



**El futuro
es de todos**

Secretaría de Transparencia

INNOVACIÓN PÚBLICA AL SERVICIO DE LA LUCHA CONTRA LA CORRUPCIÓN



MECANISMO DE SEGUIMIENTO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA CONVENCIÓN
INTERAMERICANA CONTRA LA CORRUPCIÓN

Trigésima Segunda Reunión del Comité de Expertos

11 al 14 de marzo de 2019

Washington, DC

Washington
13/03/2019

Contenido

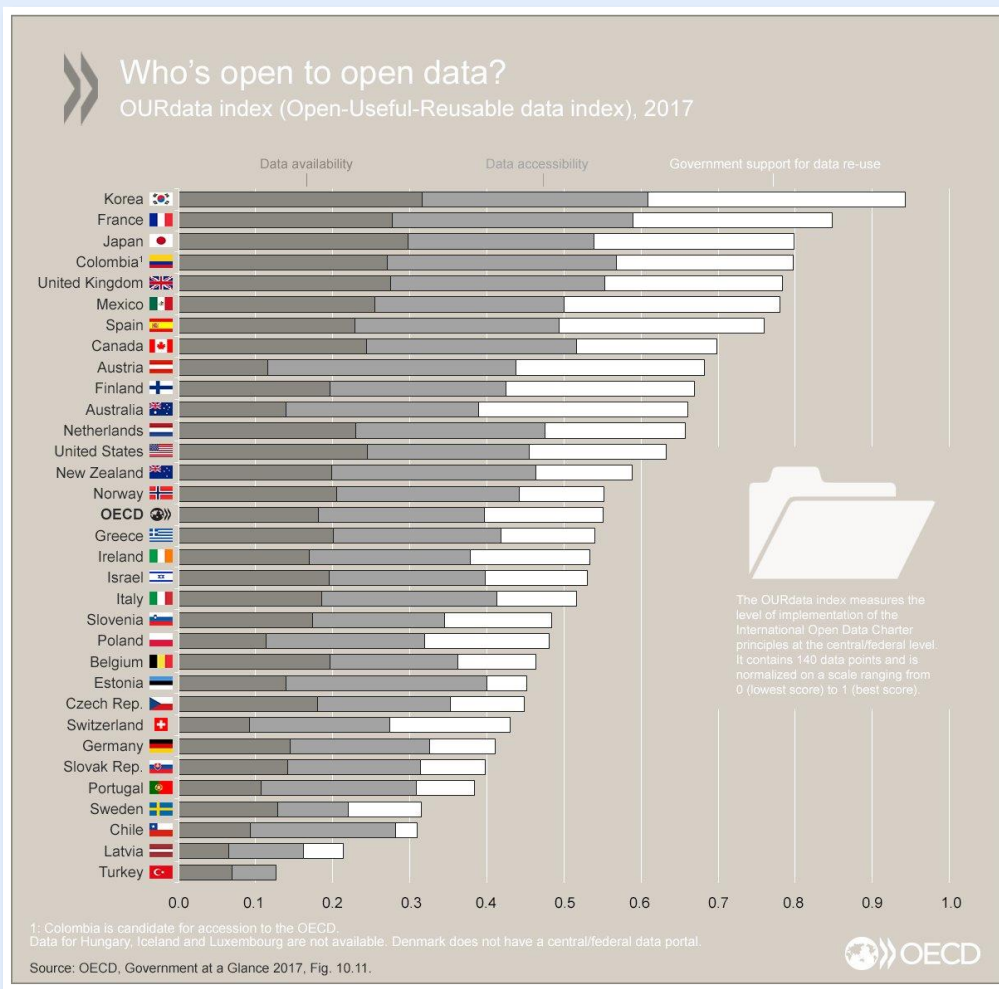
1. Diagnóstico: ¿En qué estamos?
2. Buena Práctica
 - Uso y reutilización de Datos Abiertos
HACKATON - #ALIMENDATA
Rally Colombia
 - Rodando La Vía
 - Analítica de Datos
 - Observatorio de Transparencia y Anticorrupción
 - Innovación social
3. Resultados y recomendaciones

01 . Diagnóstico

Colombia: 4to lugar en aprovechamiento de datos abiertos según OCDE

El grupo Open Digital Government and Open Data de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos publicó los resultados del OURData Index

Datos abiertos: información digital recogida por organizaciones privadas o públicas, difundidas en formatos de fácil acceso para que cualquier persona la pueda usar, reutilizar o distribuir, en cualquier momento y lugar.



