



# MODA CIRCULAR

## FUTURO SOSTENIBILE

Procesos Productivos 5° B

# TEMAS

1. ¿Qué es la Moda Circular?
2. El ciclo de la economía Circular
3. Uso de energías renovables
4. El futuro de la Moda Circular



# ¿QUÉ ES LA MODA CIRCULAR?

SE LLAMA MODA CIRCULAR AL SISTEMA DE PRODUCCIÓN QUE BUSCA OPTIMIZAR LOS PROCESOS CREATIVOS Y PRODUCTIVOS, PROMOVRIENDO EL USO CONSCIENTE Y RACIONAL DE RECURSOS TANTO NATURALES COMO HUMANOS, PARA REDUCIR EL IMPACTO Y DESPERDICIO REALIZADO SOBRE EL MEDIO AMBIENTE



# CICLO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR

LA MODA CIRCULAR PROPONE MANTENER LOS RECURSOS EN CIRCULACIÓN TANTO TIEMPO COMO SEA POSIBLE A TRAVÉS DE PRODUCTOS QUE, UNA VEZ UTILIZADOS, SE PUEDAN RECONVERTIR EN NUEVOS PRODUCTOS SIN NECESIDAD DE EXTRAER NUEVOS RECURSOS, DE ESTA MANERA EVITAMOS DESPERDICIOS

# CICLO BIOLÓGICO

EL CICLO BIOLÓGICO  
SE CENTRA EN  
DEVOLVER LOS  
RESIDUOS DE VUELTA  
A LA NATURALEZA

# CICLO TÉCNICO

EL CICLO TÉCNICO  
TIENE COMO FINALIDAD  
GARANTIZAR QUE EL  
DISEÑO Y MODO DE  
COMERCIALIZACIÓN  
TANTO DE PRODUCTOS  
COMO COMPONENTES SE  
REALIZA DE UNA  
MANERA QUE PERMITE  
QUE SEAN  
REUTILIZADOS

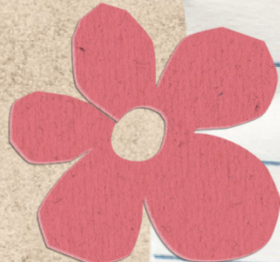


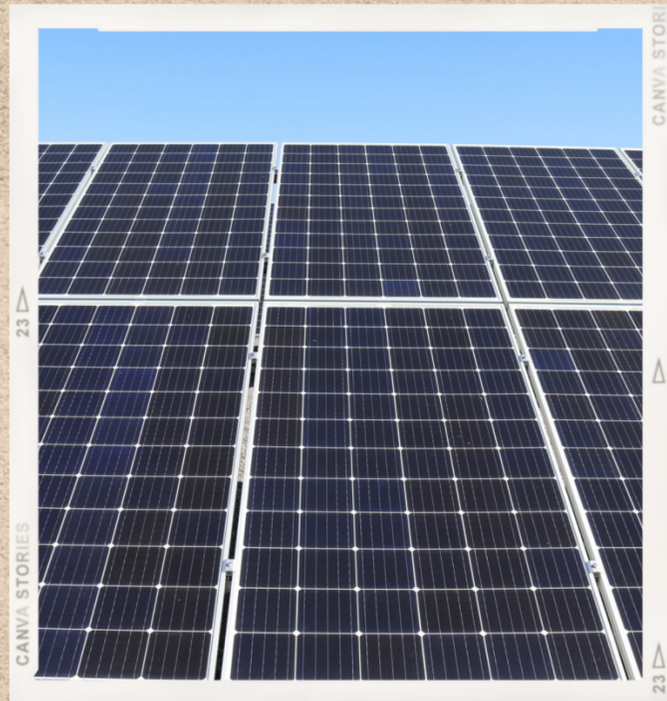


# USO DE ENERGÍAS RENOVABLES

UNA ECONOMÍA CIRCULAR REAL DEMANDA UN CLARO ENFOQUE QUE NO SOLO TENGA EN CUENTA LA UTILIZACIÓN DE MATERIAS PRIMAS, SINO TAMBIÉN LAS FUENTES ENERGÉTICAS.

HOY EN DÍA, AFORTUNADAMENTE, ENERGÍAS RENOVABLES COMO LA SOLAR O LA EÓLICA VAN GANANDO TERRENO COMO ALTERNATIVA A LOS COMBUSTIBLES FÓSILES





# ENERGÍA SOLAR

LA ENERGÍA SOLAR ES UNA  
ENERGÍA RENOVABLE,  
OBTENIDA A PARTIR DEL  
APROVECHAMIENTO DE LA  
RADIACIÓN  
ELECTROMAGNÉTICA  
PROCEDENTE DEL SOL



# ENERGÍA EÓLICA

LA ENERGÍA EÓLICA ES LA  
ENERGÍA QUE SE OBTIENE  
A PARTIR DEL VIENTO, ES  
DECIR, ES EL  
APROVECHAMIENTO DE LA  
ENERGÍA CINÉTICA DE LAS  
MASAS DE AIRE



# EL FUTURO DE LA MODA CIRCULAR

LA MODA CIRCULAR TIENE POTENCIAL PARA CONVERTIRSE EN EL SISTEMA QUE EL PLANETA NECESITA. PERO ES IMPOSIBLE AHORA MISMO PARAR LA CIRCULACIÓN EXISTENTE DE ROPA, ZAPATOS Y COMPLEMENTOS PRODUCIDOS DE MANERA LINEAL, QUE TARDE O TEMPRANO ACABARÁN SIENDO RESIDUO



PARA PENSAR:

RESPONDER  
POR ESCRITO

- 
- 
- ¿A QUÉ PÚBLICO VA DIRIGIDO?
  - ¿CREEES QUE FUNCIONARÍA EN NUESTRO ENTORNO? ¿POR QUÉ?
  - ¿IMPLICA GASTOS EXTRAS?
  - ¿QUÉ CONDICIONES SE TIENEN QUE DAR PARA QUE SEA RENTABLE?
  - ¿CÓMO SE SOLUCIONA EL TEMA DE LA ENERGÍA?

MUCHAS  
GRACIAS

