

Índice de Transparencia en Infraestructura (ITI) **EL SALVADOR**

Periodo 2022 y 2023



Contenido

Acerca de **CoST**

Introducción al ITI

Metodología

Resultados

Resultados por entidad

Recomendaciones

Anexos

Conclusión

Próximos pasos



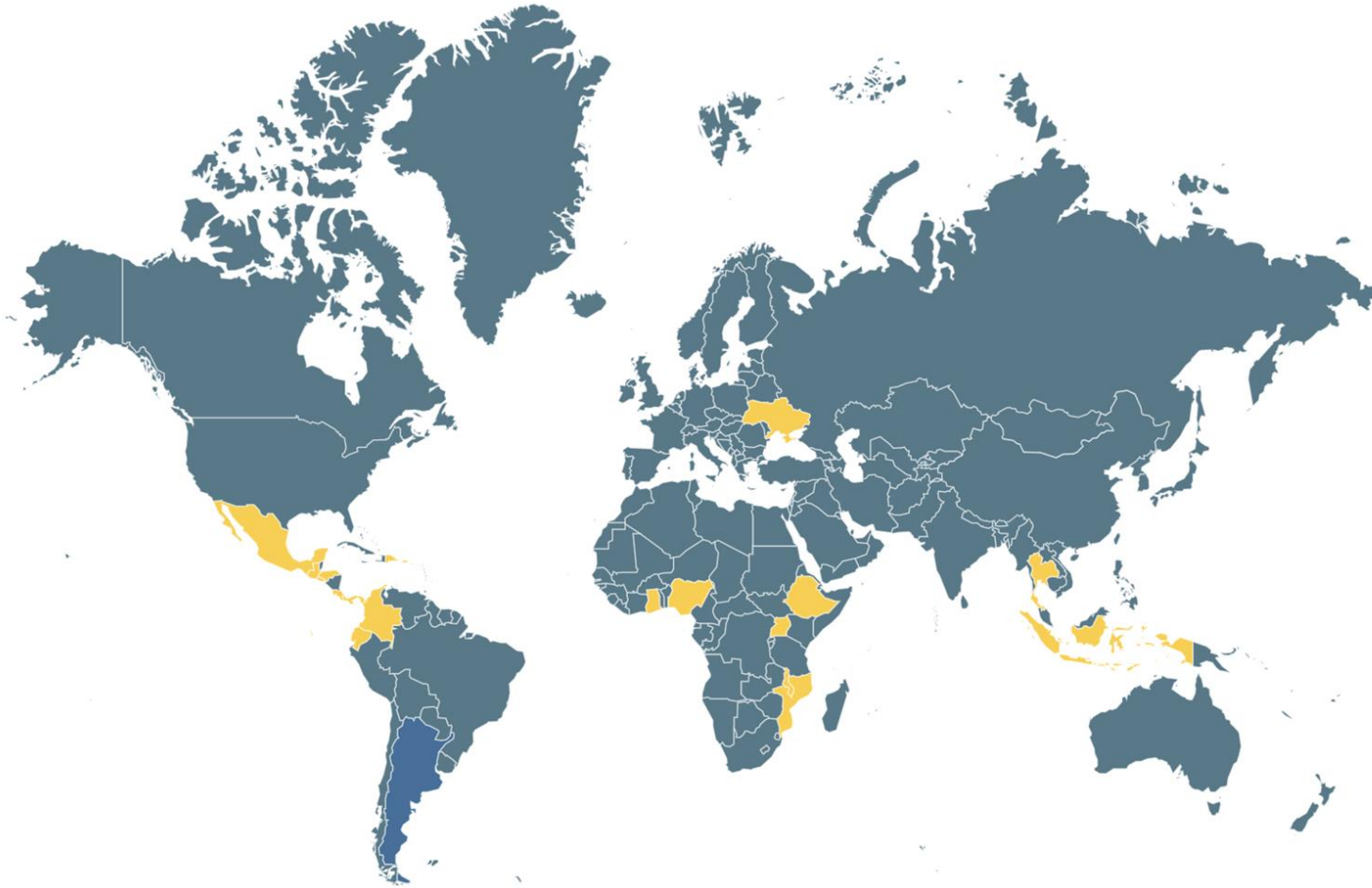
Acerca de CoST



CoST

Iniciativa de Transparencia en Infraestructura

CoST Infrastructure
Transparency
Initiative



VISIÓN

“Promover Infraestructura de calidad y economías más fuertes para mejorar vida”

<https://infrastructuretransparency.org/>

CoST- Iniciativa de Transparencia en Infraestructura



Enfoque



Adaptable

Desarrolla instrumentos, estándares y guías aplicable en cualquier contexto.



Iniciativa global

Opera en más de 15 países miembros y 2 afiliados en el mundo



Asistencia

Proporciona asistencia técnica y fondos a países miembros



Experiencia

Promueve el aprendizaje y refuerza el debate internacional



Agrega valor

Promueve el fortalecimiento de la gestión y el financiamiento público



Mejorar

Vidas

CoST- Iniciativa de Transparencia en Infraestructura

Ejes de trabajo



Introducción al ITI



ÍNDICE DE TRANSPARENCIA EN INFRAESTRUCTURA - ITI -

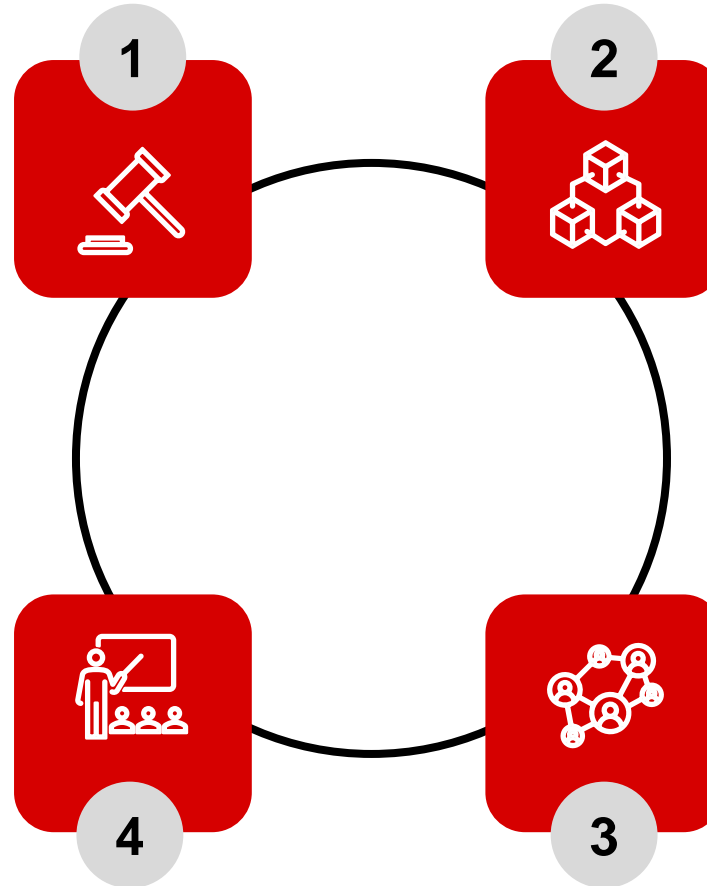
Instrumento diseñado y basado en **buenas prácticas y lecciones internacionales** aprendidas, que mide los niveles de transparencia y la calidad de los procesos relacionados con la infraestructura pública a nivel nacional.

Su objetivo es: **“Proporcionar a las instituciones información de calidad para promover la transparencia y mejorar la gestión de la infraestructura”**

Dimensiones del ITI

Ambiente facilitador

Marco normativo para el acceso a la información pública
Estándares de transparencia en el sector de infraestructura pública
Herramientas digitales nacionales



Capacidades y procesos

Conocimiento básico
Capacidades digitales
Procedimientos para divulgar información
Facilitadores y barreras
Control sobre la divulgación

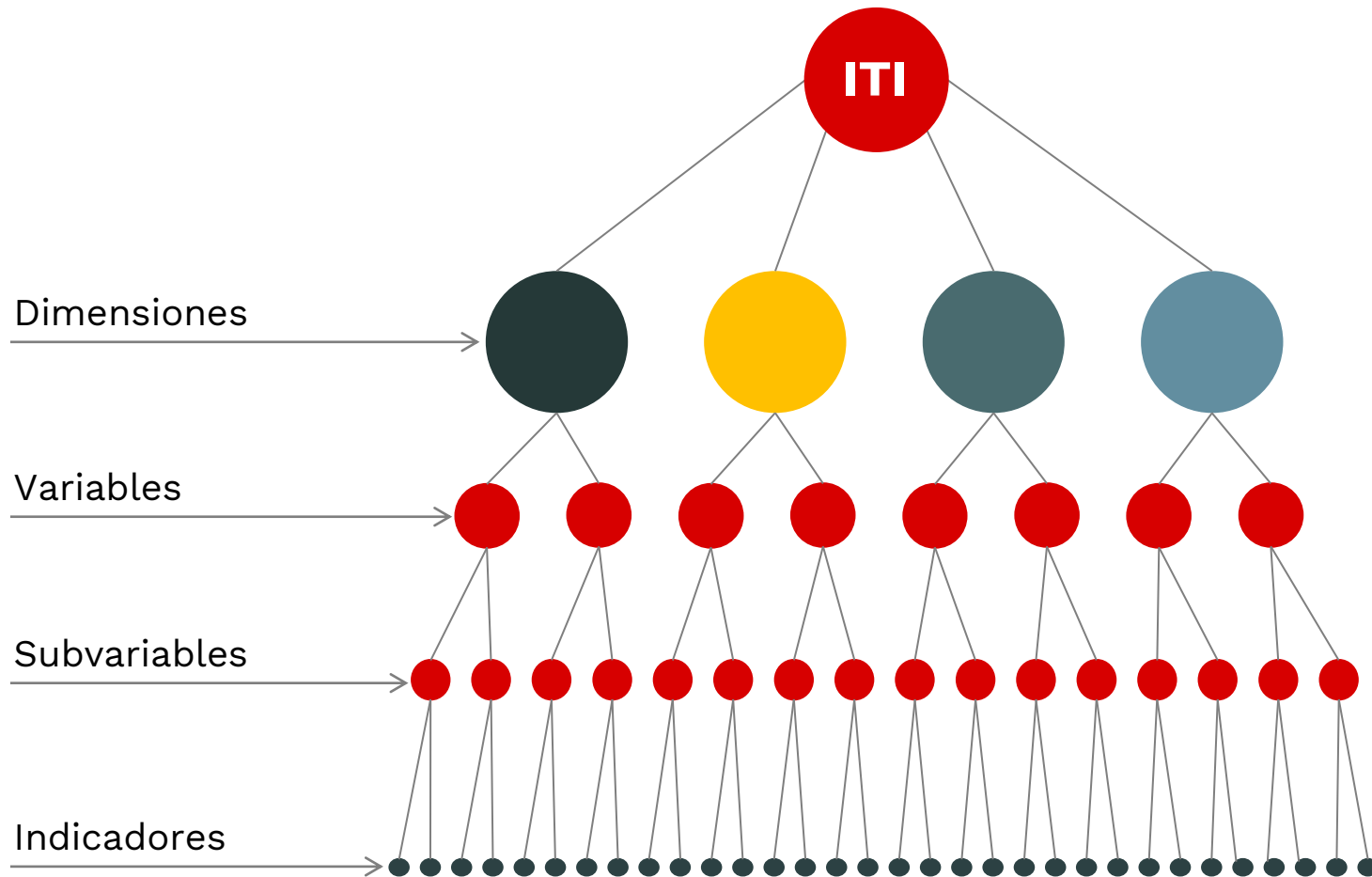
Divulgación de información

Identificación del proyecto
Preparación del proyecto
Contratación de la construcción y supervisión
Ejecución de la construcción y supervisión

Participación ciudadana

Oportunidades de participación
Uso de información por la ciudadanía

Estructura del ITI



EVIDENCIA

Marco regulatorio existente

Leyes, reglamentos, lineamientos aplicables, plataformas digitales nacionales.

