

INFRAESTRUCTURA ABIERTA EN MÉXICO

1. Introducción

A partir de buenas prácticas reconocidas en el estado de Nuevo León, México, se impulsa el **Reto de Apertura: Infraestructura Abierta**, en su modalidad **proyecto piloto** dirigido a los tres órdenes de gobierno en México, para promover la adopción de los estándares EDCA-MX¹ y EDCAPI², en materia de proyectos de infraestructura y contrataciones relacionadas.

2. Objetivos

1. Generar y publicar información en formatos estructurados, abiertos y accesibles de todo el ciclo de contratación pública, de conformidad con el EDCA-MX y EDCAPI.
2. Promover la participación ciudadana y la vigilancia de las instituciones públicas para monitorear el ejercicio de los recursos públicos.
3. Incrementar la eficiencia y eficacia de la gestión pública para mejorar la calidad y precio de los bienes, servicios y obras contratados.

3. Estrategia de trabajo

En **febrero de 2022**, el **Consejo Impulsor (CI)**³ emitió una convocatoria en el marco del Sistema Nacional de Transparencia (SNT). Como resultado, participan **23 sujetos obligados de 9 entidades federativas**:

- **Baja California:** Gobierno del Estado, Municipios de Tecate y Tijuana
- **Chiapas:** Municipios de Tapachula y Tuxtla Gutiérrez
- **Chihuahua:** Municipio de Chihuahua
- **Ciudad de México:** Alcaldía Miguel Hidalgo
- **Jalisco:** Municipio de Tamazula de Gordiano
- **Michoacán:** Municipio de Vista Hermosa
- **Nuevo León:** Gobierno del Estado, Municipios de Apodaca, García, General Escobedo, Guadalupe, Juárez, Monterrey, Santiago, San Pedro Garza García y la Universidad Autónoma de Nuevo León
- **Oaxaca:** Caminos Bienestar
- **Yucatán:** Municipios de Mérida, Progreso y Umán

Desarrollo de los trabajos: Para participar, cada implementador realiza los siguientes pasos:

1. Expresar el interés de adherirse a la iniciativa.
2. Instalar las Redes Estatales de Datos Abiertos (REDA), mecanismos locales de colaboración responsables de elaborar y aprobar el Programa de trabajo, las cuales son integradas por los Organismos Garantes Locales, las instituciones implementadoras, sociedad civil, academia, el sector privado, medios de comunicación, entre otros.
3. Elaborar un Programa de trabajo de la REDA.
4. Elaborar un Compromiso de publicación para conocer qué contenidos se van a publicar el periodo que abarca la información y la periodicidad de actualización de la misma.
5. Identificar dónde se encuentra almacenada la información que se va a publicar y relacionar los datos con el EDCA-MX y EDCAPI;

¹ [Estándar de Datos de Contrataciones Abiertas](#) (OCDS, en inglés).

² [Estándar de Datos de Contrataciones Abiertas para Infraestructura](#) (OC4IDS, en inglés).

³ Integrado por el [INAI](#), [México Evalúa](#), [Open Contracting Partnership \(OCP\)](#), [Infrastructure Transparency Initiative \(CoST\)](#), el [\(Instituto Estatal de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales \(INFONL\)\)](#) y el [SNT](#).

6. Generar una Política de publicación, que servirá como guía de lo que se va a publicar; Capturar los datos y documentos en un sistema proporcionado por el CI, y validar la información para publicarse en datos abiertos.
7. Realizar la presentación pública de la Plataforma Nacional de Infraestructura Abierta que es un visualizador de los datos abiertos capturados por los implementadores, y
8. Realizar la Presentación de resultados, esto en un evento público donde se reconozca la adopción de buenas prácticas y la generación de capacidades técnicas para el aprovechamiento de los datos abiertos generados en el marco de la iniciativa.

Actualmente, la iniciativa se encuentra en la etapa de **Revisión y validación de datos** de 13 implementadores provenientes de 8 entidades federativas, los cuales, concluyeron la captura de datos y documentos en el sistema que se les proporcionó, mismo que permitió la generación de archivos JSON que son remitidos a OCP para su retroalimentación y, en su caso, validación.

4. Áreas de colaboración

Es fundamental la participación e involucramiento del sector privado, académico y de la sociedad civil, durante el desarrollo de las actividades de la iniciativa y para el aprovechamiento de los datos abiertos generados.

Al respecto, organizaciones nacionales o internacionales, podrían sumarse para contribuir a la generación de capacidades, brindar apoyo técnico o mejorar la infraestructura tecnológica con la que se cuenta, para lograr una mayor alcance e impacto de la apertura de datos.

5. Más información y contacto

Toda la información y contacto en el sitio público www.infraestructuraabierta.mx