

# PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA DEL ÁREA METROPOLITANA DE GUADALAJARA

GUADALAJARA, MEXIKO



© Plan de Acción Climática del Área Metropolitana de Guadalajara



© Plan de Acción Climática del Área Metropolitana de Guadalajara

## Themenschwerpunkte

Klimaschutz, Klimaanpassung, regionale Grünstrategie, Stadtlandschaft, resiliente Stadtentwicklung

## Verantwortliche Institution(en)

Metropole Guadalajara, Metropolitan Planning Institute of the Guadalajara Metropolitan Area

## Weitere Projektbeteiligte

## Finanzierung

## Planungsraum

regional

## Laufzeit

seit Dezember 2020

## Webseite/Link

<https://www.imeplan.mx/pacmetro/>

Mit dem Klimaaktionsplan für die Region Guadalajara in Mexiko wurde 2020 ein neues Metropolregion überspannendes strategisches Planungsinstrument entwickelt. Es zielt auf die Erfüllung der nationalen Beiträge zum Schutz des Klimas aus dem Pariser Abkommen ab.

Der Plan vereint eine Vielzahl an Maßnahmen, Strategien und Analysen verschiedener Regierungsebenen, wie zum Beispiel den staatlichen Regierungs- und Entwicklungsplan, das Metropolitan Development Program 2042, den Metropolitan Territorial Ordering Plan und den Metropolitan Risk Atlas, sowie verschiedene klimapolitische Instrumente wie die State Climate Change Strategy und die Municipale Climate Change Programs zur Umsetzung von Klimamaßnahmen auf lokaler Ebene. Seit der Veröffentlichung wurde der Plan immer wieder um weitere Maßnahmen und Projekte erweitert und umfasst heute drei globale Ziele, acht Strategien, 29 Zielstellungen und 136 geplante und/oder sich in der Umsetzung befindende Maßnahmen.

Die Koordinierung der lokalen Regierungen wird über ein einzigartiges Verwaltungsmodell möglich, bei dem das Institut für Planung und Entwicklungsmanagement der Metropolregion (IMPLEAN) die Koordinierung erleichtert und technische Unterstützung leistet.

2021 wurde der Klimaaktionsplan bei der Klimakonferenz der Vereinten Nationen (COP26) als „Klimaführer“ mit dem Global Climate Action Award der Vereinten Nationen ausgezeichnet.