

Preguntas

- 1**
- a. Estudia los mapas A y B.
¿Cuál es la relación entre elevación y temperatura en Puerto Rico?
 - b. ¿Por qué pueden ocurrir estas relaciones?

- 2**
- a. Estudia los mapas B y C.
¿Cuál es la relación entre la elevación y la precipitación pluvial en Puerto Rico?
 - b. ¿Qué puede causar esta relación?

- 3**
- a. Estudia los mapas A y C.
¿Cuál es la relación entre la temperatura y la precipitación pluvial en Puerto Rico?
 - b. ¿Qué puede causar esta relación?

- 4**
- a. Usando el mapa C, encuentra las regiones con mayor precipitación pluvial.
 - b. ¿Están estas áreas en elevación alta, mediana o baja?
 - c. Ve el mapa D para saber que tipos de bosques crecen en esas regiones
 - d. Usa la página del estudiante Tipos de Bosques para saber que tipos de plantas y animales crecen en las áreas con la mayor precipitación pluvial.

- 5**
- a. Encuentra la región con la menor precipitación pluvial;
 - b. ¿Es su temperatura más alta o más baja que en las otras regiones?
 - c. Ve el mapa D y encuentra el nombre de este tipo de bosque.
 - d. ¿Qué tipo de plantas o animales vivirían en esta región?
 - e. ¿Cómo se han adaptado las plantas y animales a ese tipo de bosque?

- 6**
- a. En el mapa D encuentra las regiones que tienen los bosques húmedos. ¿Se representan estas regiones con elevación baja, media o alta. (Ver mapa B)
 - b. ¿Cómo se compara la cantidad de precipitación pluvial en esta región con el resto de Puerto Rico?
 - c. ¿Qué tal con la temperatura?
 - d. ¿Qué tipos de plantas y animales piensas que viven en esa región?