Global Open Data Index

Rank	Place	Government Budget	National Statistics	Procurement	National Laws	Administrative Boundaries	Draft Legislation	Air Quality	National Maps	Weather Forecast	Company Register	Election Results	Locations	Water Quality	Government Spending	Land Ownership	Score
11	Mexico	Green	Green	Green	Red	Green	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Red	Red	Red	65%
11	United States	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red	Green	Red	Red	65%
14	Colombia	Green	Red	Green	Red	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Green	Red	64%
14	Latvia	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Green	64%
16	Japan	Green	Red	Red	Green	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Green	Green	Red	61%
17	Argentina	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Red	Red	60%
17	Singapore	Green	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	60%
19	Uruguay	Green	Red	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Red	Red	Red	Red	55%
20	Netherlands	Green	Green	Red	Green	Green	Red	Red	Green	Red	Red	Red	Green	Red	Red	Red	54%
21	Sweden	Green	Green	Red	Green	Red	Green	Green	Red	Green	Red	Red	Red	Red	Red	Red	53%

02. Buena práctica

Día de los datos abiertos

Cada año, desde 2010, alrededor del mundo se realiza el 3 de marzo el “Día de los Datos Abiertos” cuyo fin es resaltar la importancia de acceder a información de interés público y que pueda estar a disposición de los ciudadanos sin requerir permisos especiales.

Colombia ocupa el cuarto lugar en el ranking de la OCDE sobre aprovechamiento de datos abiertos, gracias al trabajo realizado con la información proveniente del sector público.

Actualmente, el portal de datos abiertos del Gobierno Nacional tiene 6.971 conjuntos de datos disponibles y accesibles para toda la ciudadanía.



Uso y reutilización de datos abiertos

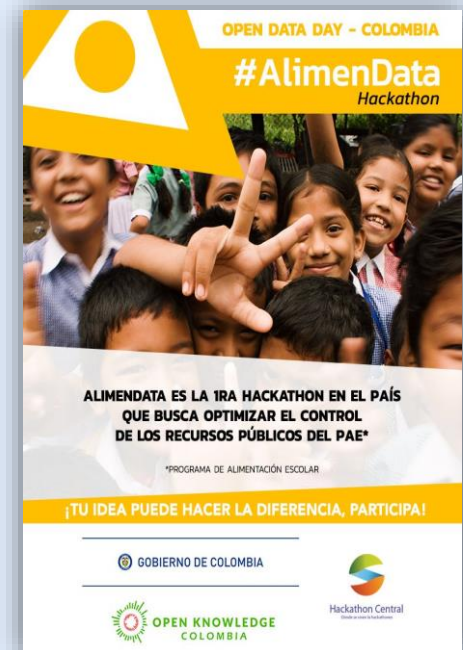
HACKATON - ALIMENDATA

En el marco del Día Internacional de los Datos Abiertos y de la Semana Global de Gobierno Abierto, se realizó la Hackathon #AlimenData.

Esta ejercicio buscó optimizar el control de los recursos públicos, especialmente del Programa de Alimentación Escolar (PAE) del Ministerio de Educación Nacional (MEN).



Ganador
Viaje para asistir un evento de
datos abiertos



HACKATON - Anticorrupción

En esta versión, se buscó facilitar el control social y la lucha anticorrupción mediante el uso de analítica de datos involucrando tres líneas: Ciudadanía, Gobierno y Sector Privado.

Las soluciones ganadoras fueron:

Alerta la obra: plataforma que promueve el control ciudadano de las obras civiles y su ejecución en las localidades de Bogotá.

Licitamatic: validador para empresas que quieren participar en licitaciones, al tiempo que aumenta la participación plural en las mismas.

Andromeda: a partir del análisis de la información del Secop, identifica los riesgos de los contratistas para procesos de contratación.

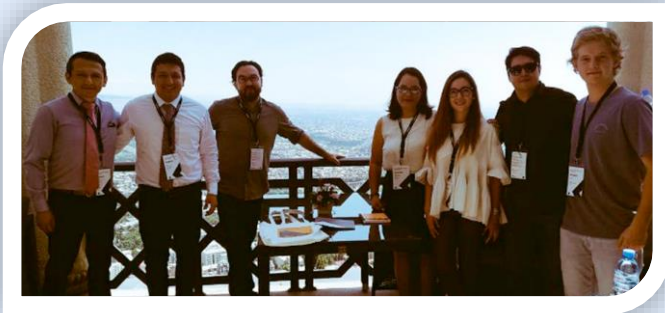


Equipo Ganador
Solución Financiada

Rally Colombia

Convertir a los ciudadanos en veedores sociales de la obra pública y agentes de cambio a través del uso de los datos abiertos.

