

# Seminario internacional sobre Modernización de la Gestión Municipal

Guadalajara, México      Mayo 30-31, 2013

Miguel A. Porrúa



Instituciones para la gente



# Contenido

- El tema municipal en el BID
- Sociedad del conocimiento, nuevo ciudadano
- ¿Nuevo gobierno?
- Situación del gobierno electrónico
- Por qué es importante el e-gobierno
- Algunos temas relevantes

# El tema municipal en el BID

- **Personal:** Aproximadamente 2,000 empleados
- **Oficinas:** Sede en Washington, D.C. y Representaciones en 26 países prestatarios, además de una oficina regional en Asia y otra oficina en Europa.
- **Clientes:** Gobiernos centrales, provincias, municipios, empresas privadas y organizaciones no gubernamentales.
- **Tipos de productos que ofrecemos:**
  - Financiamiento del BID (Instrumentos Financieros: Tasas de Intereses, Préstamos, Donaciones, Garantías, Inversiones, Cooperación Técnica, Soluciones Financieras, Fondos en Administración)
  - Generación de conocimientos
  - Mecanismos para la preparación de proyectos
- **Préstamos y donaciones aprobados en 2012:** US\$11.424 millones

# BID y Municipios

(Ejemplo temas IFD/FMM)



**MANEJO FISCAL**

**GESTIÓN POR  
RESULTADOS**

**DESCENTRALIZACI  
ÓN**

**CIUDADES  
SOSTENIBLES**

**TRANSPARENCIA /  
EFECTIVIDAD**

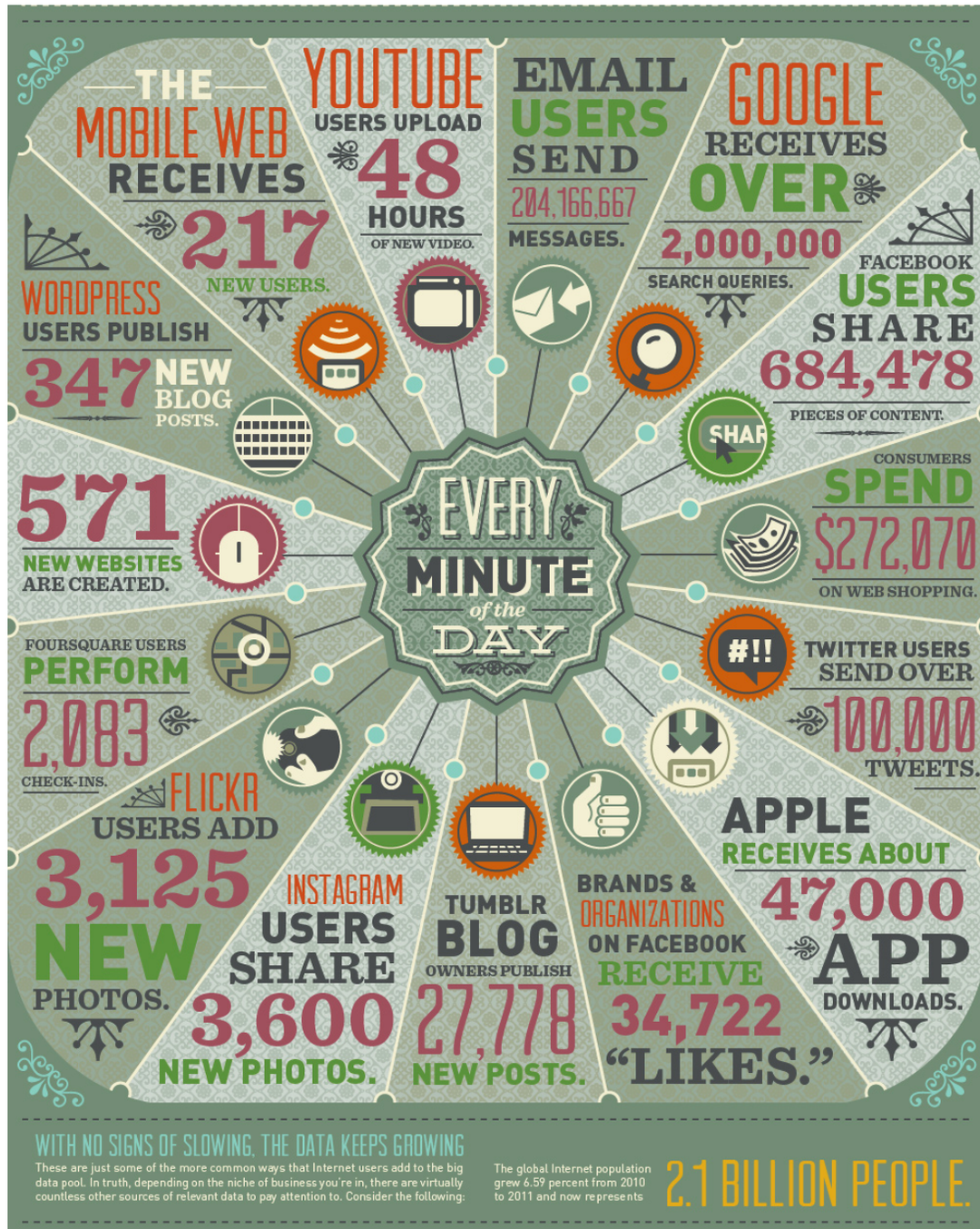
**DESARROLLO  
URBANO**



Instituciones para la gente 

# Sociedad del conocimiento/nuevo ciudadano

- 2.200 millones de usuarios de internet
- 6.100 millones de teléfonos celulares (1.300 millones son 2G o superior)
- 300.000 sms (mensajes instantáneos) enviados cada segundo
- 294.000 millones de emails enviados cada día
- 700 millones de personas conectadas a través de banda ancha fija
- Tasa de penetración de internet en América Latina (usuarios): 35 % (Internet World Stats). Banda ancha: 8 %



# Nuevo ciudadano

- Permanentemente conectado
