

INICIATIVA JUJUY VERDE: CARBONO NEUTRAL 2050 MINISTERIO DE AMBIENTE DE JUJUY

Resumen ejecutivo

Unidad Responsable: Ministerio de Ambiente de Jujuy

Ministra: María Inés Zigarán

   Ministerio de Ambiente Jujuy
 ministeriodeambientejujuy@gmail.com
 www.ambientejujuy.gob.ar
 República de Siria N° 147 / San Salvador de Jujuy



Gobierno de JUJUY
Unidos, Responsables y Solidarios
Ministerio de Ambiente



**Jujuy
verde**
CARBONO NEUTRAL 2050

INICIATIVA JUJUY VERDE: CARBONO NEUTRAL 2050

Frente a la encrucijada histórica que representa el cambio climático a nivel global pero con impactos locales, el gobierno de la provincia de Jujuy a través del Ministerio de Ambiente se ha comprometido como estado subnacional a efectuar los mayores aportes y contribuciones para la reducción de GEI. En este sentido, se ha desarrollado y puesto en marcha la iniciativa Jujuy Verde Carbono Neutral 2050 como política climática de la provincia de Jujuy, con el objetivo de desarrollar planes de adaptación y mitigación de gases efecto invernadero por subsector. La iniciativa fue institucionalizada por Decreto N° 1169 en 2016.

Jujuy Verde Carbono Neutral 2050 define un marco de trabajo que permite alinear estrategias, acciones; sectores sociales, económicos y ambientales hacia una provincia más sustentable; institucionalizando de esta manera el abordaje del cambio climático como política de Estado a mediano y largo plazo.

La Provincia de Jujuy cuenta con características particulares que la posicionan con ventaja diferencial frente a otros estados provinciales para emprender un camino hacia el desarrollo sustentable y ambientalmente limpio.

La iniciativa involucra a todos los sectores y actores de la provincia: sector público; empresas; organizaciones de la sociedad civil; organizaciones ambientales y comunidades originarias.

Constituye una “Política local de impacto global”, la cual implica:

>> Un aporte al compromiso nacional de Argentina de reducción de GEI al 2030. La meta absoluta establecida en la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés) de no exceder la emisión neta de 483 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente (MtCO₂eq) en el año 2030.

>> Un compromiso con la carbono neutralidad para el 2050.

>> Una política provincial integrada por esfuerzos multisectoriales frente al Cambio Climático.

>> Empoderar a la población y a las instituciones públicas y privadas sobre nuevas formas de vivir y producir sustentables y en equilibrio con el ecosistema.

>> Orientar nuevas inversiones a la estrategia general de mitigación y adaptación al Cambio Climático.

>> Promover a Jujuy como una provincia verde en el marco del respeto por la Pachamama, la valoración cultural, el vínculo equilibrado entre el ser humano y su entorno.



Visión “Jujuy Verde”:

Ser modelo de desarrollo socialmente justo, ambientalmente responsable y económicamente sostenible, de gestión de la política pública ambiental en la provincia y para la región, la cual integre y operativice los conceptos de La Tierra y el territorio como sujetos de derecho; la “ciudadanía ambiental” como responsabilidad de todos, visualizando en el mediano plazo un cambio cultural que favorezca la mitigación de los impactos generados, estrategias de adaptación a los contextos climáticos venideros, con capacidades locales y líderes que puedan sostener esta iniciativa en el tiempo.

Misión “Jujuy Verde”:

Construir y promover una política pública ambiental de gobierno en la Provincia de Jujuy, conjuntamente con todos los Ministerios y dependencias públicas; donde esté integrado el sector privado, las comunidades indígenas y las organizaciones de la sociedad civil existentes en todo el territorio; la cual posicione a Jujuy como una Provincia Verde y lo operativice en el marco del respeto por la Pachamama, la valoración cultural, el vínculo equilibrado entre el ser humano y su entorno; y de esta manera, propiciar nuevos modelos equilibrados de desarrollo y conservación ambiental que permitan reducir los GEI y fortalecer las potencialidades existentes.

