



PERÚ

Ministerio de Agricultura

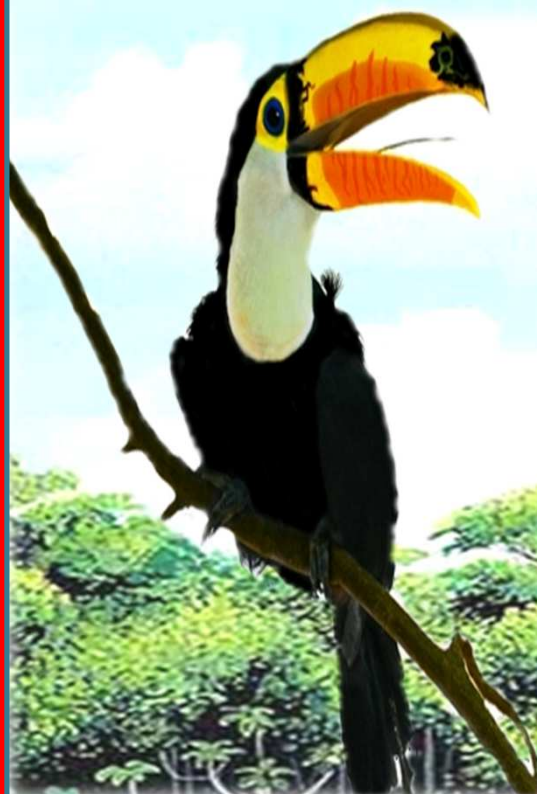
Dirección General  
Forestal y de  
Fauna Silvestre



# PROYECTO:

## PUESTA EN VALOR DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES EN BOSQUES MANEJADOS DE 07 COMUNIDADES NATIVAS DE LA REGION UCAYALI

- ④ Cambio climático.
- ④ Efecto invernadero.
- ④ Efectos del cambio climático.
- ④ Servicios ambientales.
- ④ Pagos por servicios ambientales.
- ④ Proyecto REDD.
- ④ Beneficios, oportunidades y obligaciones del proyecto REDD



# TEMA 1: ¿QUÉ ES EL CAMBIO CLIMATICO?



**Frio Excesivo**

**Calor Excesivo**

*“Que el bosque siga siendo bosque”*



## TEMA 2: ¿QUÉ OCASIONA EL CAMBIO CLIMÁTICO?



“Que el bosque siga siendo bosque”



