

¿CON QUÉ SUEÑA CUNDINAMARCA PARA LLEGAR A SER CARBONO NEUTRAL?

Para el año 2050, Cundinamarca será un departamento carbono neutral, pionero en el establecimiento de **mercados de carbono**. Contará con una matriz energética conformada principalmente por energías limpias como la hidroeléctrica y la biomasa y bioenergía. **En la industria se reducirá la demanda de energía con medidas de eficiencia energética en hornos y calderas**, especialmente en sectores como la agroindustria, metalúrgica, textil y ladrilleras. Asimismo, se incentivará la adopción de combustibles más limpios y competitivos como el bioetanol y el gas natural, **para fomentar la competitividad de sus industrias con proyectos de autogeneración y cogeneración**.

Cundinamarca priorizará el desarrollo rural y sostenible que promoverá una **reducción gradual en el consumo de leña**, la restauración y la conservación de sus ecosistemas para frenar la pérdida de biodiversidad.



Incentivaré **proyectos de construcción sostenible** con infraestructura bioclimática y una transición energética en el área residencial, comercial e institucional. En su sector transporte, Cundinamarca será un centro de movilidad pionero en la **implementación de un sistema ferroviario eléctrico**, vehículos híbridos y eléctricos que mejorará su conectividad con una infraestructura del sistema vial más eficiente, mejoras en el servicio de transporte público (incluyendo aerocables), la extensión de ciclo rutas y formación ciudadana en movilidad sostenible.

Esto traerá **cobeneficios al departamento** como la creación de empleos verdes, la mejora en la calidad del aire y de vida de las comunidades, en la cultura ciudadana, la innovación, la productividad empresarial y la legalidad.

Además generará otros cobeneficios tales como la reducción en el tiempo de viajes y la contaminación e incidencia en las enfermedades respiratorias. La visión se logrará en alianza con los sectores público y privado y la sociedad civil. Actualmente a través de la **“Declaratoria de Emergencia Climática”**, el departamento se ha comprometido a reducir sus emisiones en un 50% para el 2030 y busca diseñar una transición justa y concordante con sus poblaciones más vulnerables.

