

# Datos abiertos y participación ciudadana



Nicaragua, Septiembre 2015

**“Si los Datos Abiertos no se usan,  
no sirven”**

**NO del todo cierto: Depende del contexto.**

1. Sirven para comenzar a **moldear la agenda y discurso público.**
2. **Primer paso** hacia una **nueva forma de gobernanza.**
3. Permite a un país **diagnosticar el estado de sus datos.**

**Lo que es VERDADERO:**

**“Si los datos abiertos no se usan, disminuye su potencialidad y su razón de ser”**

**¿Usados por quién?**

1. Gobierno

**2. Ciudadanos (Academia, ACs...)**

**¿Por qué?**

**Transparencia**

=

**Rendición de cuentas**

*(Lógica unidireccional)*

**Datos Abiertos**

=

**Colaboración y co-creación**

*(Lógica multidireccional)*

# ¿Para qué?

1. **Entender**, en conjunto, problemáticas sociales.
2. **RESOLVER**, juntos, problemas que son de todos.

# Nuestro caso:

Las Civic Hack Nights y las Comunidades Cívicas de Codeando México.

Comunidades locales de **hackers cívicos**, que por medio de **herramientas tecnológicas** (Datos Abiertos...) buscan resolver **problemáticas públicas y sociales** de sus comunidades, a través de la creación de proyectos.



**Guadalajara**



**México  
DF**



**Monterrey**

## LA HERRAMIENTA:

<http://datamx.io/>



datamx

por CodeandoMéxico

## Retos de las Comunidades Cívicas:

1. Seguimiento a los proyectos.
2. Conectar la solución con una problemática real. (*Incidencia de los proyectos*)

## Fortalezas de las Comunidades Cívicas:

1. Combinación de perfiles: técnicos y sociales.
2. Desarrollo de productos.
3. Colaboración: filosofía Open Source
4. Nivel local: “nadie entiende mejor los problemas”

# GRACIAS

Catalina Demidchuk

**Codeando México AC**

[catalina@codeandomexico.org](mailto:catalina@codeandomexico.org)

@catademidchuk

@CodeandoMexico