Visitar y documentar durante 16 días obras de infraestructura deportiva, Infraestructura para la paz y Vías terciarias para la paz, reportando el avance y ejecución de las mismas.



Ganador
Viaje para asistir a la
Cumbre Mundial de Gobierno Abierto.



Rally Colombia 2.0 2019

- Segunda edición del Rally Colombia 2.0.
- Maratón nacional de consulta de datos abiertos que premia el mejor trabajo de veeduría ciudadana en proyectos de infraestructura pública.

- Temas:
- Infraestructura deportiva, Infraestructura para la Paz, Vías terciarias para la Paz, y Proyectos ambientales

- El ganador asistirá a la próxima Cumbre Mundial de Gobierno Abierto en Ottawa (Canadá) con todos los gastos pagos.

The poster features a central image of a red robot head with large eyes. Text on the poster includes: 'El futuro digital es de todos' and 'Soluciones de Colombia' at the top left; 'OGW OPEN GOVERNMENT WEEK' at the top right; 'RALLY COLOMBIA 2.0' in a green box; 'INSCRÍBETE HASTA EL 12 DE MARZO' below it; 'GIFT' and 'OPEN KNOWLEDGE COLOMBIA' at the bottom left; 'Open Contracting Partnership' at the bottom center; and '#RALLYCOLOMBIA20' at the bottom right.

Rodando La Vía

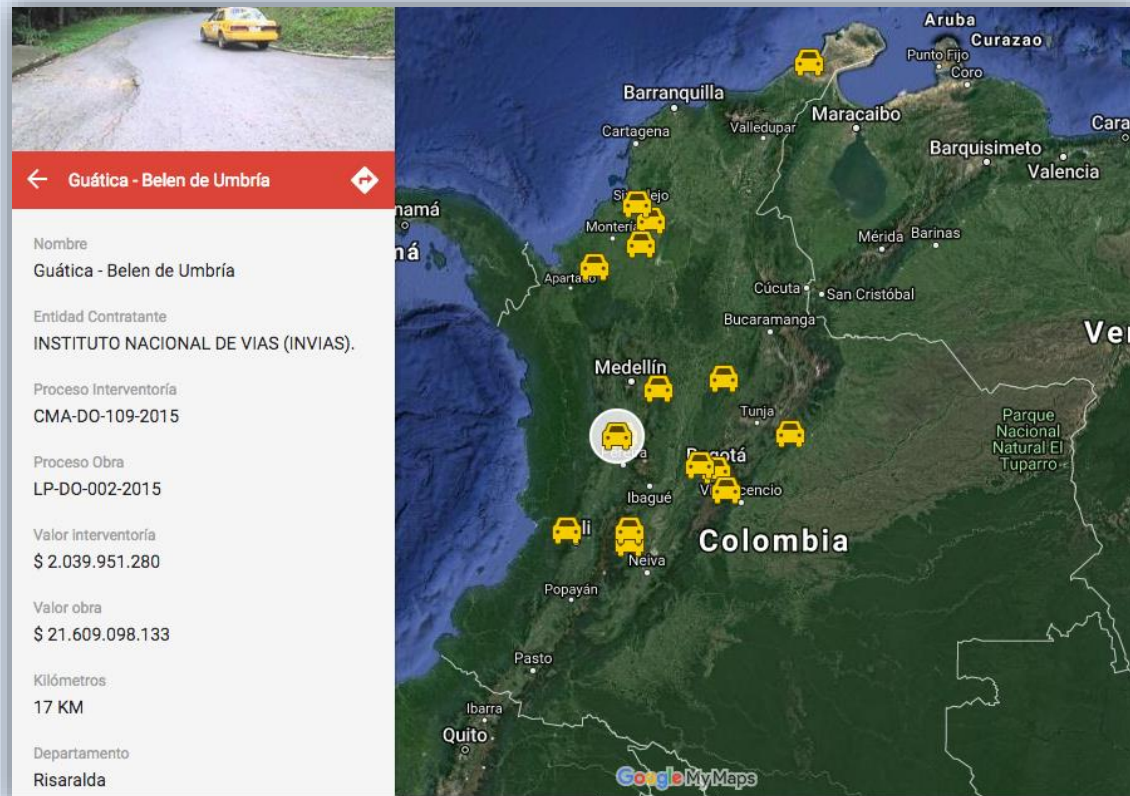
Es un proyecto que busca difundir y reconocer iniciativas, que fomenten el uso de las tecnologías de la información en el seguimiento y control que éstas realizan sobre las obras, para difundir sus hallazgos en la ciudadanía.

