





## Marco conceptual REFORESTACIÓN

Ahora el clima está cambiando **aqui** hay que actuar



Con el apoyo de Cruz Roja Holandesa



**BOSQUE:** Son todos los terrenos que sostienen una asociación vegetal dominada por árboles o arbustos de cualquier tamaño ya sea que crezcan espontáneamente o que procedan de siembra o plantación, que fueren capaces de producir madera, leña, u otros productos forestales, de ejercer influencia sobre el clima, suelos y sobre el régimen del agua.







ÁREAS SILVESTRES **PROTEGIDAS:** Son las áreas forestales legalmente declaradas como tales, para la protección, preservación conservación de recursos genéticos, aguas y suelos.







**ECOSISTEMA:** Es la unidad fundamental que incluye organismos vivos y su medio ambiente, cada uno influenciando las propiedades del otro y ambos necesarios para el mantenimiento de la vida.





**HABITAT:** es ambiente en el que habita una población o especie. Es el espacio reúne que las condiciones adecuadas para que la especie pueda residir reproducirse, perpetuando SU presencia



**REFORESTACIÓN:** Acción de poblar con especies arbóreas o arbustivas a través de plantación, manejo de rebrotes, estacas, acodos, regeneración natural o inducida, etc. En un terreno que haya sido aprovechado comercialmente; deforestado por agricultura, pastoreo u otro uso; o haya sufrido daños por fenómenos naturales, tales como: incendios forestales, plagas enfermedades.







**DEFORESTACIÓN:** Eliminar o cortar el bosque en forma irracional.









EL CLIMA: Es el conjunto de los valores promedios de las condiciones atmosféricas que caracterizan una región. Clima global, zonal, regional o local (microclima).



El TIEMPO: El estado de las variables atmosféricas, de un determinado lugar, en un momento determinado.





EROSIÓN: Proceso de sustracción o desgaste de la roca o suelo, por acción de procesos geológicos exógenos como las corrientes superficiales de agua o hielo glaciar, el viento, o los cambios de temperatura.







## **ESCORRENTÍA:**

Volumen de agua que corre por esta vía y de cuyo caudal se resta la cantidad de agua que infiltra al subsuelo, así como también la cantidad que se evapora en una longitud específica.













## ¿PREGUNTAS?

