

Fenómeno del Niño

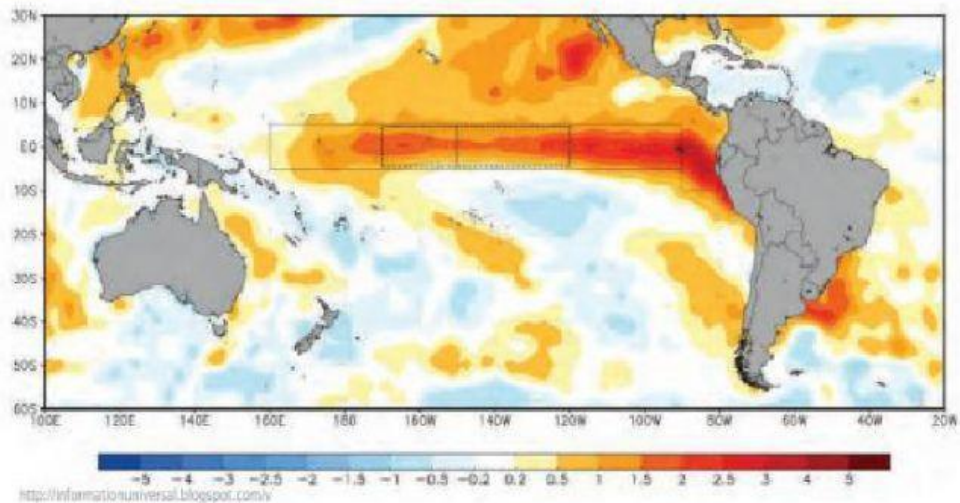


1. Observa el siguiente video.

2. Contesta la siguiente pregunta.

¿Qué pasa cuando este fenómeno llega al Ecuador?

3. Lee el siguiente texto.



AMPLÍA

El fenómeno de El Niño afecta a las costas occidentales del continente americano y a nuestro país. Fíjate en el mapa, el color amarillo es una corriente cálida que viene desde Australia. Esta corriente hace que el agua del océano se caliente y provoque mayor cantidad de lluvias.

En condiciones normales, en las costas del Ecuador en diciembre llega la corriente fría de Humboldt, que emerge desde el fondo marino y con ella vienen abundantes peces. Cuando El Niño se presenta Humboldt no. De tal forma que también se ve afectada la pesca.

Importancia de los planes de contingencia

Un plan de contingencia es prevenir los desastres ocasionados por los fenómenos naturales. Lo primero que se debe conocer son las zonas de riesgo. En el caso del fenómeno de El Niño es importante mantener limpios los canales, las zonas de drenaje y alcantarillas. Construir proyectos que ayuden a que el agua de los sembríos no inunde el sector y se pierdan los productos. En la costa es importante construir muros de contención.



4. Escoge cuál de las siguientes alcantarillas **no** ayudará cuando llegue el fenómeno de El Niño. ¿Por qué?



Explica tu respuesta: Porque.....

5. Si vives en una zona de riesgo porque estás cerca de un río. ¿Qué medidas se pueden tomar para enfrentar el Fenómeno de El Niño? Enlista 3 ideas.





6. Reflexiona y responde: El fenómeno de El Niño está cerca. ¿Para qué se la realiza la actividad que observas en la fotografía?

<http://radiolaweb.info.ec/>