Respuestas de Entidades

Encuestas completas con su evidencia.

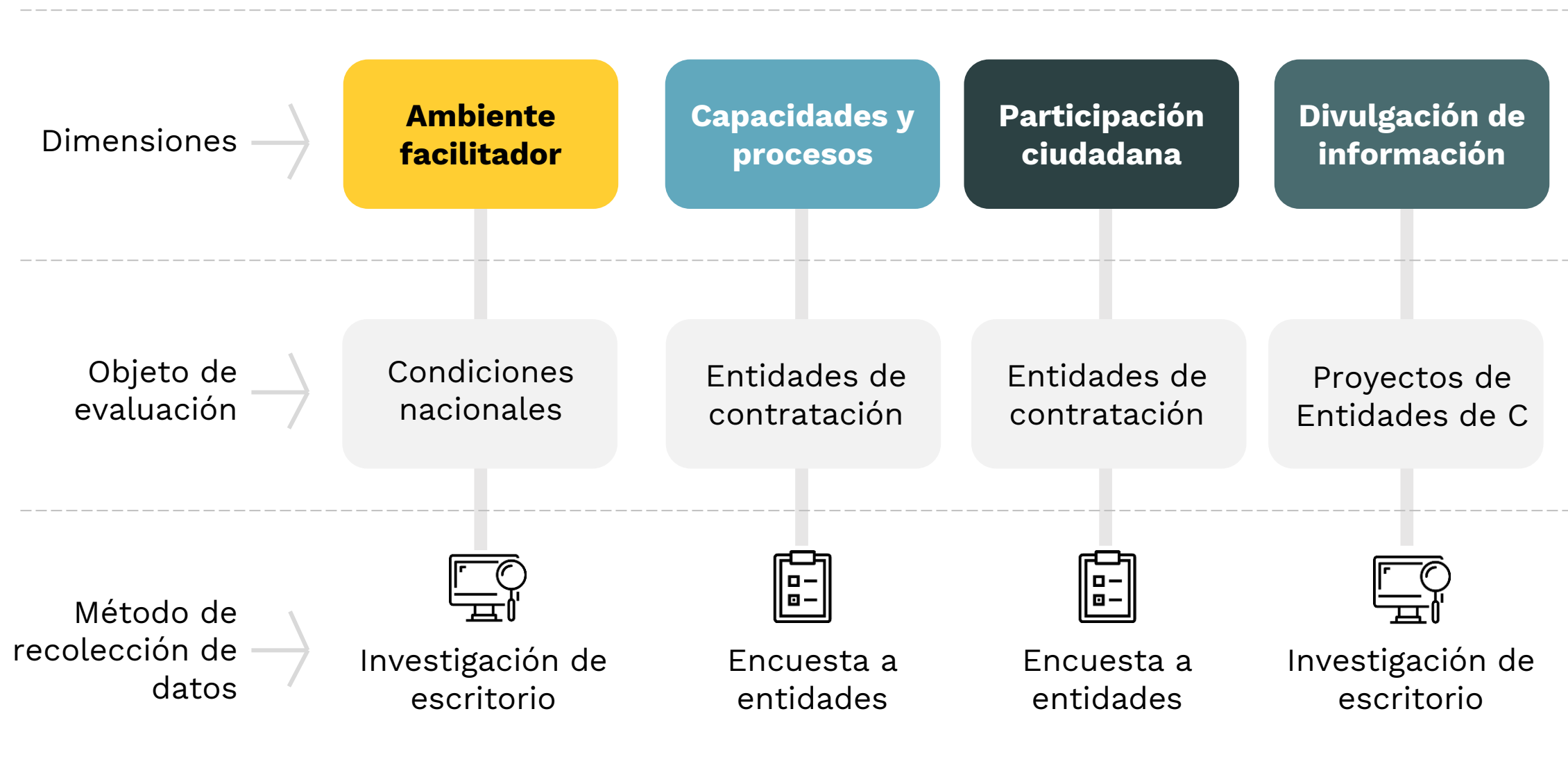
Respuestas de Entidades

Encuestas completas con su evidencia.

Información disponible en la web

Información disponible sobre proyectos de infraestructura y sus documentos.

Métodos para recolectar datos



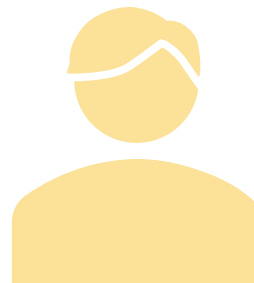
Protocolo de evaluación del ITI

EVALUADOR 1



- **Evalúa de forma independiente** las evidencias recolectadas para las 4 dimensiones del ITI
- **Asigna ponderaciones** a cada indicador basado en la evidencia.

EVALUADOR 2



- **Evalúa de forma independiente** las evidencias recolectadas para las 4 dimensiones del ITI
- **Asigna ponderaciones** a cada indicador basado en la evidencia.

EVALUADOR 3



- **Interviene** en caso de diferencias en evaluaciones específicas de los evaluadores 1 y 2.
- Revisa las evaluaciones y **define la ponderación** asignada basado en la evidencia.

Contribución del ITI

El ITI ofrece **calificaciones de transparencia** basadas en una escala de 100 puntos que buscan contribuir a:

CONCIENTIZAR

Acerca de las **fortalezas y debilidades** de la transparencia en la infraestructura pública.



GUIAR

A los **líderes públicos**, a nivel centralizado y descentralizado para fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas.

DESARROLLAR

Una **agenda colaborativa**, entre diferentes partes interesadas, para elevar los estándares de transparencia.

Metodología



Proceso de implementación





PREPARACIÓN

Establecer criterios:

01

Periodo de evaluación

- Entidades y proyectos ejecutados entre el **1 de enero de 2022 y el 31 de diciembre de 2023**.
- Periodo de recolección de información: **7 de febrero al 30 de abril de 2024** (Para las 4 dimensiones).

02

Método recolección de datos

- Definir el universo de entidades.
- Clasificar por categoría y sector.
- Determinar las **entidades que ejecutan obra pública**.
- Determinar las entidades que ejecutaron obra pública en el periodo evaluado y sus proyectos.
- Clasificarlas según tamaño del presupuesto ejecutado, categoría y sector.

03

Método de selección de ENTIDADES Y PROYECTOS

- **Todas las entidades** que ejecutaron obra pública en el periodo evaluado.
- **Proyectos finalizados o en un 60% de avance**.
- Selección de proyectos por medio de **muestreo selectivo y aleatorio**. (función de su importancia y al azar).
- **Dos proyectos** por cada entidad, a excepción de los que ejecutaron únicamente 1 en el periodo.



PREPARACIÓN

01

**Recopilación de
datos**

Universo de Entidades y proyectos

380



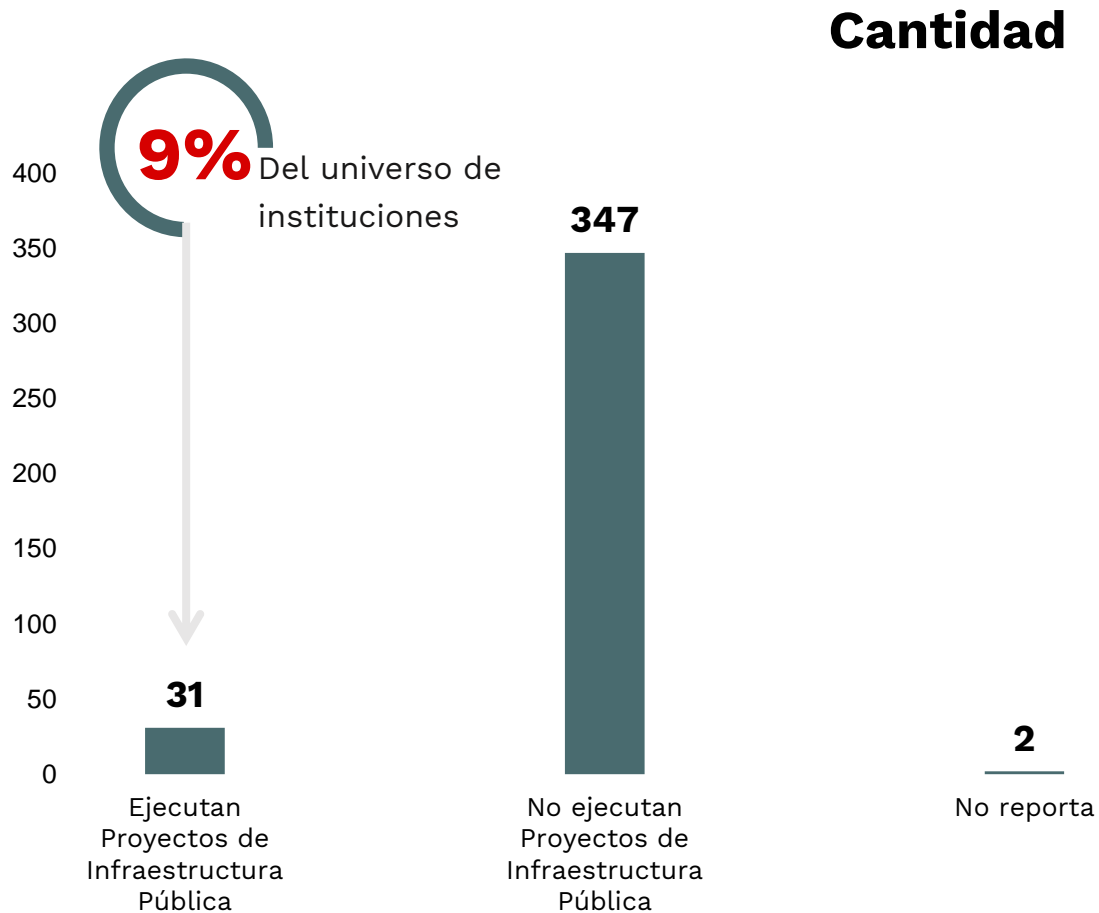
Consolidado de los sitios consultados:



Categoría de las Instituciones públicas en El Salvador

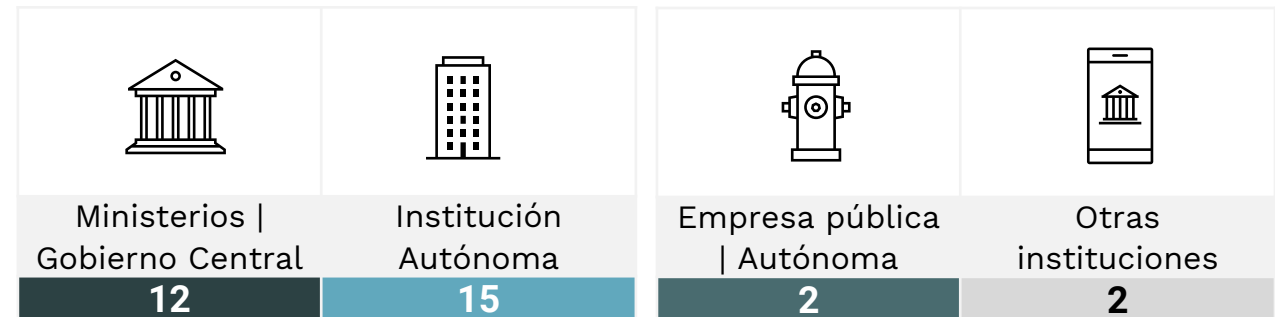
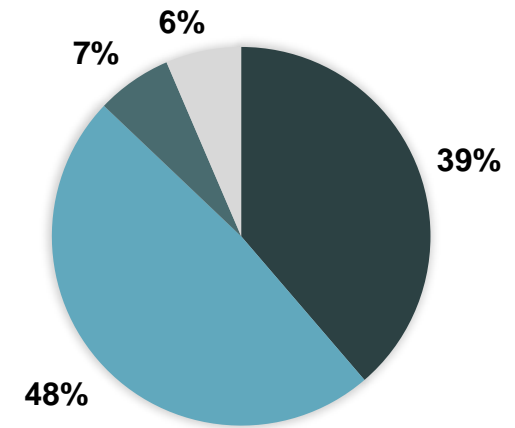
						
