



PEI 2030

PLAN ESTRATÉGICO INTEGRAL
CONSENSOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



 **Catamarca
Capital.**



San Fernando del Valle de Catamarca busca orientar su desarrollo de manera sostenible.

Por ese motivo, el Intendente Gustavo Saadi ha decidido como una de sus principales políticas, el lanzamiento de este trabajo intergubernamental e interdisciplinario para crear el Plan Estratégico Integral 2030 (PEI) de San Fernando del Valle de Catamarca, buscando orientar su desarrollo de manera sostenible, equitativa, resiliente y moderna.

La gobernanza, a largo plazo, es un tema sumamente importante para lograr la sustentabilidad ambiental, social y económica de una ciudad. Generalmente, las políticas locales en las ciudades argentinas adoptan planes de gobierno que modifican su rumbo con cada cambio de gestión. Esto compromete el desarrollo urbano, social, y económico sostenible.

Resulta necesario elaborar un plan estratégico que trascienda a las personas y a los partidos políticos para poder mantener políticas de estado que beneficien el desarrollo integral de la ciudad.

PEI CATAMARCA 2021

Metodología de trabajo

La ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca se encuentra en la preparación de la primera etapa de su Plan Estratégico Integral (PEI). En este proceso, la Secretaría de Gabinete y Modernización, la Dirección de Planificación Estratégica y Gobierno Abierto, la Secretaría de Gobierno y el Concejo Deliberante trabajan de manera coordinada.

El proceso se basa en el método llamado PlanificAcción, que busca abrir el espacio a la participación de la mayor parte de la sociedad catamarqueña, ya sean miembros del gobierno municipal, representantes de la sociedad civil, referentes barriales, representantes metropolitanos o ciudadanos.

Para facilitar el ejercicio de planificación, el territorio ha sido dividido en Zonas de planificación barrial (ZoPBa) tratando de conservar gran parte de los límites barriales y de los circuitos electorales existentes.

Durante la primera etapa se están llevando a cabo talleres de diagnóstico, basados en los conocimientos territoriales de la Comisión Asesora.

La Comisión Asesora fue constituida por organizaciones de la sociedad civil. Ésta comisión tiene como finalidad determinar los principales temas de la agenda estratégica. Durante la primera etapa, la comisión está trabajando sobre: Equidad, Cambio Climático y Medio Ambiente, Digitalización y Gobernanza. Se organizan reuniones sectoriales, con una convocatoria extendida a partes interesadas, a fin de definir cuáles son las principales problemáticas de SFVC y la propuesta en relación con estos cuatro temas.



ZoPBa	Barrios	Circuitos	Sup. km2	Pob.
Centro	Centro	1-4-6-7	2.981	20.670
Este	Banda de Varela, Villa Parque Chacabuco, La Chacarita, Jorge Bermúdez, 9 de Julio	8-9	9.563	21.469
Norte	Portal del Norte, Manuel de Salazar, Norte, Choya	7-8	13.783	54.272
Oeste	Avellaneda y Tula, Achachay, Villa Cubas, La Estancita	2-7	8.564	44.894
Sur	Los Ejidos, La Tablada, Juan Manuel de Rosas	5-3	4.903	41.879
Sudoeste	Sur, Luis Franco, Romis Raiden, Valle Chico	5-3	15.201	32.630

Plan Estratégico Integral 2020-2021

Comisión Asesora - 18 de noviembre 2020

TALLER CAMBIO CLIMÁTICO

PEI CATAMARCA 2021

TALLER CAMBIO CLIMÁTICO

Introducción



Las ciudades son responsables del 60% del total mundial de consumo doméstico de materiales y de 75% de las emisiones de CO2 globales . Al mismo tiempo que son las principales responsables de los factores del cambio climático son, también, las más vulnerables. Un 70% de las ciudades ya están enfrentado consecuencias del cambio climático y casi todas están expuestas a riesgos.

Sin embargo, en ellas se encuentra un gran potencial de disminución de emisiones sobre todo si se modifican los usos del suelo, la forma de generar la energía, de transportarse por la ciudad y de manejar los residuos. Planificando ciudades compactas, cuidando árboles y ríos y fomentando la expansión de esta infraestructura verde, construyendo edificios más eficientemente y potenciando la economía circular, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero son posibles.

También, varios estudios científicos muestran que la calidad ambiental influye en las muertes por COVID-19, aumentando el riesgo de complicaciones debidas a la enfermedad.

La ciudad de Catamarca enfrenta problemas de calidad ambiental, y entendemos que trabajar en esta temática permitirá asegurar que la ciudad sea un lugar vivible, sin contaminación y respetuoso de su entorno natural.

TALLER CAMBIO CLIMÁTICO

Participantes

Este taller lo integraron 16 participantes, incluyendo la Comisión Asesora, el equipo de la dirección de Planificación Estratégica y Gobierno Abierto y el equipo de Urbanteo.

