

PERU

~~Ideas para la~~
Intervención Presidente del Consejo Nacional del Ambiente
Segmento de Alto Nivel
Panel 2: Adaptación y Desarrollo sostenible

- **Sin adaptación al cambio climático, no se podrá lograr el desarrollo sostenible**
 - Un solo evento climático extremo puede destruir los logros alcanzados en materia de desarrollo.
 - En el caso del Perú, los estudios nacionales realizados (modelos) indican que el Fenómeno del Niño será más frecuente y más intenso en el presente siglo. En los últimos 15 años Perú ha sido afectado por 2 fenómenos El Niño severos. En 1997/98 esto representó una total de pérdidas de US\$ 3,500 millones de dólares lo que significó un 4.5% de nuestro PBI.
 - Los países actualmente vulnerables a la variabilidad climática y los eventos climáticos extremos verán esta vulnerabilidad exacerbada por acción del cambio climático, en caso de no modificar sus condiciones.
 - Cualquier acción efectiva debe estar enfocada en mejorar la capacidad de respuesta a los efectos que ya se están dando, con el fin de preparar a los países a futuro. En el caso de países como el Perú, esto significa que se deben enfocar las acciones de esta decisión en dos puntos centrales: en la Generación de información y capacidades para toma de decisiones y en la incorporación de la variable de cambio climático en la gestión de riesgos y planificación del desarrollo, con base en una estrategia nacional de adaptación.
- **El Cambio Climático ya está ocurriendo y está afectando la seguridad alimentaria y energética de los países en vías de desarrollo.**
 - En el caso del Perú, estudios realizados por el Servicio Nacional de Meteorología y el Instituto de Investigación para el Desarrollo de Francia (el IRD) demuestran una excelente correlación entre la tendencia de elevación de las concentraciones de CO₂ de los últimos 100 años y la elevación de la temperatura en los glaciares de los Andes, en los que se registra un aumento de 1°C en los últimos 50 años
 - Esto está ocasionando el retroceso de los glaciares, que en nuestro caso, ha sido de 22% de la superficie desde 1970. Estos glaciares alimentan los ríos de la Costa (2% del total del agua dulce disponible en el Perú y en donde vive el 90% de la población), en donde se concentra el 70% de la producción nacional y el 50% de la energía hidroeléctrica del país. Posibles impactos: conflictos en el uso del agua, gobernabilidad.
- **La adaptación al cambio climático no es una tarea discreta en el tiempo, debe ser entendida como un PROCESO impostergable que requiere urgentes y constantes esfuerzos que deben comenzar AHORA.**
 - Se debe apoyar un proceso para la incorporación de la variable de cambio climático en la gestión de riesgos y planificación del desarrollo, en la que la estrategia nacional de adaptación es un instrumento fundamental.
- **El cambio climático, después de 10 años de vigencia del Convenio, cada vez va adquiriendo mayor prioridad política y demanda acciones urgentes que cumplir. Sin embargo, representa una oportunidad para comenzar a cambiar los patrones equivocados de desarrollo que se están aplicando.**

- Para ello se requiere un esfuerzo sostenido en fortalecimiento de capacidades, para la reducción de la vulnerabilidad apoyando el desarrollo de información para la toma de decisiones y los procesos participativos, de abajo hacia arriba, donde la población participa desde el diseño de las propuestas de adaptación y las hace suyas.
- a. La Generación de información y capacidades es el soporte básico para la toma de decisiones, por lo esta debe incluir:
 - i. El Mejoramiento de modelos regionales y nacionales de escenarios climáticos que incluyan el fortalecimiento de las redes de observación del clima con énfasis en estaciones para los Andes (estaciones por encima de los 3000 msnm) y el area Amazónica.
 - ii. La generación de estudios detallados de vulnerabilidad y propuestas de adaptación, que incluyan en el proceso la participación de científicos, políticos y población. Las propuestas que desde el diseño incorporan a la población resultan más fácilmente implementables y sostenibles en el tiempo.