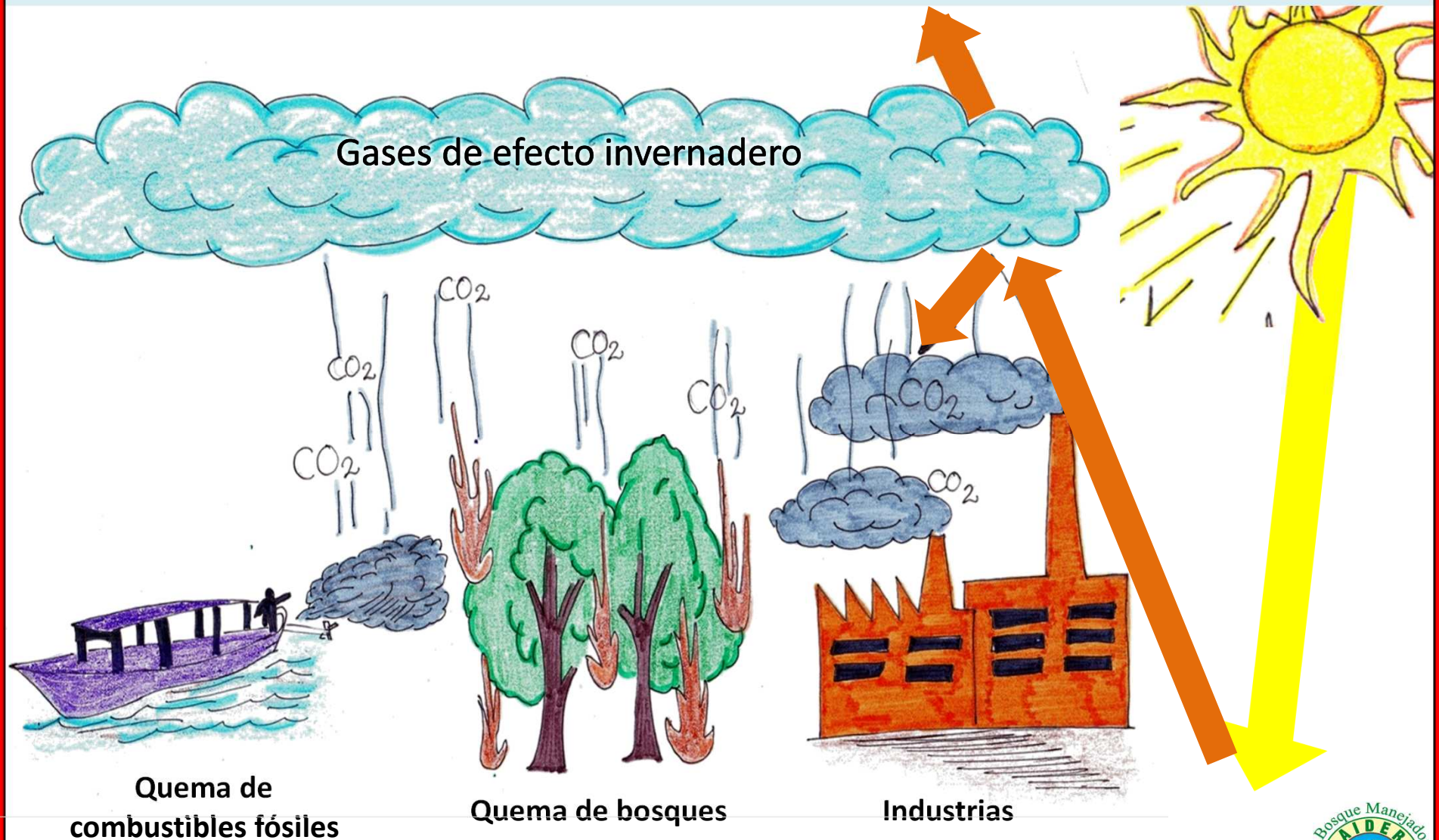
## TEMA 2: ¿QUÉ OCASIONA EL CAMBIO CLIMÁTICO ?



