

T 2 MODELOS DE DESARROLLO.

MODELOS DE DESARROLLO: Tres concepciones actuales que plantean 3 vías de acción política completamente divergentes.

	DESARROLLISMO	CONSERVACIONISMO	DESARROLLO SOSTENIBLE
OBJETIVO FUNDAMENTAL	Modelo clásico basado en la premisa de que hemos de continuar el desarrollo para disfrutar de las ventajas de los avances tecnológicos. Deja de la lado las consecuencias sobre el medio ambiente y olvida que todo avance se basa en la explotación de recursos que son, en su mayoría, finitos.	Modelo opuesto al anterior que surge en la década de los setenta apoyado sobre el informe del Club de Roma, "Los límites del crecimiento". Su propuesta es detener el desarrollo (crecimiento cero) y salvaguardar el medio.	Término popularizado por el Informe Brundtland, que lo define como "el desarrollo que satisface las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades.
	Producir riquezas y bienes de consumo.	No aumentar la degradación ambiental.	Compatibilizar el desarrollo económico con la conservación del equilibrio ambiental.
PROBLEMAS QUE PREOCUPAN	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Obtener recursos. ⑤ Competir en el mercado. 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Agotamiento de recursos. ⑤ Superpoblación. ⑤ Contaminación. ⑤ Desaparición de especies y ecosistemas. 	
			Diferencias de desarrollo entre los países.
SOLUCIONES PROPUESTAS	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Búsqueda de nuevas técnicas de explotación y nuevos recursos. 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Stop al desarrollo para conservar la naturaleza. ⑤ Ahorro y/o reciclaje de recursos. ⑤ Reforestación, detener la contaminación, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Desarrollo tecnológico y ahorro. ⑤ Restauración de ciclos naturales. ⑤ Responsabilidades compartidas y educación ambiental. ⑤ Estudios de impacto ambiental (I.A.)
CRÍTICAS MODELO	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ No es sostenible. 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ No se justifica el crecimiento cero para los países en desarrollo. 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Conseguir transferencias de tecnología y dinero para el desarrollo. ⑤ Necesidad de un consenso internacional para aplicarlo.
IMPACTOS PROVOCADOS	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Agotamiento de recursos. ⑤ Alteración de ciclos. ⑤ Contaminación. ⑤ Pérdida de biodiversidad. ⑤ Etc. 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Mantenimiento de los problemas globales. ⑤ Control de contaminación, limpieza de algunos ríos. 	<ul style="list-style-type: none"> ⑤ Recuperación parcial de ciclos naturales: la tasa de emisión de residuos debe ser igual a la capacidad natural de asimilación del ecosistema al que se emite. ⑤ Conservación de biodiversidad.

T 2 MODELOS DE DESARROLLO.

.