



# Riesgo y crisis climática



Se prevé que el **aumento de la temperatura del planeta y de la variabilidad de las precipitaciones** reduzca las cosechas en muchas regiones tropicales en desarrollo donde la **seguridad alimentaria** ya es un problema.



El aumento de la variabilidad de las precipitaciones puede poner en riesgo el suministro de agua dulce. La **escasez de agua** afecta ya a un 40% de la población mundial.



**Más de la mitad de la población** mundial vive en una franja costera de 60 km de ancho.



**El nivel del mar** podría crecer por encima de los dos metros de altura antes de que termine el siglo XXI. Unos 187 millones de personas que se verían obligadas a desplazarse.



Los progresivos **cambios de temperatura** en el planeta han agravado la **desigualdad económica** a nivel mundial desde los años sesenta.



Además de producir directamente lesiones y muertes, las inundaciones pueden aumentar el **riesgo de infecciones** transmitidas por el agua y por vectores.



Los desastres asociados a **amenazas hidrometeorológicas** causan 2/3 partes de los daños totales en viviendas.



**Los niños y las niñas** representan entre el 50 y el 60% de las personas afectadas por los desastres.

## Número de desastres por tipología:

