

PROTEGE A TU FAMILIA DE las consecuencias del CAMBIO CLIMÁTICO



Campaña Internacional "Planeta Tierra".

EL CAMBIO CLIMÁTICO



Durante las últimas décadas se han observado cambios en el clima del planeta, evidenciados por el aumento de la temperatura de los mares, el derretimiento de los hielos polares, variaciones en los regímenes de lluvias, entre otros.

Los científicos han pronosticado que en 100 años la temperatura promedio aumentará entre dos y cinco grados Celsius, y el nivel del mar se elevará más de 80 centímetros. Esto pudiera dar lugar a modificaciones en la temporada de huracanes, cambios en los regímenes de lluvia, erosión y salinización de los suelos, y otros efectos negativos para la agricultura y la salud humana y animal.

Sólo la acción inteligente y bien orientada de cada persona, y de las naciones y comunidad de naciones, permitirán reducir las consecuencias negativas del cambio climático.

ENFRENTAR

EL CAMBIO CLIMÁTICO

• **Ahorra energía eléctrica, y sobre todo, combustibles de todo tipo, pues al quemarse desprenden gases de efecto invernadero.**



Evita los fuegos en los bosques y la quema innecesaria de papel, gomas, plásticos, madera, hierba, productos químicos, y otras sustancias, pues contribuyen al calentamiento del clima y contaminan el aire.

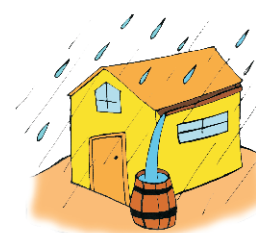
Ahorra agua y, sobre todo, evita su contaminación, pues con el cambio climático será cada vez más escasa.

ADAPTARNOS AL CAMBIO CLIMÁTICO

La adaptación al cambio climático significa tomar decisiones inteligentes, con suficiente antelación, para reducir al mínimo las afectaciones que nos pueda provocar. Algunas medidas son:

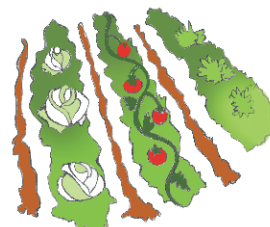
Protégé las playas, los manglares y bosques de ciénaga, pues la elevación del nivel del mar tiende a modificarlos, y ellos son una barrera contra la acción negativa del mar.

Garantiza fuentes alternativas de agua potable, captando las lluvias, y reduce la extracción de aguas de pozos a los niveles mínimos posibles, para evitar su salinización.



Reforesta los terrenos desprovistos de vegetación, con plantas resistentes a la sequía y las temperaturas más altas, preferiblemente de la propia localidad, ya que ellas son las mejor adaptadas a esos ambientes.

Localiza las semillas y comienza a desarrollar cultivos alternativos, resistentes a las temperaturas más altas y las prolongadas temporadas de sequía.



Aleja las construcciones (casas, caminos, almacenes e industrias) de la línea de costa y los terrenos bajos, pues con el tiempo el mar pudiera inundarlas.



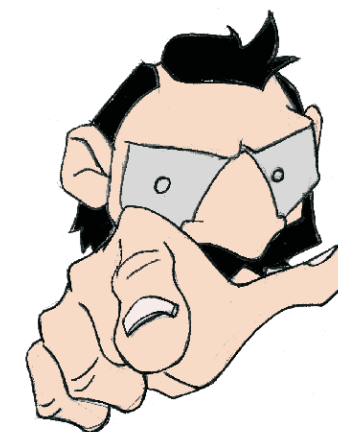
Aunque construyas lejos de la costa, no pierdas la oportunidad de colocar tu casa sobre pilotes, y sobre todo en lugares altos, por encima del alcance de las crecidas e inundaciones.

Averigua con los más viejos la altura máxima que hayan alcanzado las inundaciones en el pasado, y con los expertos, cuales son los pronósticos de inundación para el futuro.



Transforma los sistemas de regadíos hacia variantes más eficientes, a fin de evitar el bombeo excesivo de agua de pozos y la salinización de los suelos.

Define hacia donde deberán evacuarse el ganado y las aves, de manera permanente, cuando los terrenos queden anegados por el ascenso del nivel del mar y las inundaciones frecuentes.



Educa a tus hijos en el cuidado de la naturaleza, y prepáralos para vivir en un mundo sostenible.