*“Que el bosque siga siendo bosque”*



# TEMA 3: EFECTO INVERNADERO



*"Que el bosque siga siendo bosque"*

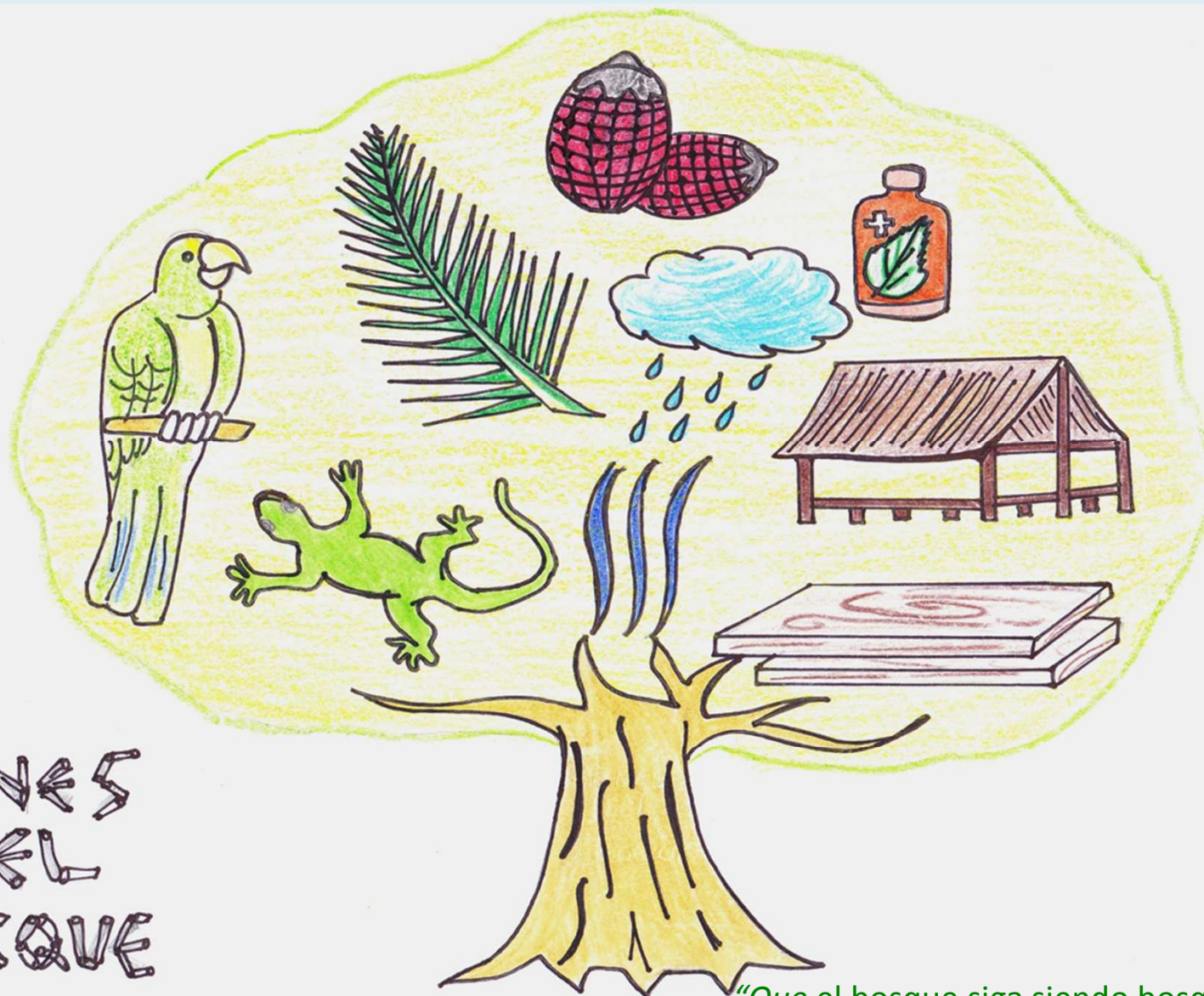
## TEMA 4: EFECTOS DEL CAMBIO CLIMATICO



“Que el bosque siga siendo bosque”

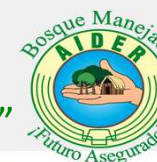


# TEMA 5: PAPEL DEL BOSQUE EN EL CAMBIO CLIMATICO



BIENES  
DEL  
BOSQUE

"Que el bosque siga siendo bosque"



