



## NICARAGUA

**NICARAGUA** es geográficamente el más grande de los países de la región DR-CAFTA. Sus principales productos-café, banano, azúcar, pollo, carne, productos lácteos, camarones y langostas-proceden de sus abundantes tierras y aguas. Entre las prioridades ambientales de Nicaragua dentro del Programa de Cooperación Ambiental están: la evaluación del impacto ambiental, la biodiversidad y el manejo de aguas residuales.

### GEOGRAFÍA



### ESTADÍSTICAS

- **Superficie:** 129,494 kilómetros cuadrados
- **Población** (julio de 2010 estimada): 5.955.928
- **Recursos Naturales:** Las cuencas de agua, la pesca, la minería de oro, la madera, y el potencial de energía hidroeléctrica y geotérmica
- **Las exportaciones a los EE.UU.:** 62% de las exportaciones totales
- **Las importaciones procedentes de los EE.UU.:** el 22,6% de las importaciones totales

## COOPERACIÓN AMBIENTAL

### LIDERAZGO



**Juana Argeñal Sandoval**  
Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales

### PUNTOS DE CONTACTO



**René Castellón**  
Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales



**Cristian Martínez**  
Ministerio de Promoción, Industria y Comercio

### LO MÁS DESTACADO

- **Aguas Residuales:** Modelo normativo nacional para aguas residuales dentro del marco nacional de reglamentación ambiental; más de 40 inspectores capacitados
- **Calidad del Aire:** Instalación de equipo para dos estaciones de monitoreo de la calidad del aire urbano
- **Protección de la Fauna:** Un millón de nicaragüenses han sido alcanzados a través de campañas de divulgación pública
- **Agricultura:** Introducción de métodos de agro-silvicultura sostenible en las Áreas Protegidas Miraflores-Moropotente
- **Producción más Limpia:** Estrategia regional de producción más limpia con directrices ambientales incorporadas en el marco de políticas nacionales, compañías de procesamiento de mariscos alcanzan 17-31% de reducción en el consumo de agua, 28.5% de reducción en el consumo de energía, y el 10.4% de reducción en las emisiones de CO<sub>2</sub>.