Estaban presentes los siguientes referentes:



MIRÁ LA GRABACIÓN ACÁ

TALLER CAMBIO CLIMÁTICO

Problemas

Recursos

- ◀ Déficit hidrológico / zona árida
- ◀ Falta de conciencia ciudadana

Ambiente

- ◀ Falta de riego en espacios verdes
- ◀ Eliminación de árboles sin reemplazos
- ◀ **Gases de Efecto Invernadero**
- ◀ **Viento, polvo en suspensión**
- ◀ Ausencias de puntos verdes
- ◀ Deforestación
- ◀ Deterioro de la calidad ambiental
- ◀ Desechos de efluentes cloacales

Residuos

- ◀ **Basurales clandestinos**
- ◀ Falta conciencia de reciclaje
- ◀ Relocalización en el Ambato

Infraestructura

- ◀ Inundaciones por falta de desagües pluviales
- ◀ Infraestructura vulnerable respecto a riesgos sísmicos
- ◀ Asentamientos en los márgenes del Río El Tala
- ◀ Muchas fincas abandonadas por falta de riego

Clima

- ◀ Olas de calor: vulnerabilidad social en niños y ancianos
- ◀ Precipitaciones: tormentas extraordinarias, roturas de puentes, crecidas de ríos
- ◀ Sequía: **insuficiencia de agua**, manejo del uso de agua

Incendios forestales

- ◀ Deterioro en la calidad del aire
- ◀ Muchos provocados por productores locales

Consumo

- ◀ **Se consumen productos importados** y se importa más de lo que se consume
- ◀ Aumento de la huella de carbono
- ◀ Hay producciones que generan problemas

Riesgos de desastres

- ◀ Existencia de zonas sísmicas
- ◀ Asentamientos informales en la vera del río expuestos

TALLER CAMBIO CLIMÁTICO

Propuestas

Recursos

- ◀ **Uso racional del agua**
- ◀ **Educación ambiental**
- ◀ Aplicar sanciones
- ◀ Normativas que promuevan el uso eficiente del agua
- ◀ Fomentar eco-turismo

Ambiente

- ◀ **Aumentar y conservar las masas verdes**
- ◀ **Crear corredores verdes para protección de las cuencas hidrográficas**
- ◀ **Reforestación, plan de arbolado**
- ◀ **Capacitar en poda urbana a los operarios de Ecsapem**
- ◀ Mitigación de Gases de Efecto Invernadero

Residuos

- ◀ Separar los residuos en origen
- ◀ Tratar la basura en los puntos verdes
- ◀ Inventivar la separación y el tratamiento

Infraestructura

- ◀ **Tendido eléctrico subterráneo**

Planificación y datos

- ◀ **Contar con indicadores base**
- ◀ Planificación

Forestación

- ◀ Revalorizar especies autóctonas con menor requerimiento de agua
- ◀ Evitar la tala en la limpieza de terrenos
- ◀ Detener la deforestación para garantizar el acceso al agua

Consumo

- ◀ Modelo tecno-productivo
- ◀ Cinturón fruti-hortícola
- ◀ Cambiar hábitos de consumo

Riesgo de desastres

- ◀ Identificar zonas de riesgo
- ◀ Incorporar Acuerdo de Sendai
- ◀ Participar en Redes Nacionales de prevención de Incendios Forestales

Producción

- ◀ Posibilidad de crecimiento de las economías regionales
 - ◀ Parque agrario del Valle Central
 - ◀ Otorgar e incentivar emprendimientos y producciones que apliquen los principios de la economía circular
 - ◀ Fomentar Huertas urbanas
-

TALLER CAMBIO CLIMÁTICO

Conclusiones

En este taller se discutieron distintos problemas ambientales y sobre el cambio climático. También se pensaron algunas propuestas para poder combatir el cambio climático en Catamarca y cómo mejorar la calidad ambiental de la ciudad.

Mucho de lo que fue mencionado fue en relación con la deforestación y la falta de árboles en la ciudad, especialmente en los espacios públicos y a la orilla de los ríos. La reforestación en Catamarca, usando flora nativa, podría resolver varios de los problemas discutidos, como las olas de calor, los vientos fuertes, la falta de biodiversidad, y la falta de incentivos para andar en bicicleta.

También se discutió la necesidad de educación y concientización ambiental comunal. Es necesario enseñar a los ciudadanos la importancia de no arrojar basura en espacios públicos así como tener un mejor sistema de recolección de residuos para mantener limpia a la ciudad, y utilizar los recursos naturales, como el agua, de manera más eficiente y racional.

En función de la economía circular, se propuso una mayor concientización del consumidor, ya que se consume más de lo necesario y al mismo tiempo se importa más de lo que se consume. Habría que cambiar el sistema de producción para generar más bienes locales e importar menos de otros lugares.

Por último, otro desafío fue la vulnerabilidad social a partir de los riesgos de desastres naturales y una infraestructura frágil. Se propuso un tendido eléctrico subterráneo, y tener un plan de acción para la actividad sísmica en la zona.