



REGIÓN CARIBE



REGIÓN CARIBE



Definiciones



Mantén tus vacas en potreros con árboles

A esto se le llama sistema silvopastoril, y ayuda a mejorar la productividad y evita la deforestación.



Genera energía eléctrica con fuentes renovables

La energía que se genera de esta forma es limpia, pues genera menos emisiones de gases efecto invernadero. Se obtiene a partir del sol o el viento (solar o eólica).



Utiliza menos fertilizantes en los cultivos

Los fertilizantes suelen tener nitrógeno que se transforma en óxido nitroso, un gas efecto invernadero. Si se usan menos, se disminuyen las emisiones y también se cultiva con más beneficios para la salud.



Eficiencia en la producción industrial

En el Caribe, la industria extractiva (carbón y petróleo) hace parte de los primeros renglones de la economía. Es importante hacer más eficientes estas actividades y buscar alternativas para su transición.



Uso de leña para cocinar

En el Caribe muchos hogares rurales utilizan leña de forma ineficiente para cocinar sus alimentos. Esta acción genera emisiones y afecta la salud, sobre todo, de mujeres, niñas y niños.



Separa los residuos

Un factor que genera grandes emisiones de metano y otros gases causantes del cambio climático es la mezcla de residuos. Evitar los desperdicios y separar ayuda a disminuir este impacto.



Utiliza transporte sostenible

El transporte a base de gasolina, diésel y gas genera muchas emisiones. Es importante diversificarlo, especialmente el de carga pesada.



Huracanes

En las zonas insulares y costeras se esperan fuertes vientos que se van a convertir en huracanes, los cuales causarán pérdidas y daños a la infraestructura, las viviendas y el bienestar de las personas.



Inundaciones

En el Caribe se esperan lluvias fuertes y frecuentes que causarán desbordamiento en áreas como la Mojana (Sucre y Córdoba).



Sequías

Las sequías afectarán los cultivos de arroz y pondrán en riesgo la seguridad alimentaria, así como el acceso a agua potable.



Incendios forestales

Algunos incendios forestales se dan de forma natural por puntos de calor extremo; otros los provocan las personas para sembrar más, tener más vacas o hacer cultivos de uso ilícito.



Aumento del nivel del mar

El cambio climático está provocando que los océanos se calienten y los glaciares se derritan. La suma de estos factores hará que el nivel del mar aumente, causando pérdidas y daños en poblaciones aledañas.