Ministerios Gobierno Central	Instituciones Autónomas	Empresas públicas Autónomas	Otras Instituciones	Gobernaciones	Alcaldías Municipalidades	Hospitales
27	85	3	7	14	208	36

Instituciones que ejecutan obra pública en El Salvador



Categoría

De las entidades que ejecutan obra pública



Instituciones que ejecutaron obra pública en el periodo de evaluación

Cantidad

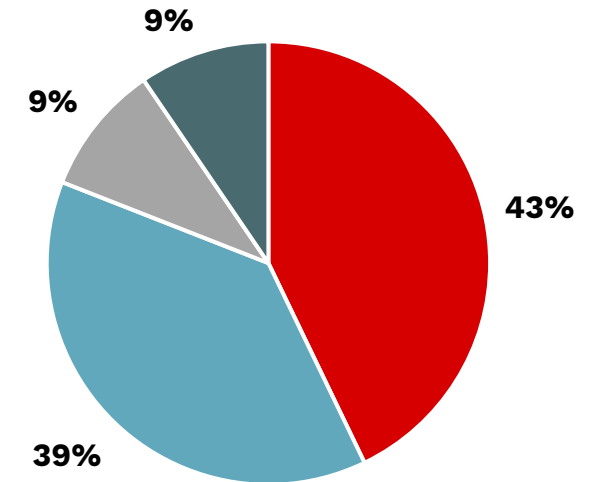
23

Entidades **ejecutaron obra pública en el periodo de evaluación**

74%

De las Instituciones ejecutan proyectos de Infraestructura pública en El Salvador (31)

Categoría



**Ministerios |
Gobierno Central**

10



**Institución
Autónoma**

9



**Empresa pública
| Autónoma**

2



**Otras
instituciones**

2

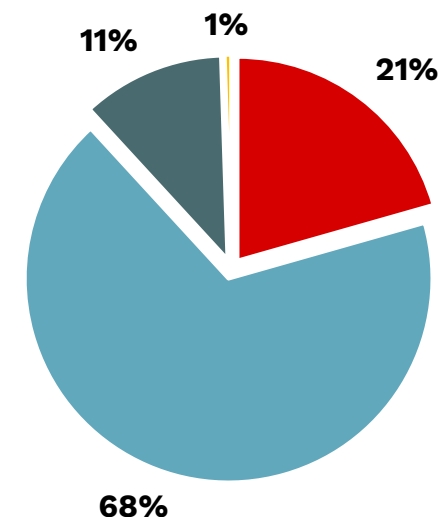
Presupuesto ejecutado en obra pública en el periodo de evaluación


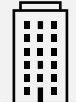


Total

\$ 473,809,728.38

Inversión total **ejecutada** por las **23 entidades** en el periodo de evaluación.

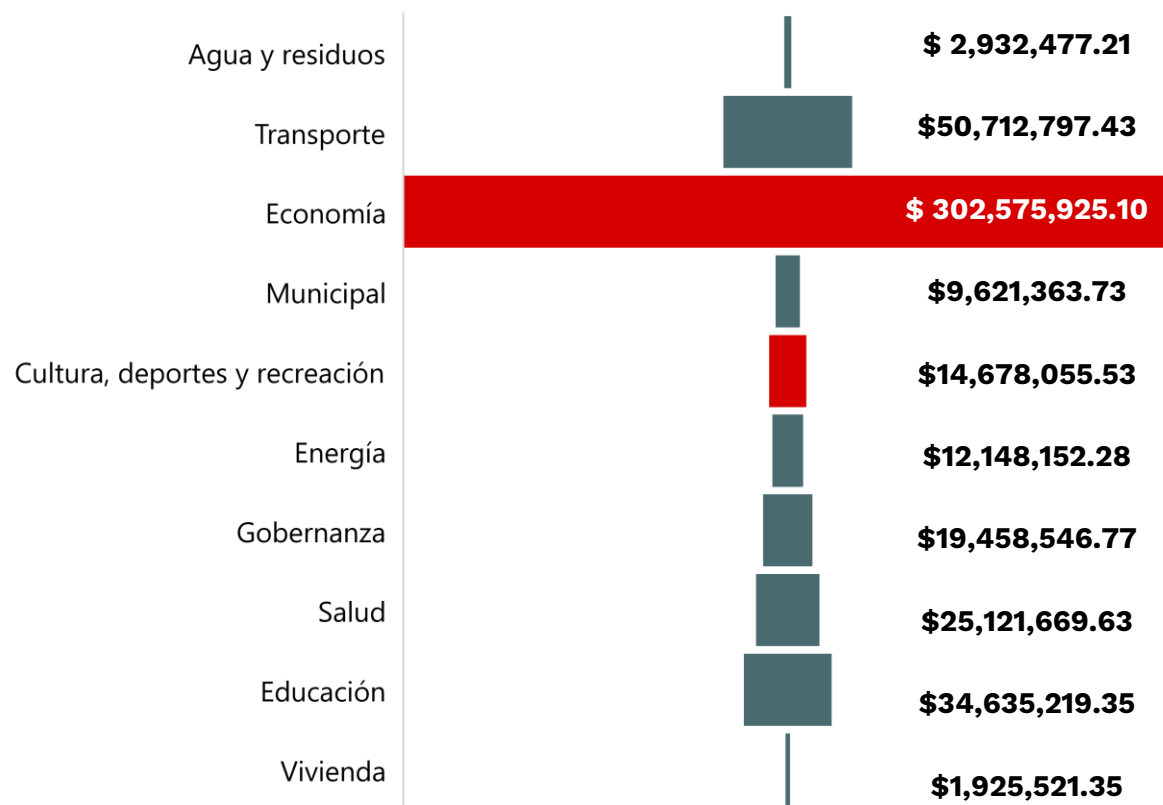
Por categoría



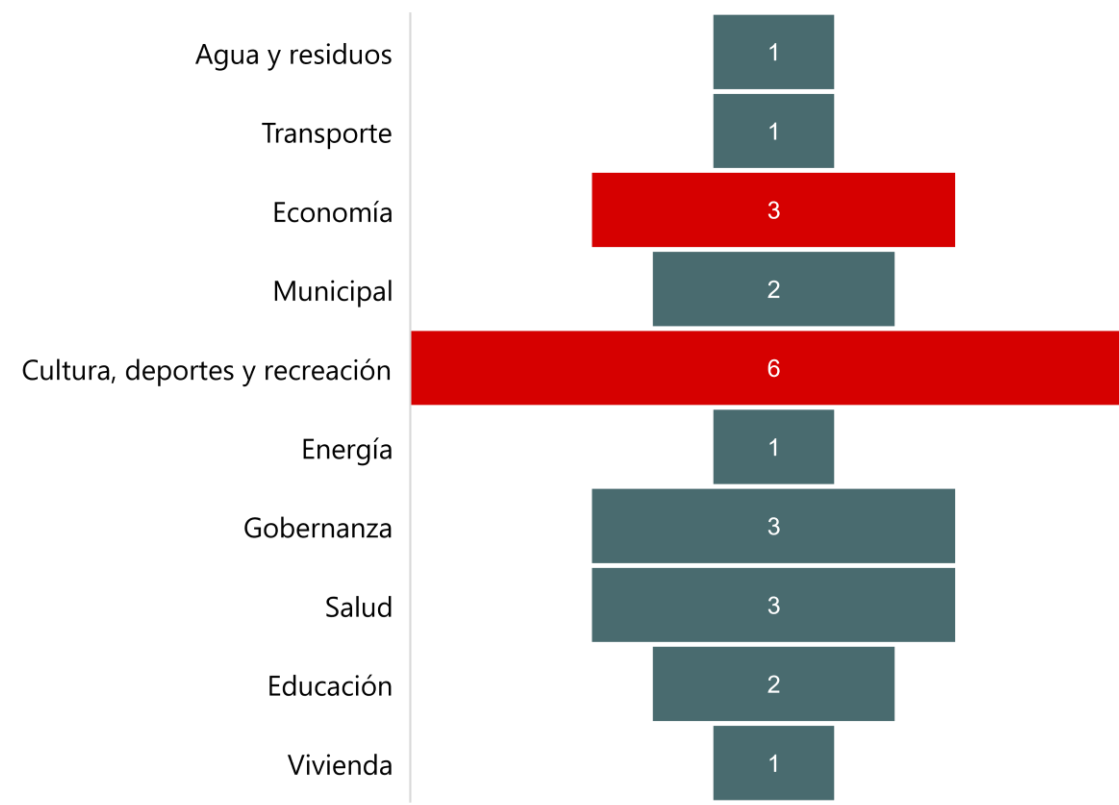
Ministerios Gobierno Central	Institución Autónoma	Empresa pública Autónoma	Otras instituciones
			
\$ 97,566,279.98	\$ 320,200,128.60	\$ 53,645,274.64	\$ 2,398,045.16

Presupuesto ejecutado en obra pública en el periodo de evaluación

Presupuesto ejecutado por sector (Según el OC4IDS)



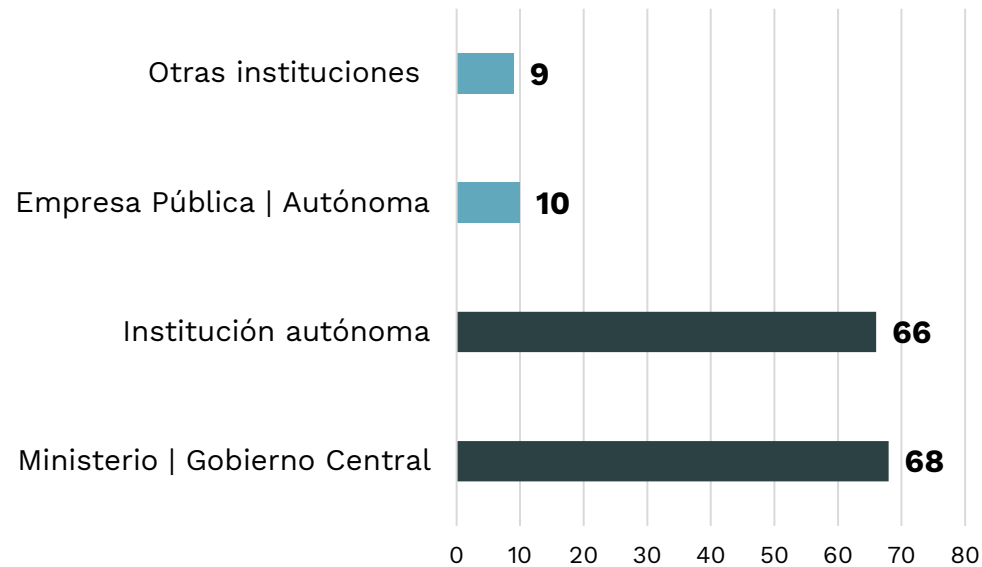
Entidades por sector



Universo de proyectos

153 Proyectos identificados.

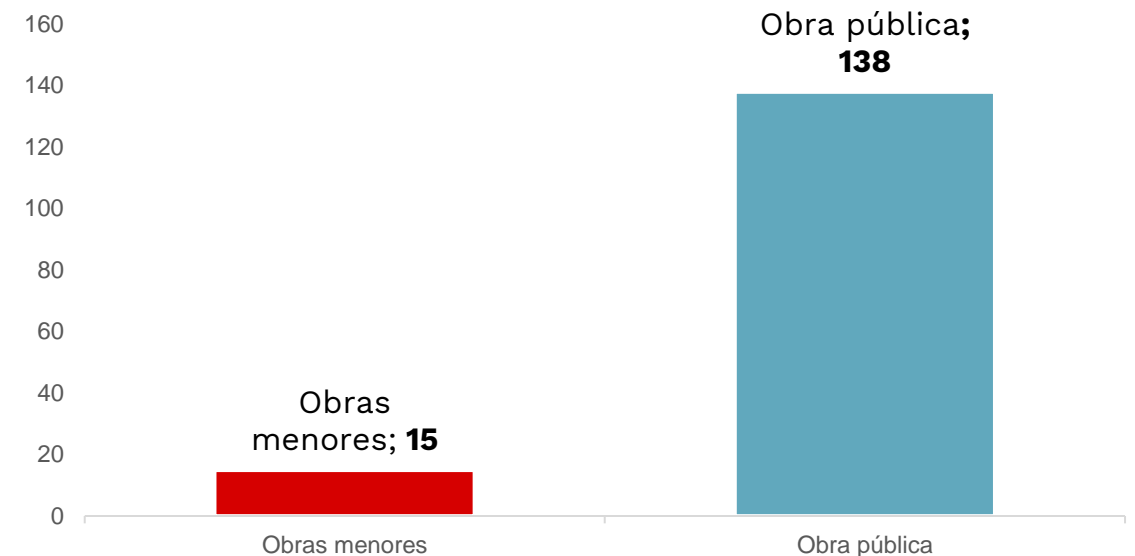
Cantidad de proyectos por categoría



Clasificación de los proyectos



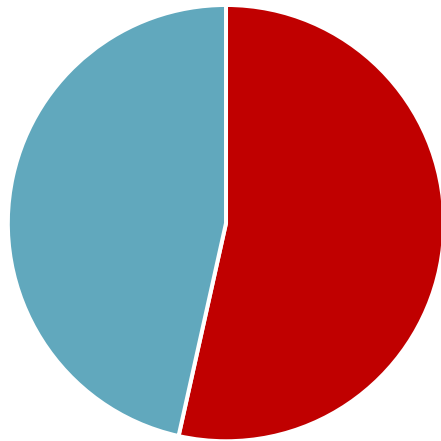
De los proyectos verificados **cumplen con la categoría de obra pública.**



