los compromisos asumidos en el marco de la convención de cambio climático.
- El rechazo a la expansión incontrolada de los agrocombustibles como respuesta al cambio climático, ya que comprometen la soberanía alimentaria de las poblaciones de los PED y los estilos de vida tradicionales de las poblaciones más pobres.



IPADE

Fundación IPADE
C/Altamirano, nº 50 - 1º
28008 Madrid
Tel. 915448681
Fax 915432256

www.fundacion-ipade.org



Esta publicación forma parte del convenio 07-CO1-072 financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). El contenido de dicha publicación es responsabilidad exclusiva de la Fundación IPADE y no refleja necesariamente la opinión de la AECID