



# REGIÓN ANDINA





# REGIÓN ANDINA

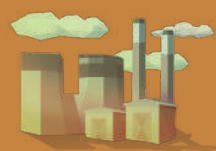


## Definiciones



### Utiliza menos fertilizantes en los cultivos

Los fertilizantes suelen tener nitrógeno que se transforma en óxido nitroso, un gas efecto invernadero. Si se usan menos, se disminuyen las emisiones y también se cultiva con más beneficios para la salud.



### Eficiencia en la producción industrial

En la región Andina las industrias de cemento y alimentos hacen parte de los primeros renglones de la economía. Ser más eficientes en la generación de calor y energía hace que se consuman menos combustibles fósiles y se generen menos gases efecto invernadero.



### Uso transporte terrestre sostenible

El transporte a base de gasolina, diésel y gas genera muchas emisiones, especialmente en las ciudades. Es importante diversificarlo y cambiar por bicicleta o transporte eléctrico o caminar.



### Eficiencia energética

Desconectar los electrodomésticos cuando no se usan, disminuir el consumo de agua caliente y disminuir la frecuencia con que se abre la nevera son acciones que ayudan a reducir emisiones.



### Uso de leña para cocinar

En la región Andina muchos hogares rurales utilizan leña de forma ineficiente para cocinar sus alimentos. Esta acción genera emisiones y afecta la salud, sobre todo, de mujeres, niñas y niños.



### Mantén tus vacas en potreros con árboles

A esto se le llama sistema silvopastoril, y ayuda a mejorar la productividad y evita la deforestación.



### Genera energía eléctrica a partir de paneles solares

La energía que se obtiene mediante paneles solares es limpia, pues no genera emisiones de gases de efecto invernadero. Puede darles bienestar a las comunidades.



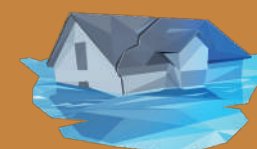
### Separa los residuos

Un factor que genera grandes emisiones de metano y otros gases causantes del cambio climático es la mezcla de residuos. Evitar los desperdicios y separar ayuda a disminuir este impacto.



### Deslizamientos

La intensidad y la frecuencia de las lluvias generarán deslizamientos de tierra, con consecuencias en la infraestructura vial y las viviendas.



### Inundaciones

Se esperan fuertes lluvias y con mayor frecuencia, lo que generará graves inundaciones en zonas cercanas a cuerpos de agua.



### Sequías

Las sequías afectarán los cultivos de arroz y café, y pondrán en riesgo la seguridad alimentaria, así como el acceso a agua potable.