Selección de proyectos para evaluar

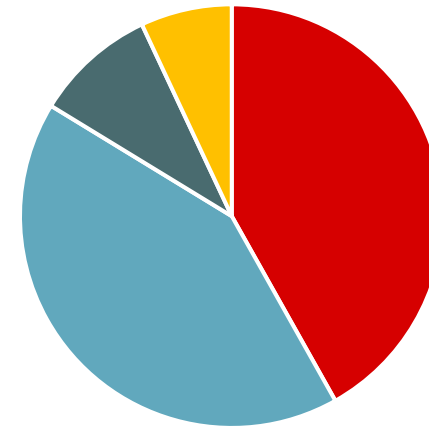
43 Proyectos de obra pública para evaluación

Por método de selección



Método selectivo	Método aleatorio
23	20

Proyectos por categoría de entidad



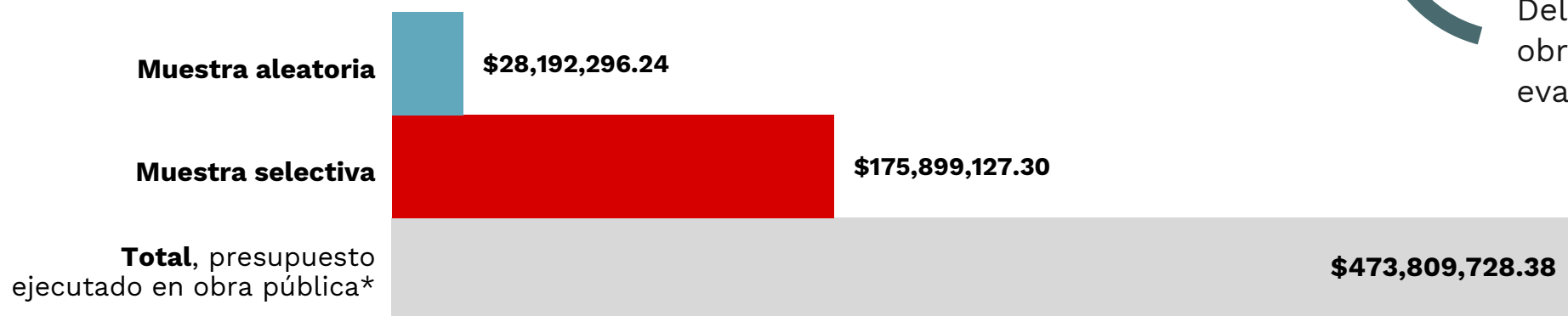
Ministerios Gobierno Central	Institución Autónoma	Empresa pública Autónoma	Otras instituciones
18	18	4	3

Presupuesto que representa la muestra de proyectos por evaluar

\$204,091,417.94

43%

Del monto total ejecutado en obra pública en el periodo de evaluación



* En el periodo de evaluación: entre el 1 de enero de 2022 y el 31 de diciembre de 2023




PREPARACIÓN

02

Selección de muestras: Entidades y proyectos

Categoría	Nombre de la institución	Muestra selectiva *	Muestra aleatoria *
 <p>Ministerio Gobierno Central</p>	Ministerio de Obras Pública y Transporte	Rehabilitación de sistemas de drenaje de aguas lluvias, colonia Santa Lucía, Ilopango.	Diseño y construcción de sistema de drenajes de aguas lluvias en avenida Morazán, Sonsonate.
	Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología	Diseño y mejoramiento de 50 centros educativos en municipios de pobreza multidimensional (La Libertad, Cabañas, Sonsonate, la Unión)	Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales en la Dirección Departamental de educación de San Miguel.
	Ministerio de Hacienda	Suministro, instalación y equipamiento de módulos para oficinas prefabricadas en el Parque de la Familia, Panchimalco.	Mejoramiento de las instalaciones del Centro Express de Usulután.
	Ministerio de Salud	Construcción del almacén general, talud, área de alimentación y dietas en el Hospital Nacional Nuestra Señora de Fátima, Cojutepeque, Cuscatlán.	Rehabilitación de las áreas de consulta externa y áreas administrativas del Hospital Nacional de Chalchuapa.
	Corte Suprema de Justicia (Órgano Judicial)	Construcción de obras de mitigación en bóveda arenal Tutunichapa.	Construcción de sala de audiencias en juzgado de paz de San Pablo Tacachico, La Libertad.
	Ministerio de Justicia y Seguridad Pública	Construcción y equipamiento de puesto policial Caserío El Mozote, Cantón Guacamaya, Municipio de Meanguera, Morazán.	Restauración del parque infantil de San Miguel. (Segunda convocatoria)
	Ministerio de Cultura	Obras de conservación y mejoramiento a la infraestructura del parque arqueológico San Andrés.	Construcción del sistema de drenaje de aguas negras del Parque Saburo Hirao.
	Ministerio de Vivienda	Construcción de complejo habitacional La Bretaña, San Martín, San Salvador, ETAPA I	
	Ministerio de Turismo	Diseño y construcción de FASE I malecón ecológico, Playa El Tunco.	
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Construcción de infraestructura e instalación de servicios sanitarios y sistema hidrosanitario en el Parque Nacional Los Volcanes.	Construcción de la infraestructura de la estación de monitoreo sísmico VSS - Finca Barrera.	

Categoría	Nombre de la institución	Muestra selectiva *	Muestra aleatoria *
 <p>Institución autónoma</p>	Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del río Lempa	Reparación de la rampa del canal de descarga y obras de estabilización en talud 7, central hidroeléctrica 15 de septiembre.	Obras de mitigación en los márgenes del río Asesecho, central hidroeléctrica Cerrón Grande.
	Corporación Salvadoreña de Turismo	Mejoramiento de la infraestructura física del Parque Nacional El Boquerón, FASE 1 2023.	Construcción de pérgolas en estaciones de ticket del sistema automatizado de cobro de parqueos y rotulación interpretativa en el Complejo Turístico del Puerto de La Libertad.
	Dirección Nacional de Obras Municipales	Remodelación total del Centro Escolar Dr. José Ciro Brito.	Pavimento de concreto hidráulico en tramos de calle en el Barrio San Juan y Barrio la Carlota, Sesori, San Miguel.
	Fondo de Conservación Vial	Diseño, suministro, instalación y puesta en funcionamiento del sistema centralizado e integrado de gestión de la movilidad en El Salvador	Mejoramiento de la intersección de las carreteras CA12N - RN09W (redondel UNICAES), Santa Ana
	Instituto Nacional de los Deportes de El Salvador	Mejoramiento del Parque de Pelota Saturnino Bengoa, San Salvador.	Mejoramiento de piscina semi olímpica en Complejo Deportivo INDES, San Miguel.
	Consejo Nacional de la Primera Infancia Niñez y Adolescencia	Mejoramiento de centros de integración social de El Espino (Ahuachapán), Ilobasco (cabañas), Tonacatepeque, Ilopango, y de resguardo, en San Salvador. (LOTE 3 Tonacatepeque)	Mejoramiento de centros de integración social de El Espino (Ahuachapán), Ilobasco (cabañas), Tonacatepeque, Ilopango, y de resguardo, en San Salvador. (LOTE 2 Ilobasco)
	Instituto Salvadoreño de Rehabilitación Integral	Construcción y remodelación del centro de rehabilitación integral de occidente, Santa Ana.	Remodelación del centro de rehabilitación integral para la niñez y la adolescencia - CRINA, para la adecuación del lactario del ISRI, san salvador.
	Instituto Salvadoreño del Seguro Social	Adecuación de instalaciones de la unidad médica del ISSS, Santa Tecla, La Libertad.	Adecuación de infraestructura para centro de cuidados paliativos y enfermedades crónicas, complejas y avanzadas.
	Instituto salvadoreño de turismo	Construcción de obras complementarias para el Parque de Diversiones del Complejo Turístico del Puerto de La Libertad.	Construcción de obras complementarias del proyecto “mejoramiento y acondicionamiento del Centro Recreativo Puerta del Diablo, cantón Planes de Renderos, Panchimalco, San Salvador”

Categoría	Nombre de la institución	Muestra selectiva	Muestra aleatoria
 Empresa Pública Autónoma	Administración Nacional De Acueductos Y Alcantarillados	Introducción del sistema de agua potable en Cantón San Sebastián, Santa Rosa de Lima, La Unión, FASE II, ETAPA I (equipamiento, línea de imponencia y red de distribución).	Introducción de agua potable en zona Surf City, La Libertad. FASE II obras civiles y FASE III obras electromecánicas.
	Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma	Ampliación de terminal de pasajeros del Aeropuerto Internacional de El Salvador.	Ampliación del patio de contenedores del Puerto de Acajutla, etapa 11.
 Otras instituciones	Comité Organizador de los XXIV Juegos Centroamericanos y del Caribe, San Salvador 2023.	Mejoramiento del Complejo Deportivo Universitario de la UES.	
	Oficina De Planificación Del Área Metropolitana De San Salvador	Ejecución de obras públicas denominadas: 1: construcción de proyecto piloto de sistema urbano de drenaje sostenible (SUDS) y equipo de monitoreo, en el Área Metropolitana de San Salvador, Colonia Medica. 2: construcción de proyecto piloto protección y saneamiento ambiental de manantial y equipo de monitoreo, ubicado en el Parque La Ermita, Apopa	Construcción de obras de mejora de dos espacios públicos en los municipios de San Martín y San Salvador

Protocolo de interacción con entidades

(Dimensiones 2 y 3)

1

INVITACIÓN OFICIAL

Invitación formal a las 23 entidades seleccionadas y sus funcionarios como inicio del proceso de evaluación, invitación a webinar introductorio y seguimiento para confirmación.

21 de marzo al 3 de abril

2

WEBINAR

Introducción sobre la metodología a funcionarios de las entidades y presentación de muestra seleccionada.

11 de abril

3

RECOLECCIÓN DE DATOS DIM-2 y 3

Envío de encuesta y ejemplos de respuestas a funcionarios de las 23 entidades. **11 de abril**

Seguimiento sobre el llenado de la encuesta, atención de consultas y solicitud de ampliaciones. **18 al 30 de abril.**

MODALIDAD DE SEGUIMIENTO

Correo electrónico con adjuntos e indicaciones para completar encuestas
Correos recordatorio sobre la importancia del llenado de la encuesta
Llamadas telefónicas a los números oficiales.

