

LOS IMPACTOS DE LOS DATOS ABIERTOS

En la Sunlight Foundation creemos que el acceso a información gubernamental y el proceso de toma de decisiones es un principio democrático fundamental: abrir datos es una modo importante de lograr ese acceso. En este documento exploramos algunos de estos beneficios y ejemplos de cómo la apertura de información está haciendo una diferencia en comunidades de todos el país.

Para conocer mas sobre el trabajo del equipo de políticas locales de Sunlight, explora nuestro centro aquí: sunlightfoundation.com/policy/local

Crear transparencia

America Decoded: Estados y ciudades están abriendo sus códigos legales, haciendo más fácil para que leyes y ordenanzas sean compartidas ampliamente e integradas en aplicaciones.
americadecoded.org

The Money Maps: Este mapa interactivo creado por Axis Philly visualiza contribuciones a campañas de los miembros del Consejo en Filadelfia, mostrando de donde proviene el dinero de cada representante.
apps.axisphilly.org/the-money-maps

Checkbook NYC 2.0: Esta herramienta de transparencia permite a cualquier explorar datos abierto acerca de los gastos de la ciudad de New York día a día.
checkbooknyc.com

Second City Zoning: Las regulaciones de zonificación de Chicago son explicados visualmente a través de un mapa anotada, haciendo más fácil entender en la práctica el significado de los códigos de zonificación.
secondcityzoning.org

Empoderar la rendición de cuentas

The Detroit Ledger: Los datos sobre fondos otorgados a proyectos en Detroit son fácilmente ubicados en este sitio web.
detroitledger.org

Major campaign donor score hefty city subsidies: La serie de reportes de WAMU en mayo 2013, usa datos abiertos para descubrir que los desarrolladores contribuyen con la mayor cantidad de dinero a Washington DC; campañas de los miembros del ayuntamiento recibieron la mayor parte de las subvenciones de la ciudad para el desarrollo.

RecordTrac: Esta herramienta permite a los gobierno y al público el seguimiento de la gestión de las solicitudes de registros públicos. Mejorar la Información permite a los solicitantes responsabilizar al gobierno por cualquier solicitud con atraso, así como para saber que agencias (instituciones públicas) están haciendo un buen trabajo con las respuestas a las solicitudes.
postcode.io/recordrac

San Francisco Crimespotting Map: Ir más allá de simplemente mostrar donde suceden los crímenes es el objetivo de este mapa, que permite a los usuarios explorar cuando ciertos tipos de delitos tienden a suceder.
sanfrancisco.crimespotting.org

Mejorar la eficiencia y dar lugar al ahorros de costos

Chicago's better way to dig up the streets:

Compartir los datos de las agencias en Chicago condujo a una mejor coordinación de proyectos que implican excavación de calles.

New York City's Citywide Performance Reporting:

La ciudad de New York monitorea y publicita una serie de datos para realizar un seguimiento de lo que sus agencias están realizando. Este tipo de métricas pueden ser usadas para mejorar la eficiencia y encontrar ahorros de costos.

nyc.org/html/ops/hrml/data/data.shtml

Out on a limb for data: Este proyecto creado por DataKind usa datos abierto para ayudar a mostrar como la mejora en la coordinación alrededor de los recursos se podría lograr de manera óptima calendarizando el mantenimiento preventivo de árboles en la ciudad de New York.

datakind.org/projects/out-on-a-limbfor-data

Using data to shine a light on the impact of city services:

Este proyecto de febrero del 2014 creado por Data Science for Social Good usa datos para explorar la conexión entre los cortes en las luces públicas y el crimen en Chicago.

Mejorar la calidad de los servicios

How fast is LAFD where you live?: Este mapa creado por Los Angeles Times usa datos del Departamento de Bomberos de Los Angeles para mostrar los tiempos de respuesta en diferentes partes de la ciudad, revelando donde la calidad de los servicios puede ser mejorada.

graphics.latimes.com/how-fas-is-lafd

Open Contracting: Este sistema ayuda a hacer los procesos de contratación más transparentes, creando datos abiertos en el proceso.

open-contracting.org

Mira lo que una política de datos abierto puede hacer y debería hacer en nuestros lineamientos de Políticas de Datos Abiertos: sunlightfoundation.com/opendataguidelines

SeeClickFix: Open311 activa una aplicación que permite al público, medios de comunicación y gobierno rastrear, reportar y responder problemas de un vecindario.

seeclickfix.com

Salt Lake City's Snow Plow Tracker: La ciudad de Salt Lake usa datos de tecnología GPS para actualizar un mapa que muestra donde quitanieves están trabajando durante las tormentas fuertes.

slcgov.com/streets/streets-snow-removal-gps-tracking

Voting Information Project: Este proyecto trabaja con gobiernos locales para mejorar acceso a información sobre elecciones locales.

votinginfoproject.org

Incrementar la participación del público

596 Acres: Datos sobre lotes públicos desocupados disponibles en esta plataforma permite a las personas sugerir ideas para el uso de los mismos.

596acres.org

CityVoice: Este sistema permite a cualquier persona con un teléfono llamar y proporcionar retroalimentación al gobierno. En su primer desarrollo, South Bend, Ind., está usando CityVoice para recolectar retroalimentaciones sobre propiedades desocupadas y abandonadas.

cityvoiceapp.com

Philadelphia's Open Data Race: Un concurso en Filadelfia permitió a ONG nominar datasets de la ciudad para ser liberados, que pueden ayudar a las ONG a alcanzar su misión.

opendataphilly.org/contest