# Desarrollo tecnológico y su impacto en el equilibrio ambiental

Para conseguir un planeta saludable y con futuro se necesita acceso equitativo a los recursos

Para que el desarrollo tecnológico sea posible sin dañar al equilibrio ambiental, es necesario que sea armónico, es decir, respetar al medio ambiente y considerarlo en el futuro

Para lograr la solución de los problemas ambientales se requiere un enfoque global

El desarrollo tecnológico ha producido un salto en las condiciones de vida de la población, pero ha traído serios problemas al medio ambiente con muchísimas consecuencias

# La informática como herramienta principal de los científicos

En general, propone y hace posible soluciones eficaces y eficientes para los distintos campos científicos que requieren un esfuerzo muy alto

Dentro del campo de detección de problemas y diagnóstico están el uso de los rayos X, posibles gracias a la informática

Permite realizar operaciones quirúrgicas con procedimientos metódicos

Facilita el almacenamiento y uso de la información (Ej. Identificación de sustancias y materiales)

Es posible hacer diagnósticos médicos, pudiendo detectar problemas en el paciente