4

RECEPCIÓN DE ENCUESTAS

Las encuestas completas se recibieron luego de una ampliación de plazo de recepción, en fecha: **30 de abril**

5

EVALUACIÓN DIM-2 y 3

Luego del protocolo aplicado, se recibió **únicamente 5** encuestas para evaluación.

6

(La tasa más baja de respuesta registrada a nivel internacional)

Evaluación

Entidades que respondieron encuesta - DIM 2 Y 3 -

Entidad de contratación	Dimensión 2	Dimensión 3
Administración Nacional de Acueductos y Alcantarillados	⊗	⊗
Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa	⊗	⊗
Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma	⊗	⊗
Comité Organizador de los XXIV juegos centroamericanos y del caribe, San Salvador 2023	⊗	⊗
Consejo Nacional de la Primera Infancia Niñez y Adolescencia	⊗	⊗
Corporación Salvadoreña de Turismo	☑	☑
Corte Suprema de Justicia (Órgano Judicial)	⊗	⊗
Dirección Nacional de Obras Municipales	⊗	⊗
Fondo de Conservación Vial	⊗	⊗
Instituto Nacional de los Deportes de El Salvador	⊗	⊗
Instituto Salvadoreño de Rehabilitación Integral	☑	⊗
Instituto Salvadoreño de Turismo	⊗	⊗
Instituto Salvadoreño del Seguro Social	⊗	⊗
Ministerio de Cultura	⊗	⊗
Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología	⊗	⊗
Ministerio de Hacienda	☑	☑
Ministerio de Justicia y Seguridad Pública		
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	☑	☑
Ministerio de Obras Pública y Transporte	☑	☑
Ministerio de Salud	⊗	⊗
Ministerio de Turismo	⊗	⊗
Ministerio de Vivienda	⊗	⊗
Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador	⊗	⊗

Resultados



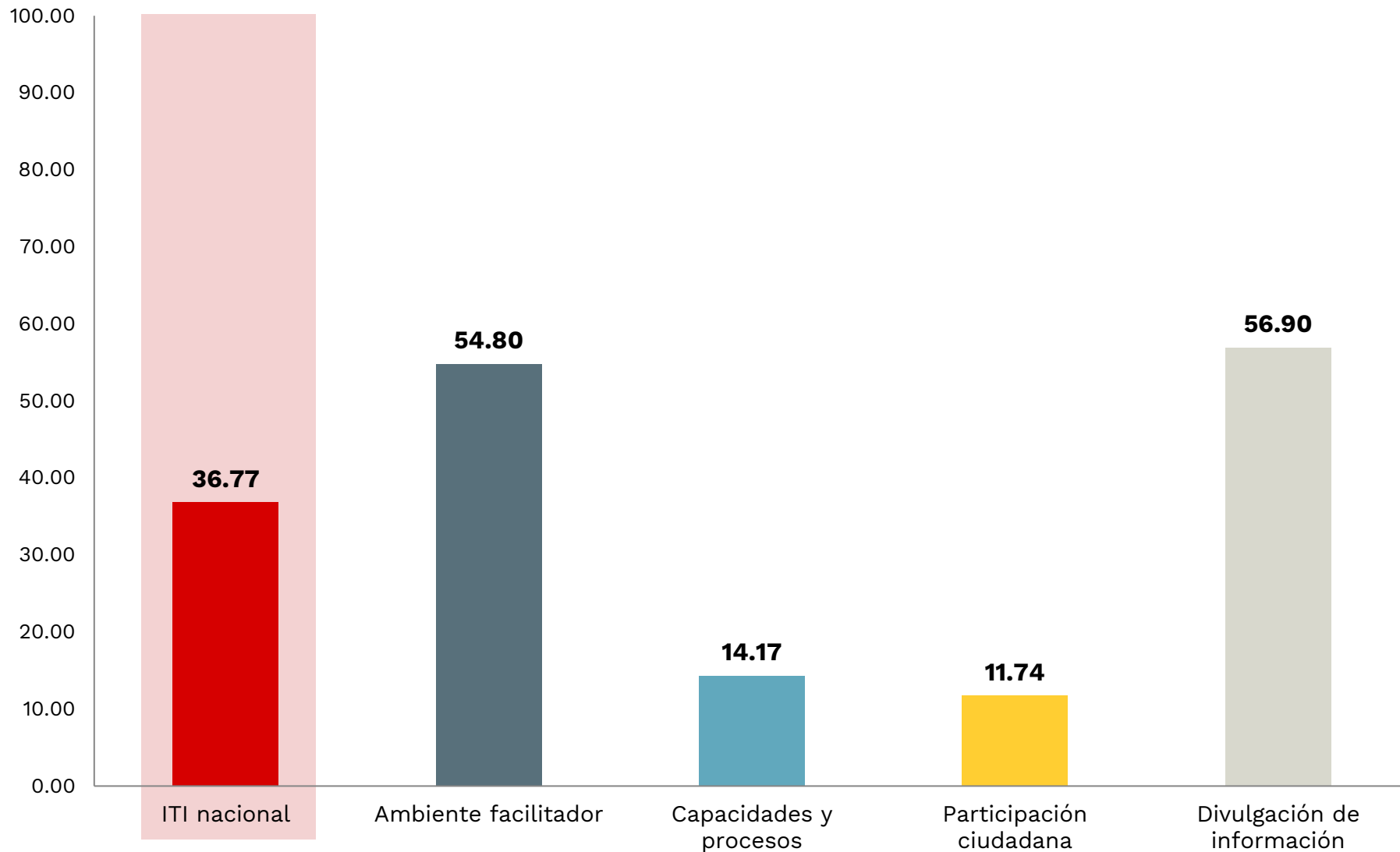
ÍNDICE DE TRANSPARENCIA EN INFRAESTRUCTURA EL SALVADOR 2024



De 100 puntos posibles

Índice de Transparencia en Infraestructura

El salvador

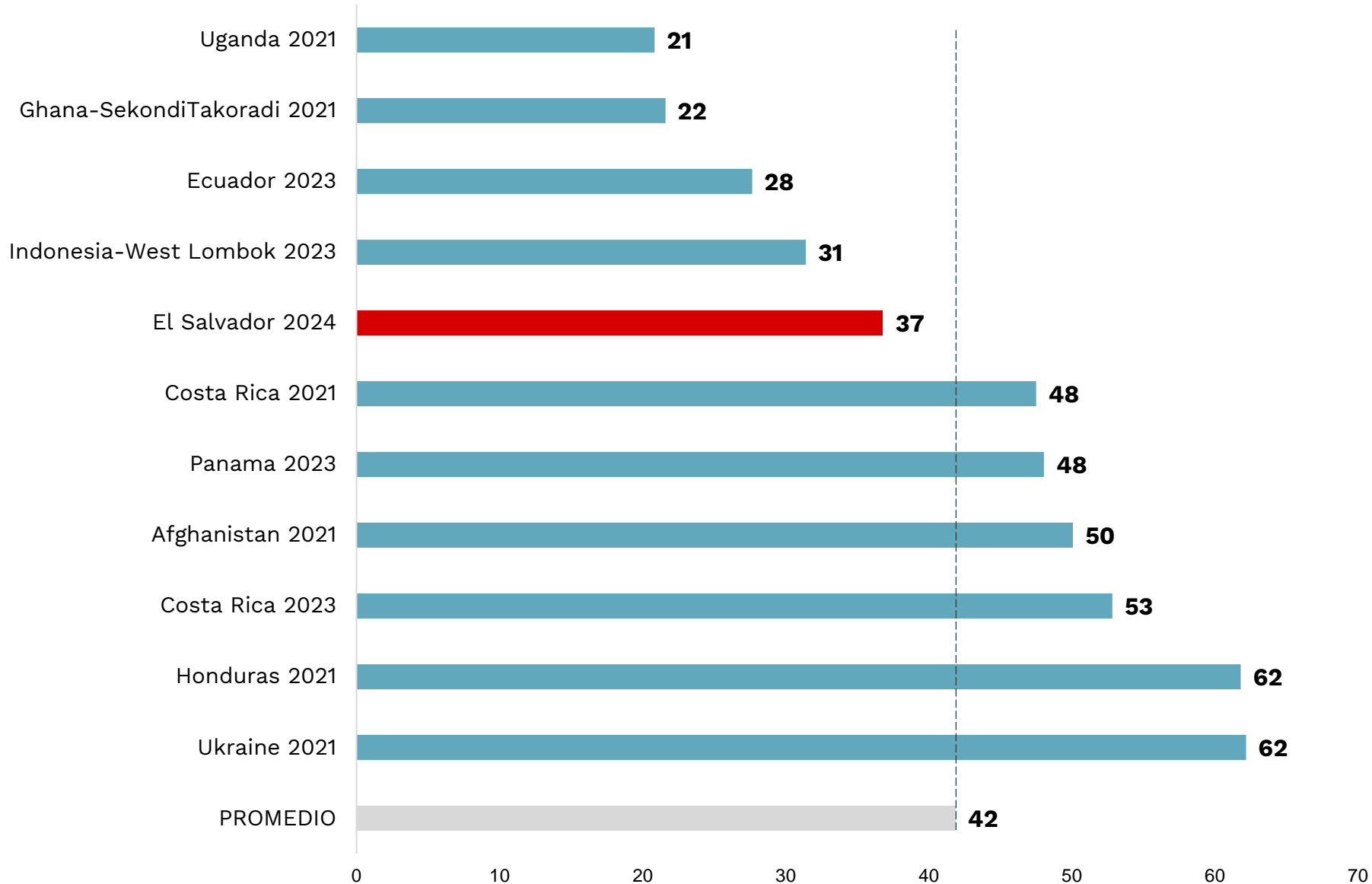


Los resultados generales del ITI muestran que en El Salvador hay muchas oportunidades para mejorar la transparencia en la obra pública. La calificación nacional alcanzó 36.77 puntos de 100 posibles.

Las calificaciones de las dimensiones 1 y 4 son similares. Lo relacionado al marco regulatorio está vinculado a la divulgación de información de información oficiosa y asimismo las plataformas de información de alcance nacional con las que se cuenta.

Las capacidades y procesos y la participación ciudadana son el componente más débil debido a la baja participación que se tuvo para completar las encuestas.

Comparativo internacional: ITI Nacional



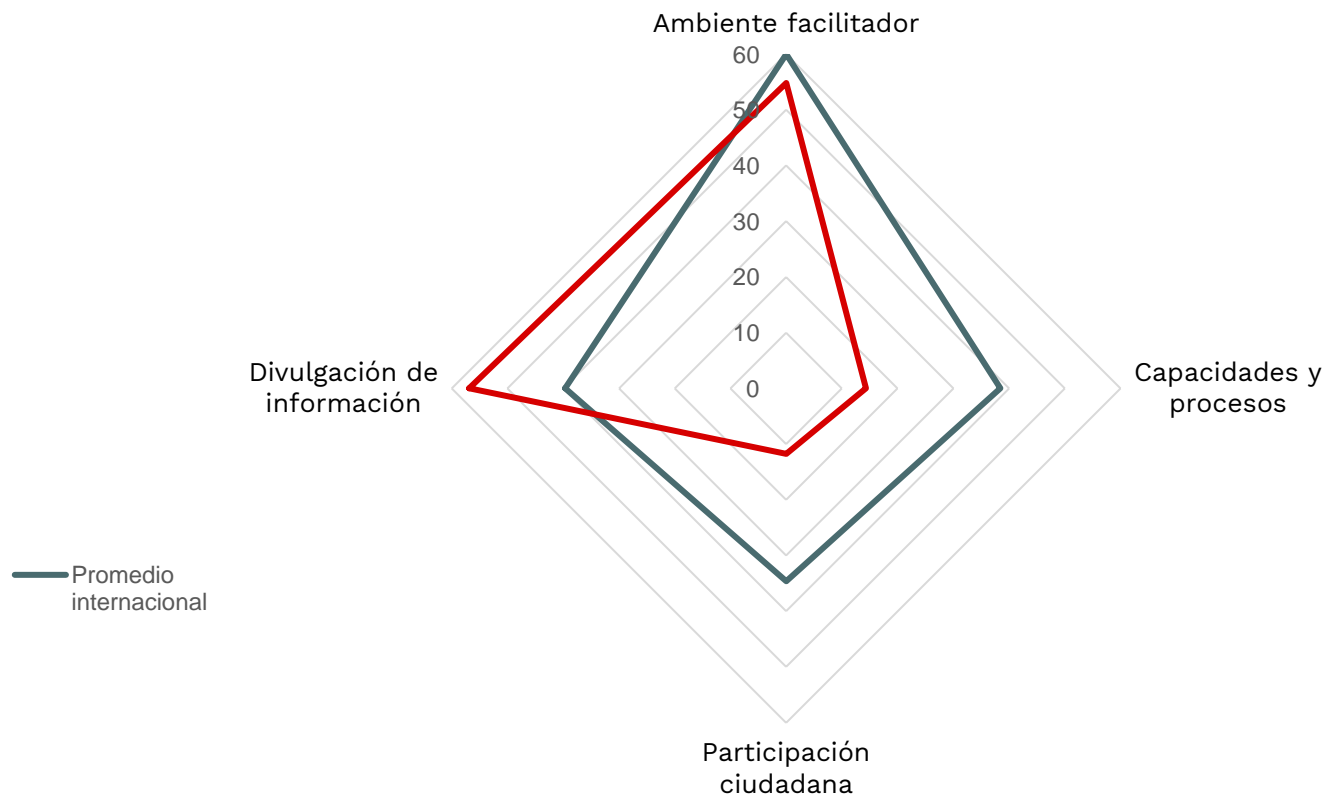
El promedio del ITI para El Salvador es inferior al promedio internacional.

