1. El cambio climático agudiza la frecuencia e intensidad de las **SEQUÍAS**, provocando la **DESERTIFICACIÓN** de varios ecosistemas



1. Las **LLUVIAS TORRENCIALES** cada vez son más frecuentes. Esto da lugar a **INUNDACIONES**, especialmente en aquellas áreas menos preparadas



1. Se espera una **ELEVACIÓN DE LA TEMPERATURA** media de la atmósfera de la Tierra de entre 1,5 y 2 grados centígrados durante el siglo XXI



1. Las personas que residen en las áreas más vulnerables están sufriendo los impactos más graves del cambio climático, provocando lo que se conoce como **MIGRACIONES CLIMÁTICAS**

****

1. Los cambios en los patrones de lluvias, el deshielo de los polos y glaciares, el aumento de la temperatura y otros efectos del cambio climático, provocan la **PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD**

****

1. El **PANEL INTERGUBERNAMENTAL SOBRE CAMBIO** CLIMÁTICO (IPCC) está conformado por un grupo de científicos/as expertos/as que estudian todo lo relacionado con el Cambio Climático



1. El **AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR** afecta a un gran número de especies, incluidas aquellas personas que viven en las zonas costeras



1. La inacción frente las causas del cambio climático provoca que los Gobiernos y las personas debamos invertir muchos recursos en acciones de **ADAPTACIÓN** para enfrentar sus efectos



1. Las emisiones de **GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI)** de las industrias, la agricultura y ganadería extensiva o el transporte, entre otros, son las principales causas del **EFECTO INVERNADERO.**

