

La República - 04/01/08

CONSEJO DE LA PRENSA PERUANA Y PNUD PRESENTARON INFORME SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO

Andes peruanos pierden su masa glaciara en forma acelerada

• Documento se difundirá en ocho ciudades del país.

Alejandra Nieto, Arequipa. Una de las consecuencias del cambio climático en Perú es la pérdida irremediable de la masa glaciara de los Andes. Según el reporte "Lucha contra el cambio climático: Solidaridad frente a un mundo dividido" elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), entre el 20 y el 30% de los glaciares nacionales se está retirando a un ritmo acelerado, y con ellos la reserva de agua dulce para el

desarrollo de la vida humana.

Además, el documento del PNUD, acusa que el retroceso de deshielo de los andes peruanos, pone en duda el futuro de la agricultura, la minería, la generación hidroeléctrica y casi todas las actividades humanas.

Se afirma que hay dos mil 500 kilómetros cuadrados de glaciares en los andes tropicales (América Latina), de los cuales el 70% está en Perú y el 20% en Bolivia.

"En el mundo la temperatura se ha incrementado en 0,7 grados, aunque no parece significativo pero



Jorge Chediak presentó informe.

CLAVES

1 QUÉ HACER. La solución inmediata afirma el experto, se inició con el compromiso de la Unión Europea de reducir en los próximos 20 años entre el 20 y el 30% el volumen de las emisiones de gases de efecto invernadero.

2 RENOVABLES. Además, existe el compromiso de cambiar por lo menos el 20% de la energía producida por carburantes a otras de origen renovable.

ocasiona todos los fenómenos anómalos que observamos".

El informe, fue presentado ayer en Arequipa por el representante residente en Perú del PNUD Jorge Chediak, en el marco de las sesiones descentralizadas sobre el cambio climático, que inauguró en Arequipa, el Consejo de la Prensa Peruana (CPP). El presidente del CPP, Gustavo Mohme, dijo que la tarea del CPP es poner en las agendas regionales este tema, que muchas veces pasa desapercibido entre la cotidianeidad de la información periodística.