



# Desafíos y Soluciones ante el Cambio Climático

Laura Varela Rodríguez  
3º ESO





# Introducción

El **cambio climático** es uno de los mayores desafíos de nuestro tiempo, con impactos devastadores en el medio ambiente y la sociedad. En esta presentación, exploraremos soluciones innovadoras para afrontar este desafío global.





## Impacto del Cambio Climático

El aumento de la temperatura, la acidificación de los océanos y la pérdida de biodiversidad son algunos de los impactos del cambio climático. Estos fenómenos amenazan la sostenibilidad del planeta.



# Energías Renovables

Las **energías renovables** como la solar, eólica, y geotérmica ofrecen una alternativa sostenible a los combustibles fósiles. Su adopción masiva es crucial para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.





# Transporte Sostenible

El fomento del **transporte público**, el uso de **vehículos eléctricos** y la promoción del **ciclismo** son medidas clave para reducir las emisiones de carbono en el sector del transporte.





# Agricultura Sostenible

La implementación de prácticas agrícolas **sostenibles** y la promoción de la **agroecología** son fundamentales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y fomentar la seguridad alimentaria.





## Adaptación al Cambio Climático

La **resiliencia** de las comunidades frente al cambio climático es esencial. Esto incluye la implementación de sistemas de alerta temprana, la gestión sostenible del agua y la planificación urbana adecuada.





# Innovación Tecnológica

La **tecnología** juega un papel crucial en la lucha contra el cambio climático. Desde la captura de carbono hasta la inteligencia artificial, la innovación tecnológica ofrece soluciones prometedoras.





# Cooperación Internacional

La **cooperación internacional** y los acuerdos multilaterales son fundamentales para abordar el cambio climático de manera efectiva. La solidaridad global es esencial para enfrentar este desafío compartido.





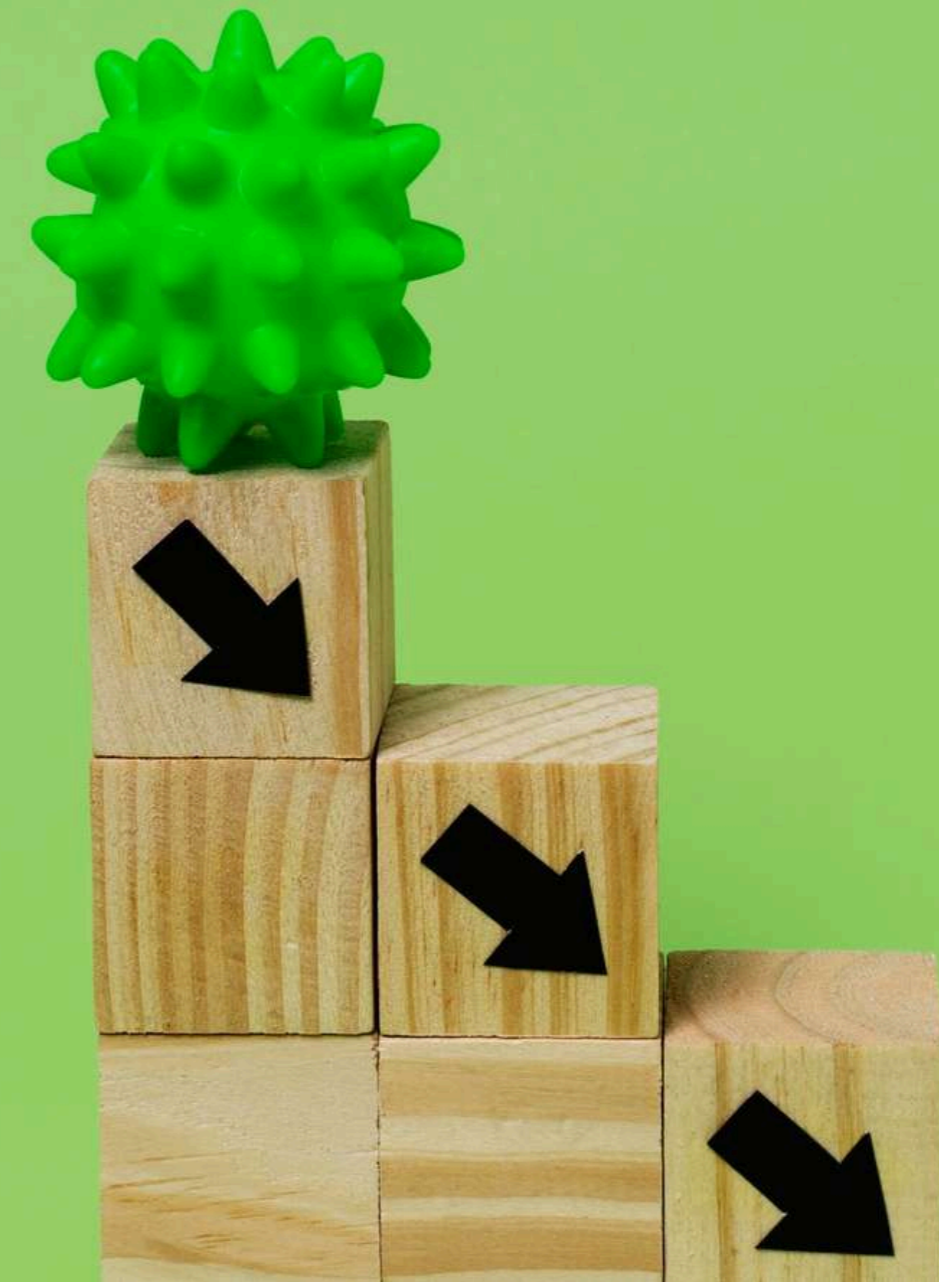
# Educación y Concienciación

La **educación ambiental** y la **concienciación pública** son pilares para impulsar cambios de comportamiento hacia prácticas más sostenibles. El conocimiento es clave para la acción.



# Inversión en Sostenibilidad

La **inversión en proyectos sostenibles** y la integración de criterios ambientales, sociales y de gobernanza (**ESG**) en las decisiones financieras son fundamentales para impulsar la transición hacia una economía baja en carbono.







# Desafíos Futuros

A pesar de los avances, el cambio climático sigue siendo un desafío urgente. La **resistencia al cambio**, la **falta de financiación** y la **desigualdad** son desafíos que debemos abordar de manera integral.



# Acción Colectiva

El cambio climático requiere **acción colectiva** a todos los niveles: individual, comunitario, nacional y global. Solo a través de un esfuerzo conjunto podemos enfrentar con éxito este desafío global.





# Conclusión

Ante el cambio climático, la **innovación**, la **cooperación** y la **acción decidida** son nuestras mejores herramientas. Juntos, podemos construir un futuro sostenible para las generaciones venideras.