Visibilizar el esfuerzo institucional en la construcción de obras de infraestructura vial, a través de la publicación de información básica de las obras.



Rodando La Vía

Creación y publicación, mes tras mes, de videos realizados por los interventores de obra, que deben permitirle a los ciudadanos “viajar” virtualmente desde el punto de inicio de la obra hasta el punto final, así como verificar, con ubicación geo-satelital, el estado de avance de las obras en cualquier punto de su interés.



Proyectos de Analítica de Datos



En Abril 2017 se estructuró un proyecto de alertas tempranas del régimen contributivo en lo concerniente a las tecnologías de salud.

Permite establecer el comportamiento esperado e identificar los riesgos de corrupción o uso inadecuado de tecnologías en salud prescritas utilizando la plataforma MIPRES.



MIPRES es una plataforma web que permite que los profesionales de la salud formulen directamente tecnologías en salud

Oportunidad de hacer seguimiento al origen y uso de decisión de gasto en el sistema de salud.

Elimina barreras administrativas que dilatan la entrega de las tecnologías en salud que de requieren.

Proyectos de analítica de datos

Denuncias del GRAP

- **Producto:** Modelo predictivo.
- **Objetivos:**
 - Mejorar la calidad de la información de nuestras bases de datos
 - Identificar patrones de comportamiento
 - Diseñar un modelo predictivo sobre la entidad a la que sebe remitir



MinSalud
Ministerio de Salud
y Protección Social



SECRETARÍA DE TRANSPARENCIA
PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA



SIGOB
Fortalecimiento de las
Capacidades de Gestión
para la Gobernabilidad



Alianza
CAOBA
Centro de Excelencia y Apropiación
en Big Data y Data Analytics



BID
Mejorando vidas

Observatorio de Transparencia y Anticorrupción

1.

- Uno de los objetivos principales del Observatorio de Transparencia y Anticorrupción es elaborar y divulgar mediciones en materia de lucha contra la corrupción y promoción de la transparencia

2.

- El PND 2018 – 2022 “Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad” fortalecerá el Observatorio de Transparencia, con la participación de sectores de la sociedad, con el fin de promover la eficiencia administrativa en el uso de los recursos públicos, dentro del marco de un ejercicio de construcción colaborativa y participativa.

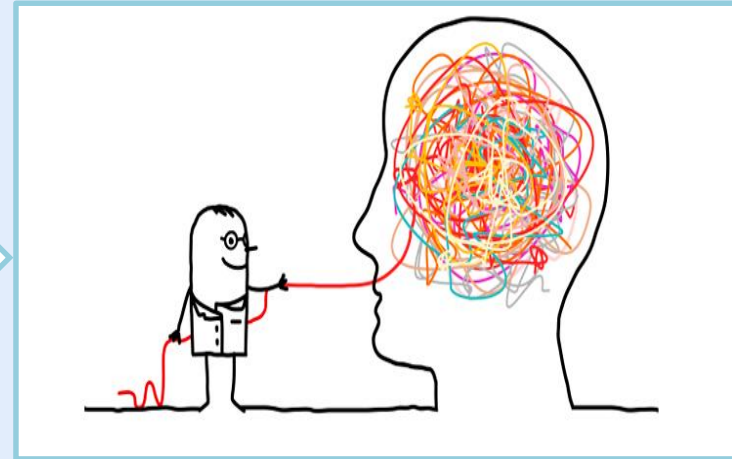
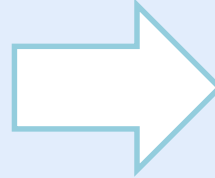
3.

- Se atenderán las mejores prácticas y recomendaciones internacionales, para establecer mediciones objetivas que permitan construir, implementar y vigilar las políticas públicas, y facilitar al Gobierno nacional la toma de decisiones frente al uso de los recursos

4.

- Se aplicara el uso de tecnologías disruptivas, en especial el aprovechamiento de datos abiertos, big data y técnicas de análisis de datos.

Innovación social



Ciencias del Comportamiento



03. Resultados y lecciones aprendidas

Resultados y Lecciones aprendidas

Vincular a ciudadanos de diferentes regiones del país.

Más de cuatro soluciones innovadoras desarrolladas, que utilizan Blockchain y Big Data y son útiles en la optimización de los recursos públicos.

Redes sociales y nuevas tecnologías. Aliados para visibilizar estrategias y desarrollar mecanismos que permitan optimizar los recursos disponibles



**El futuro
es de todos**

Secretaría de Transparencia