De los países del continente americano donde se ha implementado el ITI, únicamente El Salvador y Ecuador se encuentran abajo del promedio.

La comparación de calificaciones alcanzadas promueve el aprendizaje entre pares y proporciona datos importantes sobre los retos y áreas de mejora en el país.

Comparativo internacional: Dimensiones

Dimensión	Media internacional	Media El Salvador
Ambiente facilitador	60	55
Capacidades y procesos	38	14
Participación ciudadana	35	12
Divulgación de información	40	57



Entre los países que han implementado el ITI, El Salvador supera el promedio en divulgación de información y está muy cerca del promedio en ambiente facilitador. Sin embargo, está por debajo del promedio por más de la mitad en Capacidades y procesos y participación ciudadana.

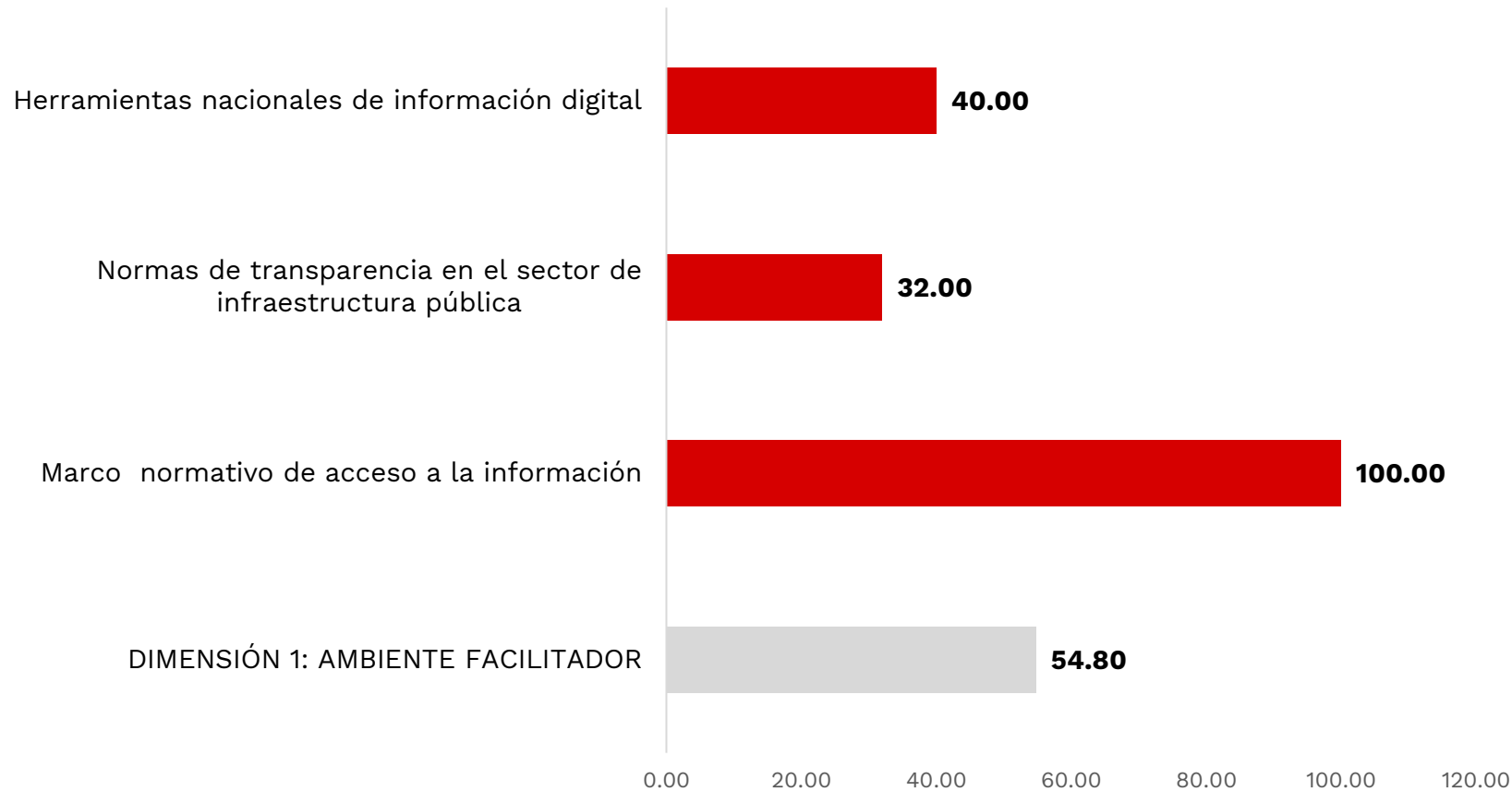
Los países con la puntuación más alta en ambiente facilitador son:
Panamá con 81.6
Afganistán con 79.5,
Honduras con 79.1 y
Ucrania con 70.2 puntos.

INDICE DE TRANSPARENCIA EN INFRAESTRUCTURA

RESULTADOS POR DIMENSIÓN
ITI El Salvador

ITI NACIONAL

Dimensión 1: Ambiente facilitador

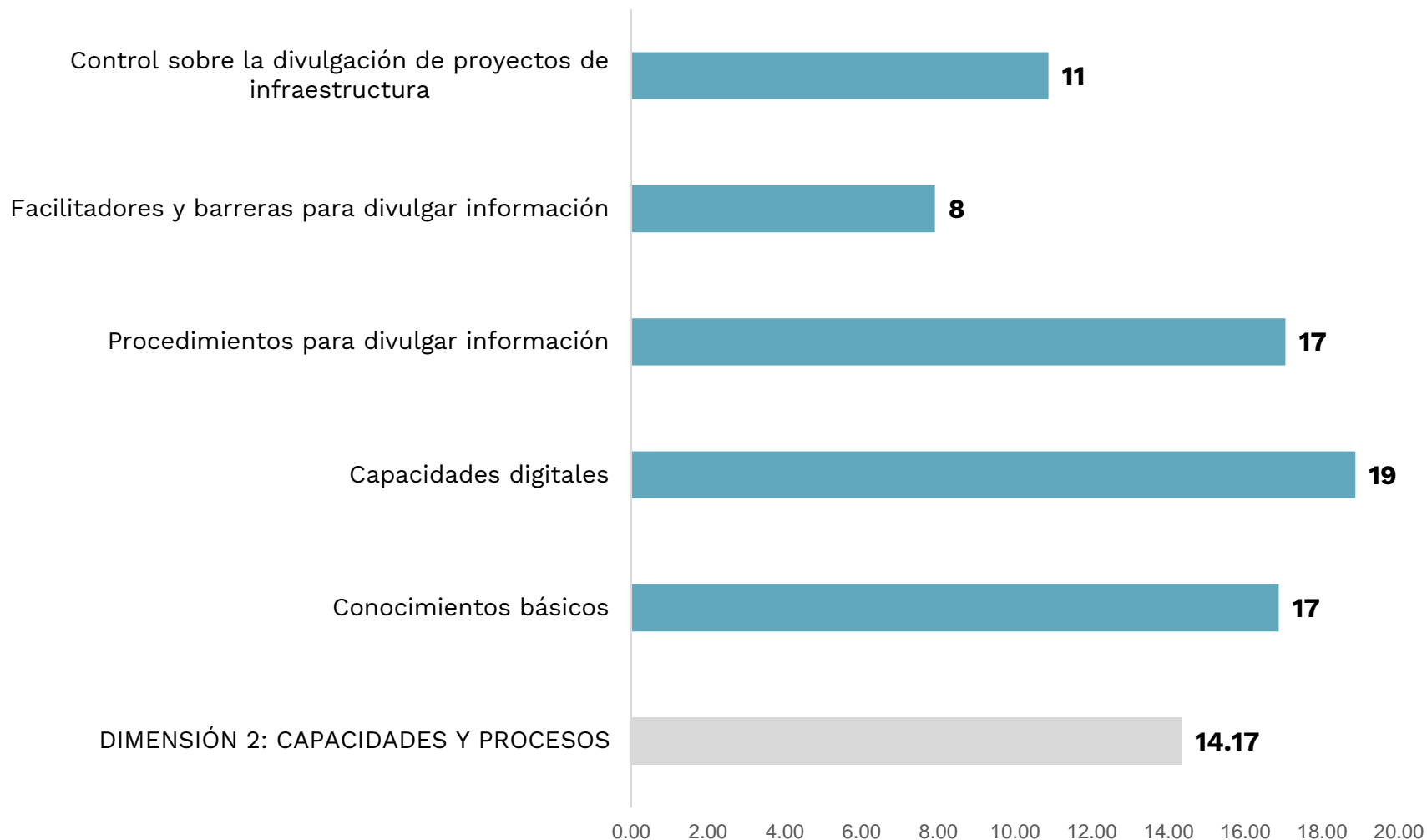


El aspecto más fuerte para El Salvador en esta dimensión es el marco regulatorio de acceso a la información pública que evalúa la existencia de una regulación nacional sobre acceso a la información pública, u otra regulación relacionada, pertinente para el sector de infraestructura donde se alcanzó un puntaje de 100 para esta subvariable.

La subvariable que menos puntaje alcanzó es la relacionado a una normativa nacional que estandarice los datos que deben publicar las instituciones públicas para cubrir todo el ciclo de vida de los proyectos de obra pública (por ejemplo, el IDS de COST o el estándar internacional OC4IDS).

