

ACTIVIDAD 3

Lee el siguiente caso y socializa con tus compañeros



1.1

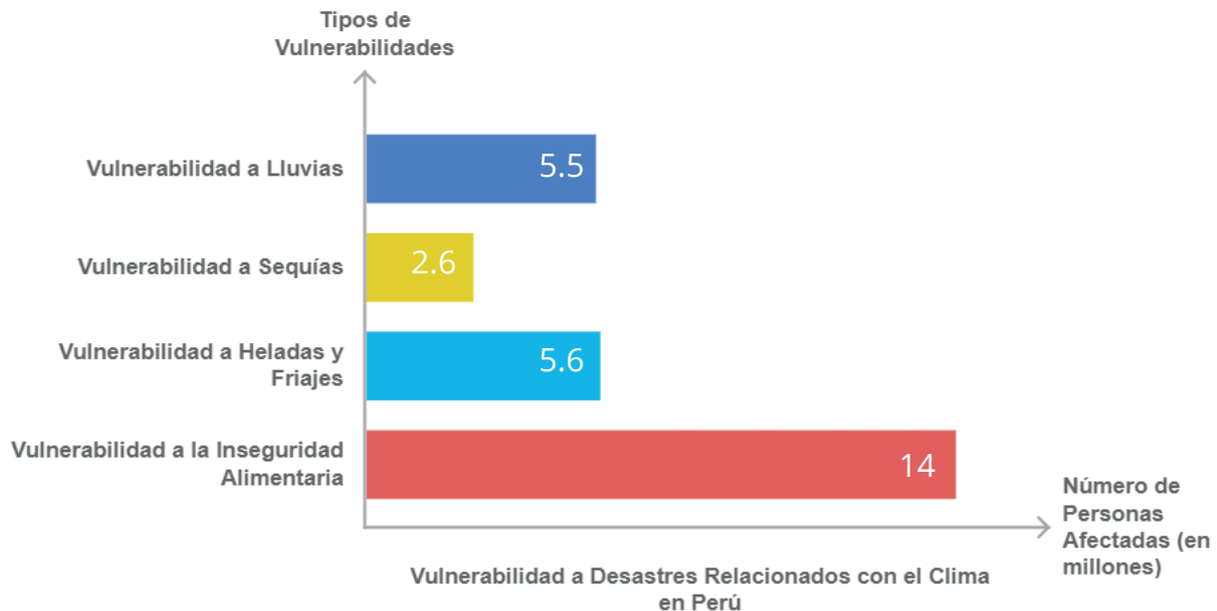


4.1

Perú: Ciudades y Comunidades en Riesgo.

Las ciudades y comunidades peruanas enfrentan una serie de desafíos relacionados con el cambio climático y los desastres naturales. Los fenómenos climáticos extremos como lluvias intensas, sequías, heladas y friajes ponen en riesgo a millones de personas, especialmente a aquellas en situación de vulnerabilidad.

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 11 (ODS 11) como marco de acción, busca lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles. En el contexto peruano, este objetivo cobra especial relevancia para enfrentar los desafíos del cambio climático y construir ciudades y comunidades más resilientes.

Vulnerabilidad al Cambio Climático en Perú

- ¿Por qué crees que los fenómenos naturales como las lluvias intensas, sequías y heladas afectan más a algunas personas que a otras en el Perú? ¿Qué podemos hacer para ayudar a quienes más lo necesitan? Si pudieras cambiar una cosa para ayudar a las comunidades peruanas a enfrentar mejor los efectos del cambio climático, ¿qué sería y por qué?

ACTIVIDAD 4

Lee la siguiente información y socializa con tus compañeros



Objetivo ODS 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean más inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

1. Inundaciones y deslizamientos de tierra:

- El Perú es un país altamente vulnerable a inundaciones y deslizamientos de tierra debido a su geografía montañosa, la presencia de ríos caudalosos y la variabilidad climática.

2. Sequías:

- Las sequías son un problema recurrente en el Perú, especialmente en las zonas alto andinas y del sur del país.

3. Heladas y friajes:

- Las heladas y friajes son fenómenos climáticos que afectan principalmente las zonas alto andinas del Perú.

<https://acortar.link/opMfyA>

14 millones

de peruanos padecen inseguridad alimentaria, lo que significa que no tienen acceso constante a una alimentación suficiente, segura y nutritiva.
(Fuente: FAO, 2023)

S/ 2 mil millones

es lo que ha invertido el gobierno peruano en los últimos cinco años en la construcción de infraestructura resiliente al clima.
(Fuente: MEF, 2024)

S/ 10 mil millones

Le cuestan a Perú, los desastres naturales relacionados con el clima (Fuente: Banco Mundial, 2021).

ALREDEDOR DEL:

60%

Representan las pérdidas económicas en inundaciones por desastres naturales, seguidas por las sequías (25%) y los deslizamientos de tierra (15%).
(Fuente: CENEPRED, 2022)

- **¿Cómo crees que los fenómenos naturales como las inundaciones, sequías y heladas afectan la vida de las personas que viven en las ciudades y comunidades peruanas? ¿Qué podemos hacer para ayudarlos a sentirse más seguros?**

- **Si pudieras diseñar una ciudad ideal en el Perú, ¿qué características tendría para ser más segura y sostenible ante los efectos del cambio climático?**