# TEMA 6: SERVICIOS AMBIENTALES DEL BOSQUE

Secuestro y almacenamiento de carbono



Protección de la biodiversidad



Belleza escénica



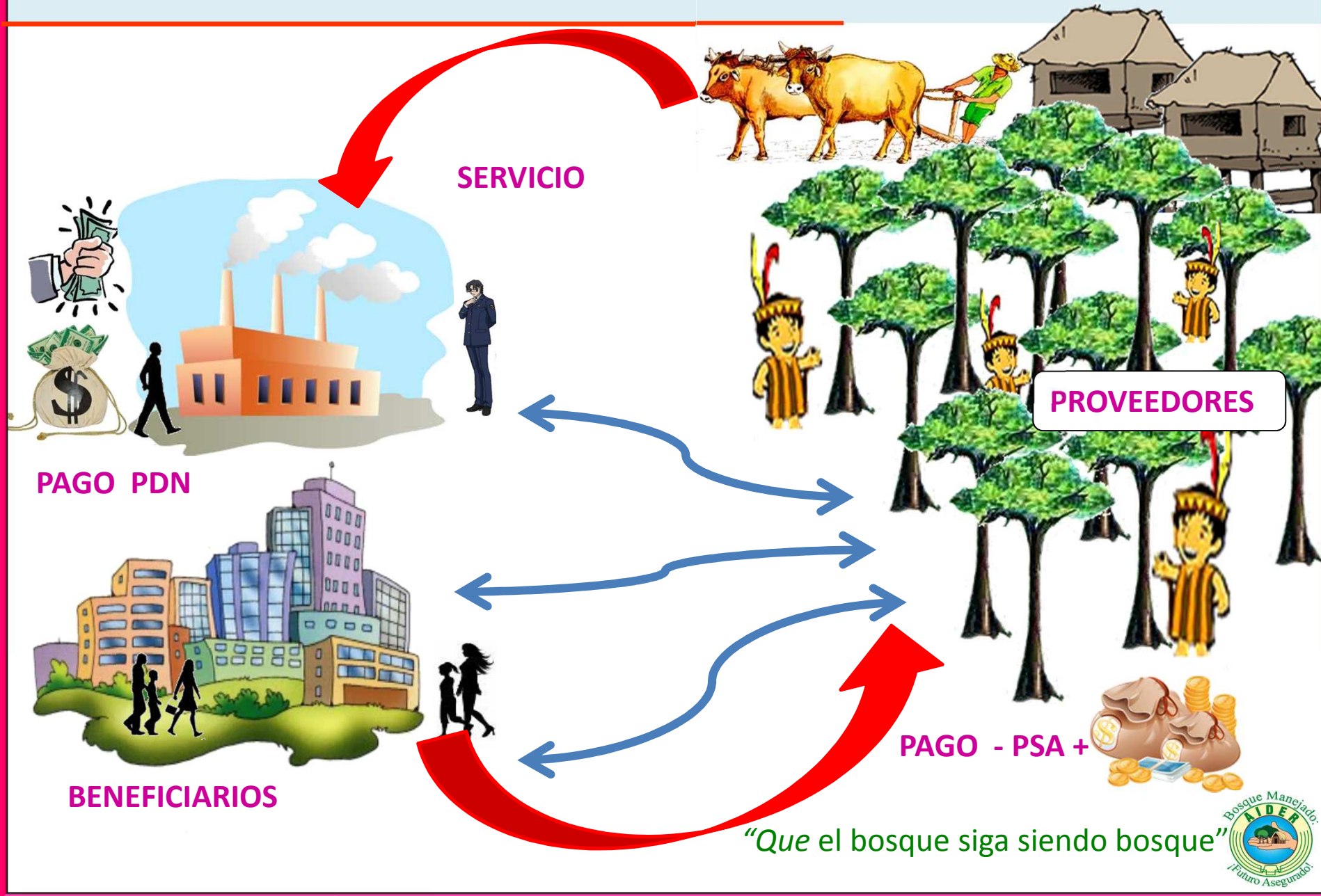
Protección de cuencas hidrográficas



“Que el bosque siga siendo bosque”



# TEMA 7: PAGOS POR SERVICIOS AMBIENTALES



# TEMA 8: REDUCCION DE EMISIONES POR DEFORESTACION Y DEGRADACION -REDD

REDD tienen el potencial de generar enormes beneficios medioambientales tanto en conservación de la biodiversidad como en desarrollo sostenible

Aspectos legales deben ser considerados cuidadosamente

Criterios metodológicos deben ser considerados: Adicionalidad, permanencia, estimación de la deforestación y stocks de carbono, fugas, salvaguardias, etc.

