Naturaleza Viva: La Huella Verde de



Costa Rica



Energía y Cambio Climático

- El 99% de la electricidad proviene de fuentes renovables (hidroeléctrica, eólica, geotérmica, solar y biomasa).
- 2.En 2019, se lanzó el Plan Nacional de Descarbonización 2018-2050.
- Los principales emisores de gases de efecto invernadero son el transporte y la agricultura.

Uso del suelo y agricultura

- Alrededor del 36% del territorio se utiliza para agricultura o ganadería.
- Costa Rica exporta productos como piña, banano y café, que tienen impactos ambientales asociados al uso de agroquímicos y deforestación.
- 3.Se están promoviendo prácticas de agricultura sostenible y agroecología.

Agua y residuos

- 1. Acceso al agua potable: 95% de la población
- 2.Se generan aproximadamente 1,1 kg de residuos sólidos por persona por día.
- Solo se recicla cerca del 6% de los residuos generados.
- La disposición final inadecuada afecta fuentes de agua y ecosistemas.

Costa Rica no tiene ejército, pero lucha todos los días por la paz con la naturaleza