ITI NACIONAL

Dimensión 2: Capacidades y procesos

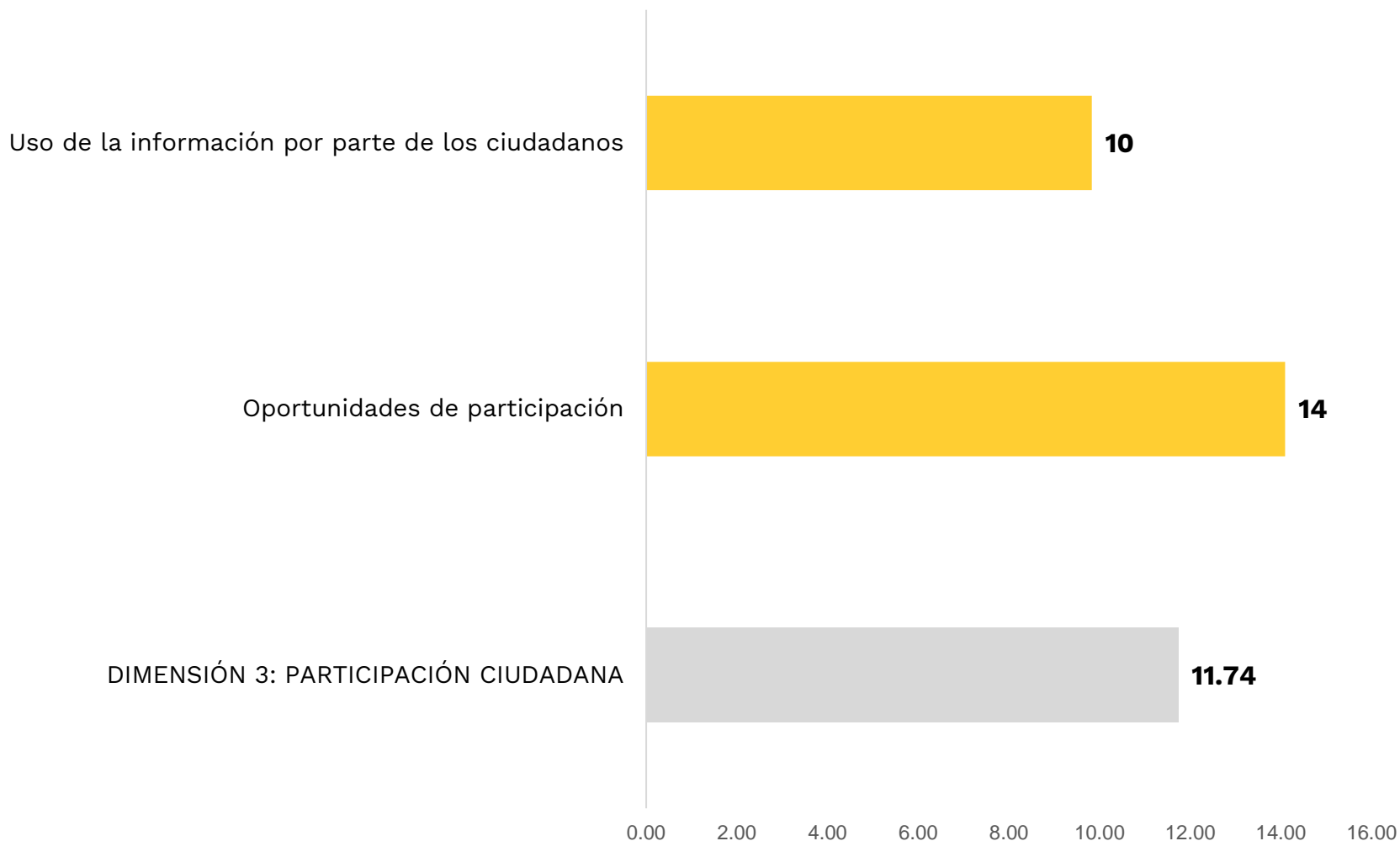


Los facilitadores y barreras para divulgar información son los aspectos de mayor debilidad, pues según lo evaluado, no se desarrollan programas de capacitación para divulgar información o un proceso de diseminación que sensibilice al personal de todos los niveles sobre el acceso a la información pública que incluye proyectos de infraestructura.

No hay referencia sobre limitaciones internas para publicar información sobre proyectos de infraestructura. Y no existe un plan para reducir o eliminar las limitaciones actuales para publicar información relacionada con proyectos de infraestructura.

ITI NACIONAL

Dimensión 3: Participación ciudadana

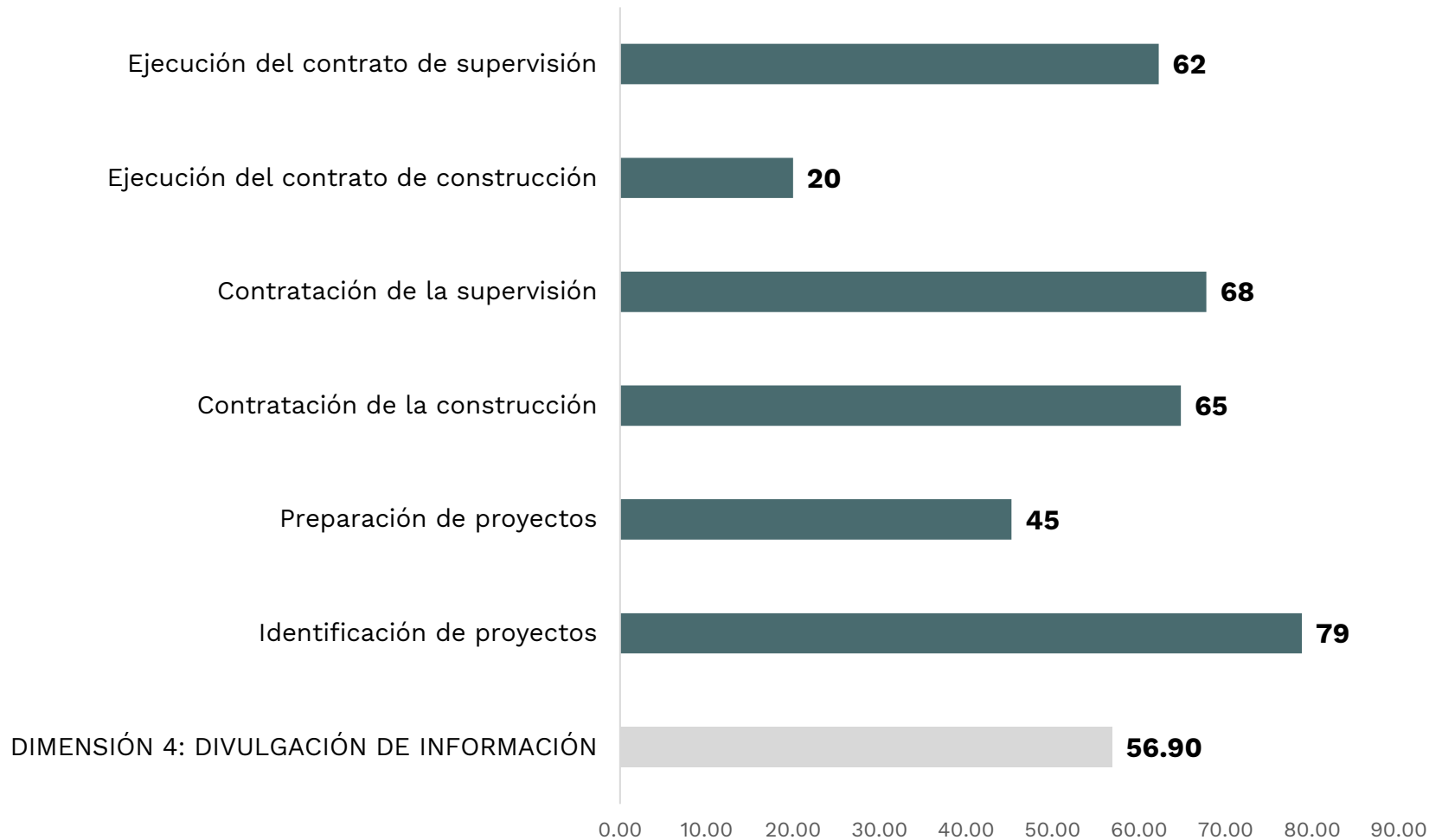


La evaluación por indicadores indica que no hay evidencia del uso que se le da a la información que se hace pública sobre proyectos de infraestructura, ni sobre cambios o reformas que puedan generarse como respuesta a la retroalimentación, evaluación o algún otro tipo de participación ciudadana.

No se generan retroalimentaciones al público, sobre cómo se han utilizado los aportes de los ciudadanos en proyectos de infraestructura.

ITI NACIONAL

Dimensión 4: Divulgación de información



En la subvariable preparación de proyectos, con frecuencia se identificó la inexistencia de un documento publicado que identifique, evalúe y describa los impactos ambientales producidos por el proyecto y los impactos generados a asentamientos.

Únicamente 8 de los 43 proyectos evaluados, publicaron detalles de las empresas que participaron con una oferta.

Los datos que menos se publicaron son los relacionados con órdenes de cambio por modificaciones en precios, plazos o alcance de los contratos y sus justificantes en las subvariables de ejecución de contratos de construcción y supervisión.

