

Proyecto: Datos gubernamentales abiertos



Mariana Balboni
Mariana.balboni@cepal.org
Programa Sociedad de la Información
Unidad de Innovación y TIC - DDPE

1

Antecedentes

- La diseminación de datos gubernamentales abiertos en la internet es una tendencia (open data/open government)
- Un número mayor de países está creando portales gubernamentales con datos abiertos
- Amplia la transparencia del gobierno
- Y el acceso a la información

¿Pero, que son datos abiertos?



Datos gubernamentales abiertos

Es la disponibilidad de la información de gobierno representada en formatos abiertos y accesibles para que puedan ser reutilizados, mezclado con información de otras fuentes, generando nuevos significados

"El mejor uso que se puede hacer de sus datos sin duda será hecho por otros y no por ti" - The Open Mind Principle

Ejemplo de formatos abiertos:

- screen scrapping
- API + Javascripts
- RSS/Atom
- CSV
- Interface REST
- Web semántica (URI, XML, RDF, SPARQL)



Portales de datos gubernamentales abiertos

Gobiernos y agencias gubernamentales publican cada día más información en internet

El compartir información:

- permite mayor transparencia y una prestación de servicios más eficiente
- Incentiva el mayor uso, sea público o comercial, de informaciones de gobierno

Algunos Gobiernos ya crearon portales específicos para facilitar la localización y uso de estos datos:

- <http://data.gov> – Gobierno norteamericano
- <http://data.gov.uk> - Gobierno británico

Portales de datos gubernamentales abiertos

El Banco Mundial también anunció, el 20 de abril de 2010, acceso gratuito a más de 2,000 estadísticas económicas, financieras, de negocios, salud y sobre el desarrollo humano a través del sitio web: data.worldbank.org.

Inicialmente están disponibles 330 indicadores en francés, inglés, español y árabe.

Según el Banco, la política de acceso libre (open data) fomentará la innovación y apoyará la formulación de políticas públicas basada en la evidencia

Actuación del OSILAC

OSILAC ha estado apoyando el Plan de Acciones regional eLAC2010 en sus diferentes áreas, monitoreando un número amplio de indicadores y apoyando observatorios nacionales que puedan monitorear las metas de planos nacionales

Datos abiertos parecen ser una manera importante de mejorar la conexión entre la evidencia y las políticas TIC en nivel regional, nacional y subnacional

¿Y los INEs?

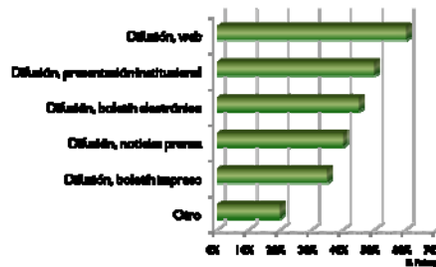
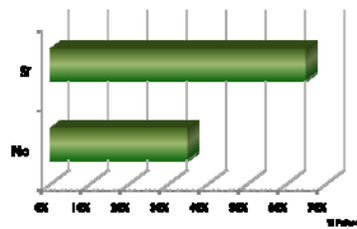
Diseminan una diversidad de estadísticas, indicadores, base de datos y otras informaciones referentes a diversos sectores

Pero no siempre los formatos son abiertos y/o estructurados, permitiendo su uso de forma automatizada

▶ 7

Resultados Encuesta

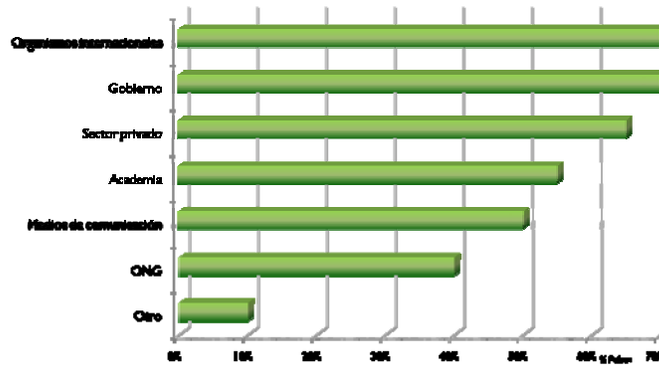
F.1 ¿Su institución divulga los resultados de las estadísticas de TIC a través de alguno de estos medios?



▶

Resultados Encuesta

F.2 ¿Quiénes son los principales usuarios de la información que su institución produce sobre TIC?



Resultados Encuesta

F.3 ¿En cuál de las siguientes formas se facilita el acceso a la información recolectada sobre TIC a los usuarios externos a su Institución y ciudadanos en general?



Propuesta

¿Sería interesante un proyecto para fomentar el uso de patrones abiertos entre los INEs de la región?

¿Este es un tema que debería ser discutido en el ámbito de la CEA-CEPAL?

- Talleres de “awareness”
- Definición de patrones regionales



MUCHAS GRACIAS!

Mariana Balboni
OSILAC
Programa Sociedad de la Información

Unidad de Innovación y Tecnología
División de Desarrollo Productivo y Empresarial
CEPAL

[Http://www.cepal.org/socinfo/osilac](http://www.cepal.org/socinfo/osilac)

