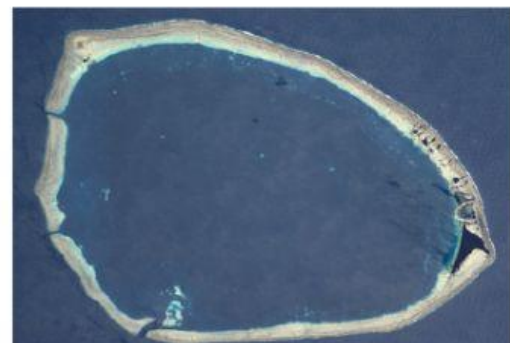
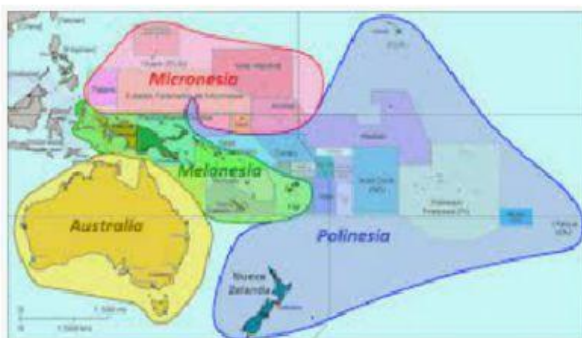


SITUACIÓN

Escribe las siguientes palabras debajo de la imagen correspondiente:

Polinesia / océano Pacífico / Oceanía
/ atolón Takuu



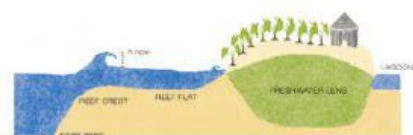
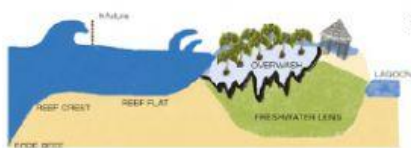
ATOLÓN TAKUU

Clasifica las consecuencias del cambio climático en el atolón Takuu:

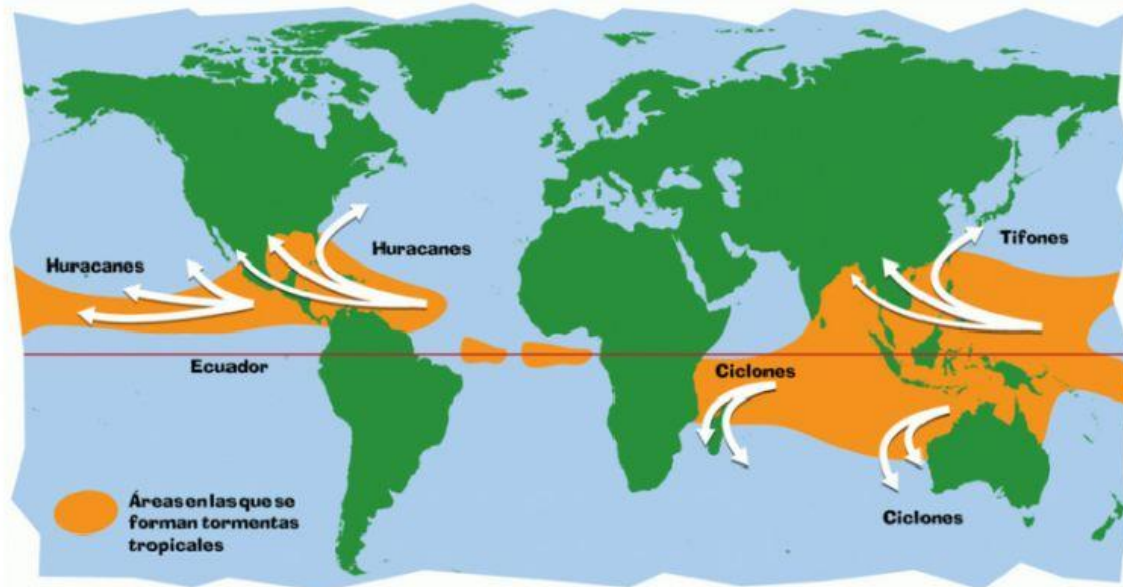
ANTES

AHORA

EN EL FUTURO



TORMENTAS TROPICALES



CICLÓN:

Lluvia y viento muy fuerte, superior a 119 Km/h, que tiene lugar en el océano Índico y en el sur del océano Pacífico.

HURACÁN:











Lluvia y viento muy fuerte, superior a 119 Km/h, que tiene lugar sobre el norte del Atlántico, el sobre el norte central (Caribe) o noreste del océano Pacífico. Su nombre proviene de *Hurrican*, dios caribeño del mal, del fuego, del viento y las tormentas.

TIFÓN:

Lluvia y viento muy fuerte, superior a 119 Km/h, que tiene lugar sobre el noroeste del océano Pacífico (normalmente al este de Asia). Su nombre proviene de *Tifón*, monstruo de la mitología griega capaz de originar terremotos y fuertes vientos con el movimiento de sus alas.









ATOLÓN TAKUU

Relaciona cada concepto con su definición:

POLUCIÓN		 Lluvia y viento muy fuerte, superior a 119 Km/h, que tiene lugar en el océano Índico y en el sur del océano Pacífico.
TIFÓN		 Lluvia y viento muy fuerte, superior a 119 Km/h, que tiene lugar sobre el norte del Atlántico, el sobre el norte central (Caribe) o noreste del océano Pacífico . Su nombre proviene de <i>Hurrican</i> , dios caribeño del mal, del fuego, del viento y las tormentas.
CICLÓN		 Contaminación del medio ambiente, especialmente del aire o del agua, producida por los residuos procedentes de las industrias y la actividad humana.
HURACÁN		 Subida de la temperatura en la atmósfera que se produce debido a la concentración de gases, principalmente dióxido de carbono.
EFFECTO INVERNADERO		 Lluvia y viento muy fuerte, superior a 119 Km/h, que tiene lugar sobre el noroeste del océano Pacífico (normalmente al este de Asia). Su nombre proviene de <i>Tifón</i> , monstruo de la mitología griega capaz de originar terremotos y fuertes vientos con el movimiento de sus alas.

ATOLÓN TAKUU

Relaciona cada concepto con su definición:

- | | | |
|-----------|---|---|
| ATOLÓN | * |  Anillo de tierra formado durante miles de años por la suma de millones de corales. |
| ICEBERG | * |  Banco de materia que se forma en el fondo del mar compuesto por rocas o corales donde pueden crecer diferentes tipos de vegetales y animales. |
| ARRECIFE | * |  Animal invertebrado pequeño. Absorbe el material calcáreo que se encuentra disuelto en el agua a partir del cual toma su forma rígida y dura al tacto. Vive fijo debajo del mar unido a otros por esqueletos calcáreos de colores vistosos. |
| CORAL | * | |
| MARAE | * |  Lugar común o sagrado, de forma rectangular, limitado por piedras o postes de madera, donde se celebran fiestas, reuniones y actividades religiosas. |
| TARO/ÑAME | * |  Planta tropical comestible que hay que cocinar ya que en estado natural es muy tóxica. |
| DIQUE | * |  Gran masa de hielo flotante desprendido de un glaciar y que sobresale en parte de la superficie del mar. |
| PETRÓLEO | * |  Muro grueso construido para contener la fuerza del agua, embalsarla o reconducirla. |
| | |  Aceite mineral de color oscuro o negro formado a partir de restos de organismos vivos acuáticos, vegetales y animales que se puede utilizar como combustible. |