**CONSIDERAR**

REDD pueden desarrollarse en el corto plazo con impacto inmediato y con costo relativamente bajos a diferencia del MDL

Prioridad alta para las regiones tropicales (altos niveles de stocks)

“Que el bosque siga siendo bosque”



## TEMA 9: ¿QUE ES REDD+?

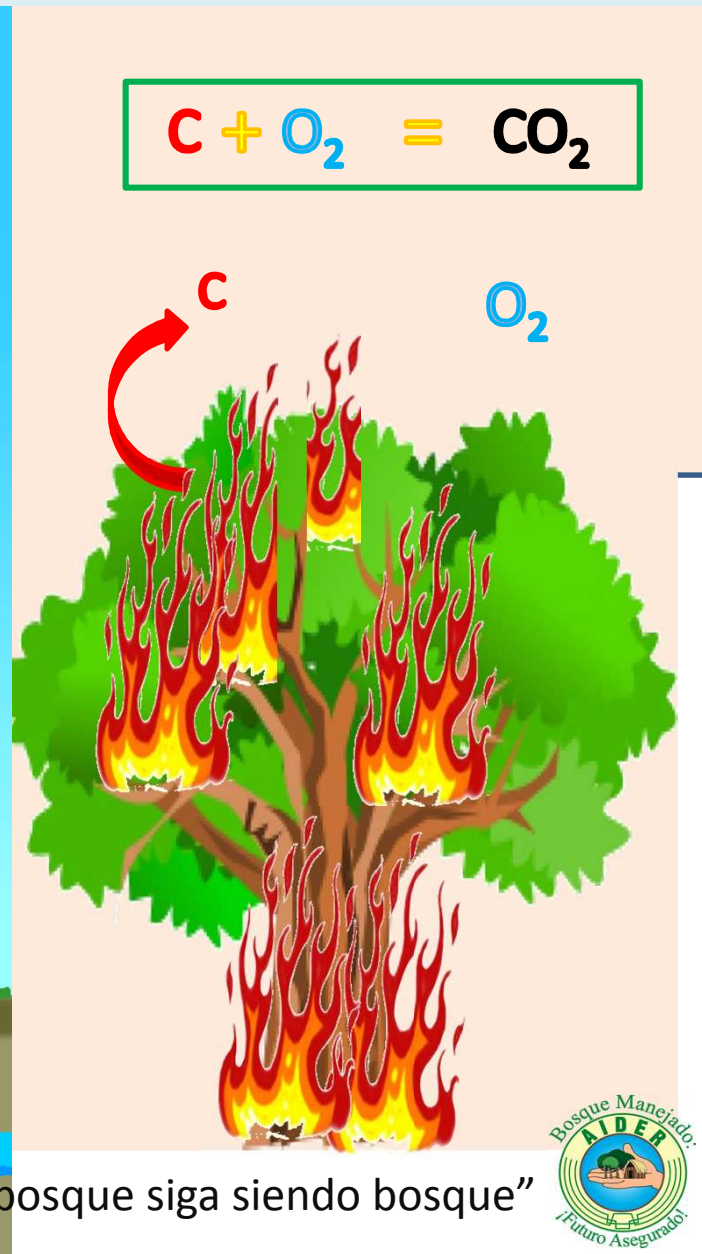
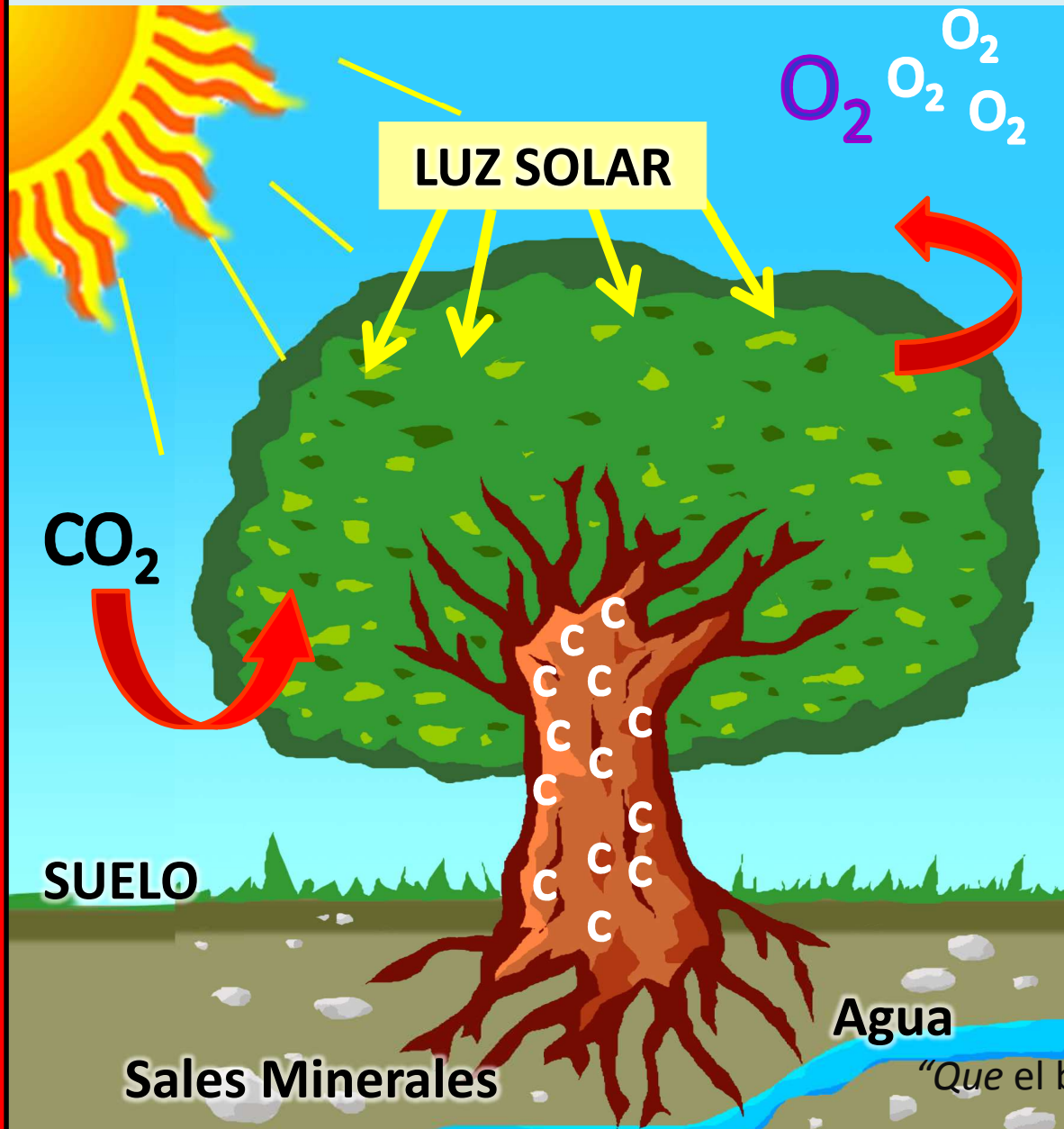
**REDD+**: CONSERVACION ,MANEJO  
SUSTENTABLE Y AUMENTO DEL STOCK DE  
CARBONO EN BOSQUES