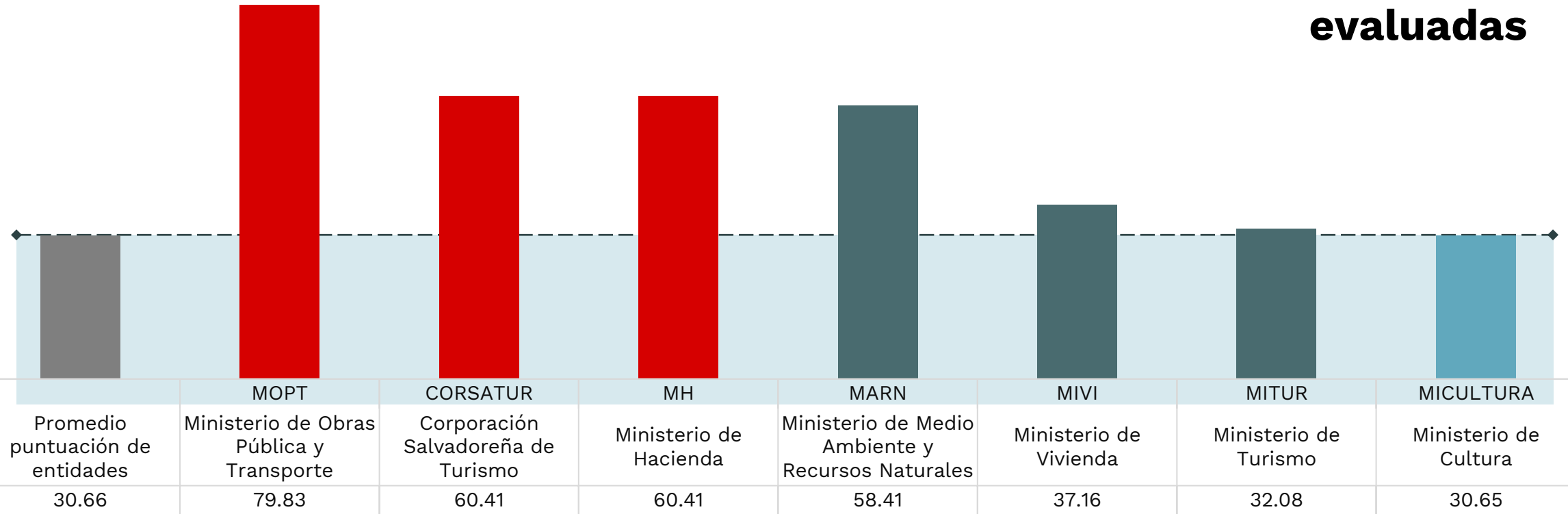
Resultados por Entidad



ITI ENTIDAD

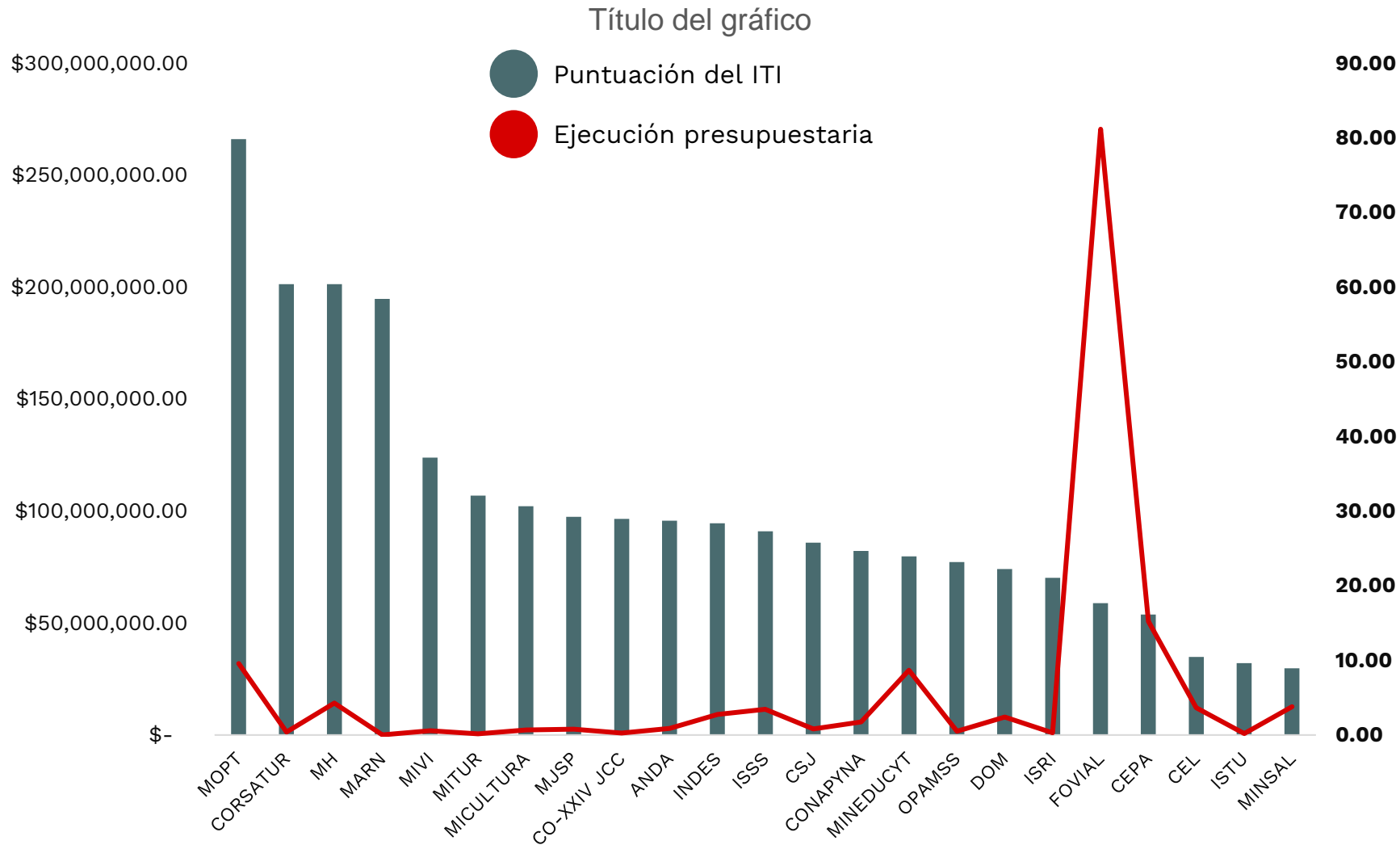
Promedio puntuación por Entidad

Top 3
Instituciones mejor
evaluadas



ITI ENTIDAD

Puntuación vs presupuesto ejecutado

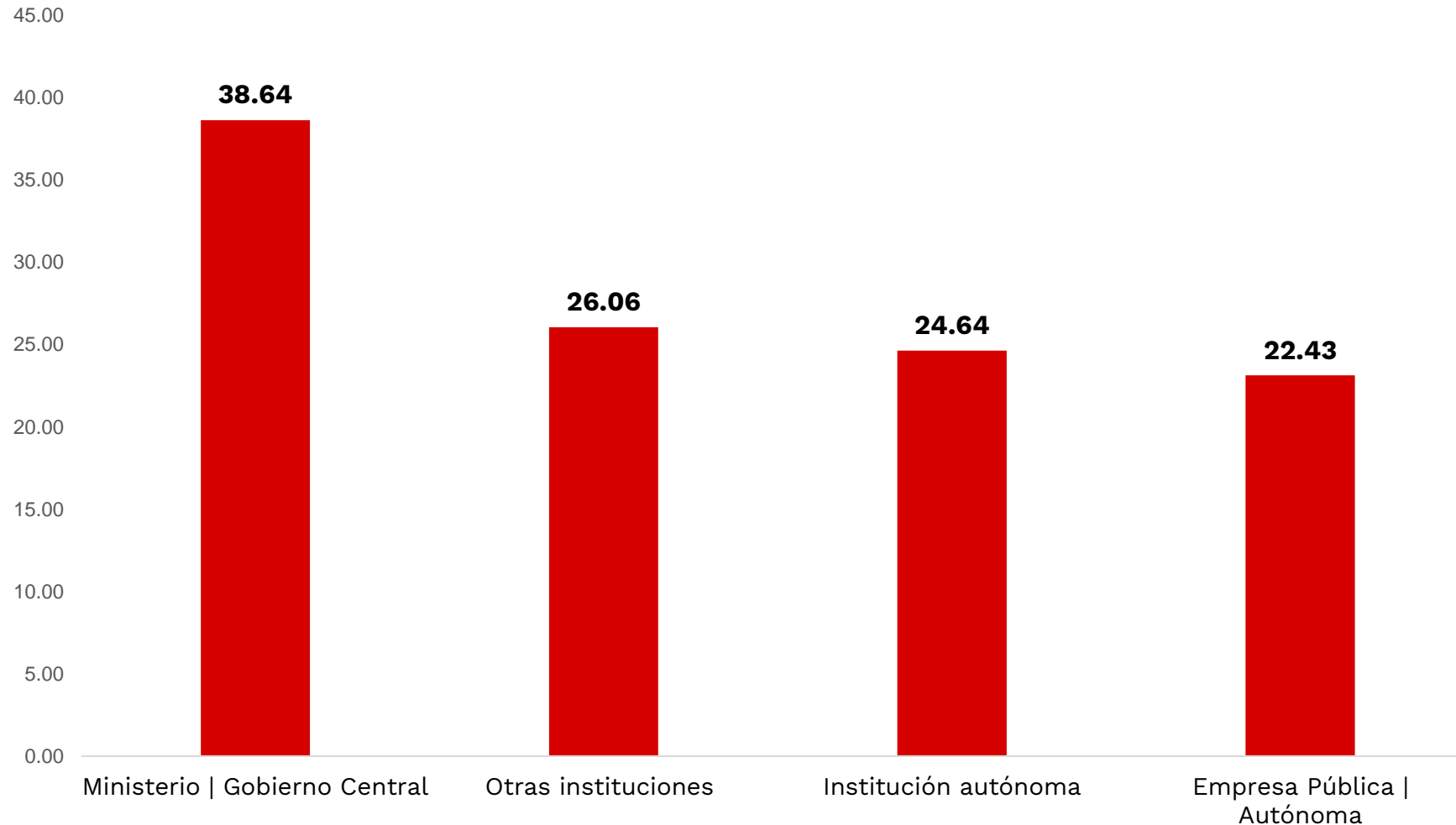


Con relación al puntaje del ITI vs presupuesto ejecutado, El Fondo de Conservación Vial y la Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma son las entidades que más presupuesto en obra ejecutaron. Sin embargo, se encuentran dentro de las últimas 5 posiciones de las 23 entidades evaluadas.



ITI ENTIDAD

Promedio puntuación por categoría de Entidad



ITI PROYECTOS

Top 10 | Proyectos mejor evaluados

#	Entidad	Proyecto	Puntuación
1	Ministerio de Vivienda	Construcción de complejo habitacional La Bretaña, San Martín, San Salvador, ETAPA I	92.90
2	Ministerio de Obras Públicas y Transporte	"Rehabilitación de sistemas de drenaje de aguas lluvias, Colonia Santa Lucía, Municipio de Ilopango, Departamento de San Salvador".	82.75
3	Instituto Salvadoreño del Seguro Social	Adecuación de instalaciones de la Unidad Médica del ISSS, Municipio de Santa Tecla, La Libertad	82.10
4	Ministerio de Turismo	Diseño y Construcción de Fase I, Malecón Ecológico en Playa El Tunco.	80.20
5	Ministerio de Cultura	Obras de conservación y mejoramiento a la infraestructura del Parque Arqueológico San Andrés.	78.55
6	Ministerio de Obras Pública y Transporte	Diseño y construcción del proyecto denominado: "Construcción de sistema de drenajes de aguas lluvias en Avenida Morazán, Sonsonate"	77.9
7	Ministerio de Justicia y Seguridad Pública	Construcción y equipamiento de puesto policial Caserío El Mozote, Cantón Guacamaya, Meanguera, Morazán.	75.20
8	Ministerio de Cultura	Construcción del sistema de drenaje de aguas negras del parque Saburo Hirao.	74.70
9	Instituto Nacional de los Deportes de El Salvador	Mejoramiento de parque de pelota Saturnino Bengoa, San Salvador.	73.75
10	Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología	Construcción de planta de tratamiento de aguas residuales en la Dirección Departamental De Educación De San Miguel.	73.50

Recomendaciones



Recomendaciones

1

Facilitar el acceso a las plataformas de información nacionales existentes para promover el uso de estas por parte de los ciudadanos.

2

Estandarizar la información que se publica en las plataformas nacionales existentes utilizando herramientas que lo faciliten, tales como los estándares de CoST IDS o OC4IDS en todos los procesos de construcción de obra pública, incluyendo a todas las instituciones del sector público para facilitar el acceso, la comprensión y la comparabilidad de la información.

3

Implementar una **plataforma de información** que incluya visualizaciones georreferenciadas de los proyectos en ejecución, así como promover la publicación de datos abiertos.

Elaborar un manual para guiar la publicación de información oficiosa y uno para facilitar el uso de estos datos por parte de los ciudadanos.

4

Implementar una **estrategia de difusión y capacitación** para promover el uso por parte de la ciudadanía, de la información publicada sobre proyectos de obra pública.

5

Aprovechar la experiencia de CoST para guiar y acompañar a las entidades para adoptar las herramientas estándar para divulgar información sobre proyectos de infraestructura y fomentar la participación ciudadana.

6

Materializar alianzas con distintos actores del ecosistema nacional e internacional interesados en la temática de transparencia, para promover el uso de los datos y la creación de valor.

7

Anexo

Puntuación por Entidad



PUNTUACION GENERAL DEL ITI

Por Entidad

#	Institución	Acronimo	Puntuación del ITI
1	Ministerio de Obras Pública y Transporte	MOPT	79.8
2	Corporación Salvadoreña de Turismo	CORSATUR	60.4
3	Ministerio de Hacienda	MH	60.4
4	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	MARN	58.4
5	Ministerio de Vivienda	MIVI	37.2
6	Ministerio de Turismo	MITUR	32.1
7	Ministerio de Cultura	MICULTURA	30.7
8	Ministerio de Justicia y Seguridad Pública	MJSP	29.2
9	Comité Organizador de los XXIV juegos centroamericanos y del caribe, San Salvador 2023	CO-XXIV JCC	29.0
10	Instituto Nacional de los Deportes de El Salvador	INDES	28.4
11	Administración Nacional de Acueductos y Alcatarillados	ANDA	28.7
12	Instituto Salvadoreño del Seguro Social	ISSS	27.3
13	Corte Suprema de Justicia (Órgano Judicial)	CSJ	25.8
14	Consejo Nacional de la Primera Infancia Niñez y Adolescencia	CONAPYNA	24.6
15	Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología	MINEDUCYT	23.9
16	Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador	OPAMSS	23.2
17	Dirección Nacional de Obras Municipales	DOM	22.2
18	Instituto Salvadoreño de Rehabilitación Integral	ISRI	21.1
19	Fondo de Conservación Vial	FOVIAL	17.7
20	Comisión Ejecutiva Portuaria Autónoma	CEPA	16.1
21	Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lempa	CEL	10.4
22	Instituto Salvadoreño de Turismo	ISTU	9.6
23	Ministerio de Salud	MINSAL	8.9

Conclusión



La información que aporta el ITI **promueve** la transparencia y **mejora** la gestión de la infraestructura.

La metodología y sus resultados tienen un **enfoque constructivo**, aportando oportunidades de mejora a los Entes evaluados.

Este índice aporta **oportunidades de mejora** para desarrollar una agenda colaborativa con los Entes evaluados.

Siguiente paso:



Desarrollar una **agenda colaborativa** con los Entes evaluados para mejorar los estándares de transparencia.