

## SECTION B / ROINN B

Lee el texto y contesta las preguntas. (Los números entre paréntesis se refieren a los párrafos)

### LOS DESASTRES NATURALES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

(1) Según un nuevo informe de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), el número de desastres naturales se ha multiplicado mucho en los últimos veinte años. El informe, titulado “Alarma Climática”, revela que el número de personas afectadas anualmente por estas catástrofes ha pasado de unos 174 millones en 1994 a 254 millones en 2006.

(2) Aunque la cifra de erupciones volcánicas se ha mantenido relativamente estable, el número de inundaciones ha aumentado de forma considerable. Por ejemplo, hubo cuarenta inundaciones en 1987 pero más de doscientas cuarenta durante el año pasado, sobre todo en el Sur de Asia, en distintas regiones de África, y en México.

(3) Una experta de la ONU comentó: “Casi todos los desastres naturales están relacionados con el clima. El número récord de inundaciones, causadas por tormentas violentas, hace prever un cambio climático mega-desastroso”.

(4) Esta experta, Carmen Borrás, dice que las grandes crises, como los huracanes que asolan Bangladesh o los tsunamis asiáticos, son las que causan una gran cantidad de víctimas mortales. Otra consecuencia es que millones de personas se encuentran sin techo. Las inundaciones son algo que se convertirá en habitual en un planeta en calentamiento. Si no hacemos nada, las organizaciones dedicadas a la ayuda humanitaria se verán desbordadas y se echarán a perder los avances conseguidos en el campo de la salud pública.

(5) La señora Borrás dice que las naciones desarrolladas suelen dar preferencia en sus programas de ayuda a los países que han sufrido una catástrofe de gran magnitud como pasó con el ciclón de Bangladesh en 1996. No se preocupan tanto por el crecimiento de las catástrofes si son pequeñas. Sin embargo, la rápida sucesión de desastres pequeños conduce a comunidades pobres a una espiral descendente de la que les resultará muy difícil recuperarse económicamente.

(6) Borrás alega que el cambio climático mundial es un desafío serio para los países pobres. Las lluvias torrenciales afectan de modo destructivo la economía de esos países, sobre todo si es agrícola. Al retirarse el agua, se lleva la capa fértil del suelo. Por eso, la señora Borrás dice que hace falta un acuerdo global que proporcione asistencia a los países pobres. Tenemos que establecer medidas de prevención para minimizar el impacto de las inundaciones; por ejemplo, mejores sistemas de alertas tempranas. También hay que evitar por completo la construcción de viviendas en zonas de riesgo e impedir que la gente viva en las costas y en las llanuras.

(7) Ella cree que si conservamos los bosques reducimos el riesgo de los desastres naturales: “Las selvas son los pulmones de nuestra planeta, ya que gracias a ellas se captura el bióxido de carbono, la principal emisión de gas de efecto invernadero. Sin embargo, cada día se destruyen más bosques. El problema es que los países en vías de desarrollo no quieren controlar las emisiones de gases de efecto invernadero”.

inundación: flood