*“Que el bosque siga siendo bosque”*

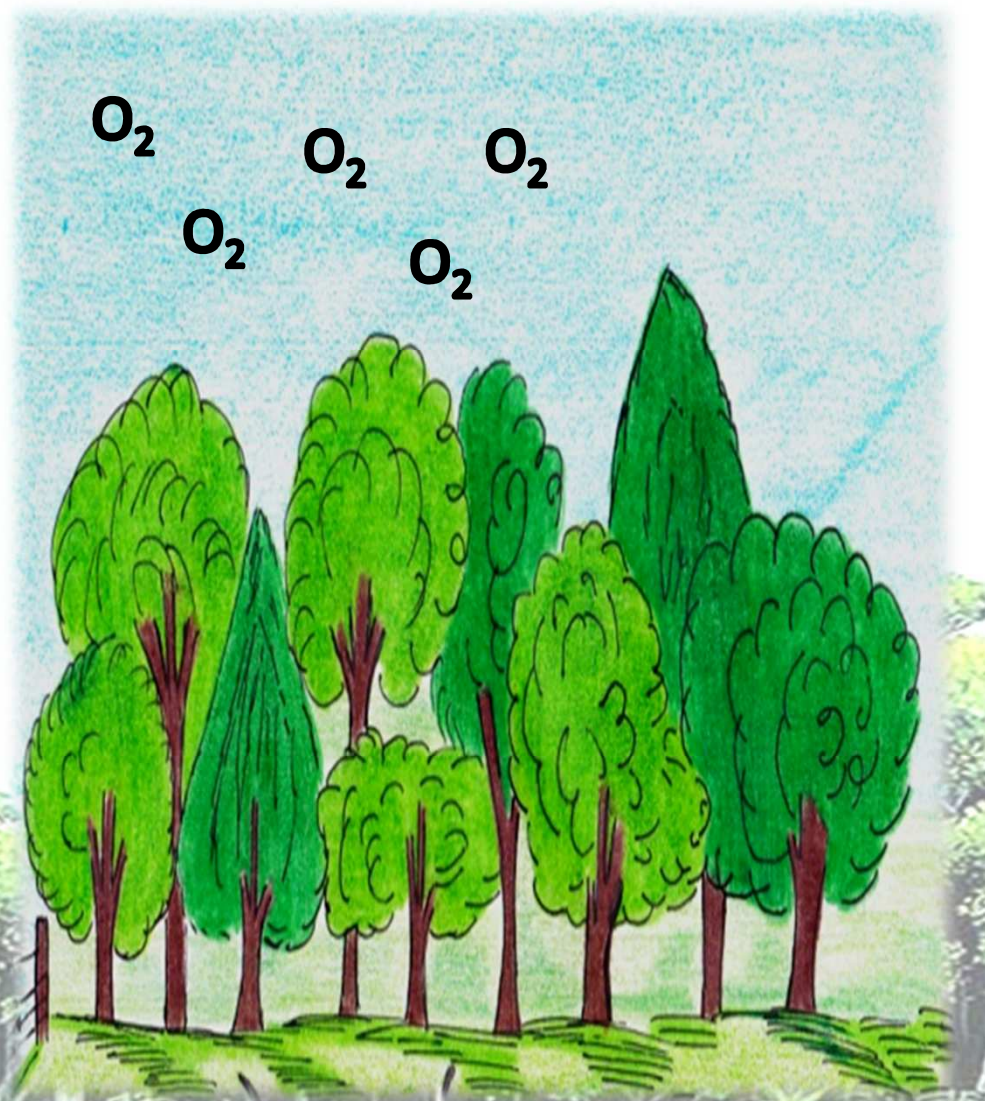


# TEMA 10: ¿COMO CAPTURA CARBONO EL BOSQUE?



# TEMA 11: OPORTUNIDADES EN REDD

- El Perú tiene potencial para el desarrollo de proyectos de captura de carbono forestal.
- Las comunidades cuentan con saberes ancestrales que les permite vivir en armonía con el bosque.
- Existe experiencia institucional y local en manejo de bosques comunales.



“Que el bosque siga siendo bosque”



## TEMA 12: BENEFICIOS DE LOS PROYECTOS REDD



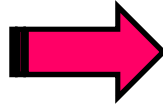
La conservación de la biodiversidad, la gestión sostenible y la restauración de los ecosistemas.

*“Que el bosque siga siendo bosque”*

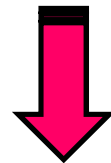


# TEMA 13: OBLIGACIONES DE REDD

GENERAR LA UNIÓN SOCIAL



GARANTIZAR GOBERNABILIDAD FORESTAL



FACILITAR LA DISTRIBUCIÓN DE BENEFICIOS ECONÓMICOS, CULTURALES Y CONTRIBUIR A LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

*“Que el bosque siga siendo bosque”*