Instituciones y sectores participantes:

- >> Gabinete Interministerial de Cambio Climático
- >> Gobiernos Municipales
- >> Sector empresario e industrial.
- >> Organizaciones de la Sociedad Civil.
- >> Comunidades Indígenas
- >> Sector académico y de investigación
- >> Sindicatos

Impacto del Cambio Climático en la provincia de

Según el informe “Cambio Climático en Argentina; tendencias y proyecciones. Cambios Climáticos Observados en la Región Andes” la región NOA ha sido afectada por un incremento de la temperatura media que es mayormente explicada por el incremento de la temperatura mínima. En términos estacionales, los cambios han sido más marcados en primavera y verano y en general no han sido significativos en invierno.

En tal sentido, la Región NOA NORTE es una de las más afectadas por el aumento de la temperatura. Entre otros impactos, pueden mencionarse:



- >> Temperatura media: el aumento alcanzó los 0,7° en la provincia de Jujuy.
- >> Temperatura mínima: aumento promedio de 0,6°C
- >> Temperatura máxima: aumentó 0,7°C
- >> 1950-2010 mayores incrementos registrados en primavera/ otoño
- >> Disminución de los días con heladas
- >> Aumento de noches tropicales (T° mayor a 20°C)
- >> Aumento de la precipitación anual.
- >> Eventos de lluvia más intensos, en pocos días.
- >> Tendencia a más días sin lluvia. Prolongación del periodo invernal seco.

Ejes estratégicos del Plan

1.- ESTRATEGIA PROVINCIAL DE MITIGACIÓN

1.1.- Cambio de la matriz energética de la provincia hacia energías renovables (Caucahri Solar, Energía distribuida, pueblos solares, escuelas solares, etc).

1.2.- Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos.

1.3.- Movilidad eléctrica provincial. Proyecto de desarrollo y transferencia de tecnología e ingeniería para la reconversión y el posterior mantenimiento de ómnibus de transporte de pasajeros públicos argentinos con motorización diesel a motores eléctricos equipados con baterías de litio jujeño.

1.4.- Producción y Turismo sustentable.

1.5.- Plan de Acción Provincial de Lucha contra la desertificación, sequía y degradación de tierras de Jujuy.

1.6.- Reforestación, a forestación y manejo sostenible de bosques.

1.7.- Eficiencia energética residencial. Proyecto IVUJ microcrédito para termotanques solares, Energía yo te cuido, alumbrado público a LED.

1.8.- Incremento capacidad de depuración de aguas cloacales.

2.- ESTRATEGIA PROVINCIAL DE ADAPTACIÓN

2.1.- Programa de conservación de la biodiversidad. Nuevas áreas protegidas público-privadas.



2.2.- Aumento de la capacidad de protección de los bosques a través del sistema de brigadas forestales.

2.3.- Eje hídrico para el desarrollo de Infraestructura de riego.

2.4.- Programa de intervención frente a catástrofes y emergencias climáticas.

2.5.- Incorporación de los efectos de cambio climático en la planificación del sistema de salud provincial.

2.6.- Rescate y revalorización de saberes ancestrales de las comunidades originarias de la provincia.

2.7.- Educación ambiental y conciencia ciudadana en componentes relevantes.

2.8.- Plan de Acción Provincial de Lucha contra la desertificación, sequía y degradación de tierras de Jujuy.

2.9.- Plan Provincial de Gestión Integral de Riesgo. GIRSAR. Gestión Integral del Riesgo en el Sistema Agroindustrial Rural.

ACCIONES COMPLEMENTARIAS:

>> Actualización del Inventario provincial de GEI.

>> Cálculo Huella de Carbono de la Administración Pública Provincial

>> Cartilla de Capacitación Provincial de Cambio Climático

>> Protocolo de Edificios Públicos Sustentables. La iniciativa incluye componentes como separación, gestión de residuos y eficiencia energética.

>> Generación de nuevas capacidades y liderazgos frente el CC.

>> Nueva Ley provincial Jujuy Verde para el CC y nuevos marcos legales necesarios.

>> Propuesta de Ley federal de pago por resultados. Con el objetivo de captar y canalizar recursos financieros públicos, privados, nacionales e internacionales, para apoyar la implementación de acciones y resultados de mitigación y adaptación al Cambio Climático.

>> Página web Jujuy Verde Carbono neutral 2050, como herramienta de comunicación, de información y participación.

