

Proyectos de Mitigación, Adaptación y Resiliencia ante el Cambio Climático implementados por las Juntas Intermunicipales



El indicador identifica aquellos proyectos que a nivel local se encuentren alineados con la acción climática internacional, con base en los planes y programas de acción climática regionales y municipales, construidos, discutidos e implementados bajo esquemas de gobernanza local conocidos como juntas intermunicipales.

Detalles del indicador

Identificador:	TR2-011	Tipo del indicador:	Producto
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial
Periodicidad:	Anual	Año base:	2018

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2022	Tendencia deseable
-------------------------	------------------	-----------	--------------------

60

Proyectos

80

↑
Ascendente
(Conviene a Jalisco que aumente)

Reportado al:
31/12/2021

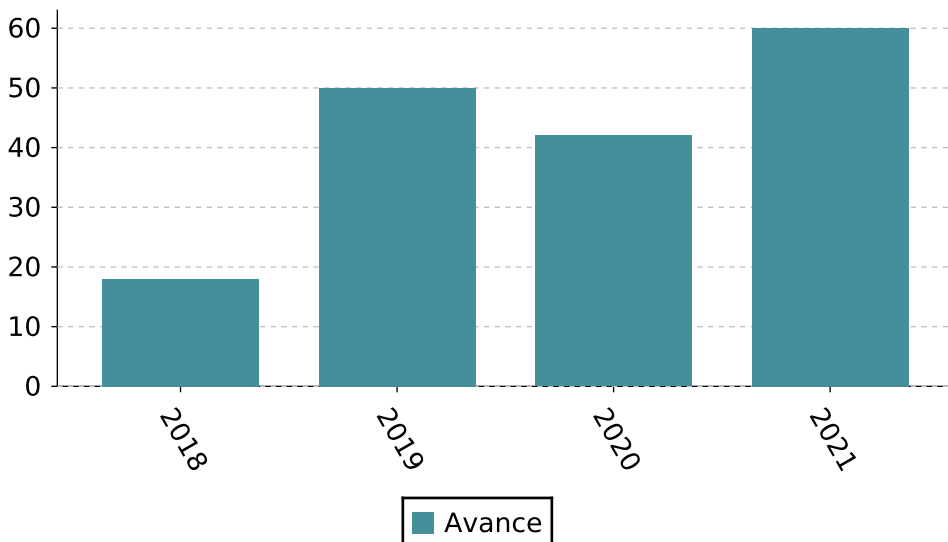
Fuente: Dirección de Transversalidad y Gobernanza Territorial. Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial y Comisión Nacional Forestal, 2021.

Nota: Cabe señalar que fueron 20 proyectos por debajo de la Meta, debido a restricciones presupuestales de 4 Juntas Intermunicipales que tenían planeado llevar a cabo sus proyectos de cambio climático, pero desafortunadamente no pudieron contar con el recurso por ajustes presupuestales.

Valores históricos

Año	Valor
2021	60
2020	42
2019	50
2018	18

Gráfica de avance



Proyectos de Mitigación, Adaptación y Resiliencia ante el Cambio Climático implementados por las Juntas Intermunicipales

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Temáticas Transversales

Programa: 6.- Temas transversales

Temática: 41.- Cambio climático


Objetivo de desarrollo: Consolidar en Jalisco la Acción Climática, a través de la aplicación transversal de las políticas de mitigación y adaptación al cambio climático y el establecimiento de mecanismos de gobernanza, para transitar al desarrollo bajo en carbono, mejorar los sumideros y reducir la vulnerabilidad de los ecosistemas, la infraestructura, los sistemas productivos y las sociedades; para incrementar la resiliencia del territorio y contribuir al cumplimiento de los compromisos internacionales de México (Objetivos Desarrollo Sostenible y Acuerdo de París, entre otros).

Metas



2024

125

Las metas identificadas con el ícono  están publicadas en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

Metodología

Metodología: El Objetivo de Desarrollo Sostenible número 13 denominado Acción por el Clima incentiva a los gobiernos subnacionales y locales a proponer iniciativas que midan el avance de acciones climáticas. Dada la naturaleza, complejidad del ODS 13, fundamentalmente basado en el contexto local pero con implicaciones transterritoriales y globales, actualmente no se cuenta con una batería de indicadores sólida ni consensuada tanto a nivel internacional como nacional. El presente indicador busca aportar un primer paso para abatir esa brecha, dados los objetivos estratégicos y políticas de acción climática en Jalisco.

Fórmula: $(\text{Proyectos de mitigación, Adaptación y Resiliencia ante el Cambio Climático} / \text{Total de Proyectos de mitigación, Adaptación y Resiliencia ante el Cambio Climático}) * 100$

Variables: Proyectos de mitigación, Adaptación y Resiliencia ante el Cambio Climático; Total de Proyectos de mitigación, Adaptación y Resiliencia ante el Cambio Climático

Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

Proyectos de Mitigación, Adaptación y Resiliencia ante el Cambio Climático implementados por las Juntas Intermunicipales

Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1769>