- En redes
- Digital
- Global
- Sobreinformado
- Proactivo
- Exigente
- Participativo
- Colectivo

¿Nuevo gobierno?

# Gobierno actual

# Situación del e-gobierno en la región

- Avance destacable en el apoyo político:
  - Declaración de Santo Domingo
  - e-LAC (WSIS)
- Avance importante en el diseño de estrategias
- Mucha tarea pendiente en el aspecto institucional
- Mucho camino por recorrer en el compromiso financiero
- A pesar de lo anterior, la región muestra logros importantes:
  - Premios excelGOB de la RED GEALC
  - MuNet

# Situación del e-gobierno en la región

América Latina/Caribe en el ranking mundial de e-gobierno						
	2012	2010	2008	2005	2004	2003
Argentina	56	48	39	34	32	31
Barbados	44	40	46			
Bolivia	106	98	72	85	88	78
Brasil	59	61	45	33	35	41
Chile	39	34	40	22	22	22
Colombia	43	31	52	54	44	57
Costa Rica	77	71	59	70	73	66
Ecuador	102	95	74	92	82	85
El Salvador	74	73	69	78	79	80
Guatemala	112	112	99	100	111	109
Jamaica	108	89	85			
Mexico	55	56	37	31	30	30
Nicaragua	130	118	117	113	121	112
Panamá	66	79	83	64	54	62
Paraguay	104	101	88	107	109	75
Perú	82	63	55	56	53	53
R. Dominicana	89	84	69	82	77	60
Trinidad y Tobago	67	67	54			
Uruguay	50	36	48	49	40	47
Venezuela	71	70	62	105	56	93

Fuente: United Nations e-government Development Database

# Situación del e-gobierno en la región

Network Readiness Index - AMÉRICA LATINA/CARIBE							
PAIS	2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005
Argentina	92	96	91	87	77	63	71
Barbados	35	38	35	36	38		
Chile	39	39	40	39	34	31	29
Colombia	73	58	60	64	69	64	62
Costa Rica	58	46	49	56	60	56	69
Ecuador	96	108	114	116	107	97	107
El Salvador	103	81	78				
Guatemala	98	94	83	82	80	79	98
Jamaica	74	73	66	53	46		
México	76	78	78	67	58	49	55
Panamá	57	60	58	66	64	65	66
Rep Dominicana	87	79	74	75	75	66	89
Trinidad and Tobago	60	63	79	81	82		
Uruguay	44	45	57	65	65	60	65
Venezuela	107	119	112	96	86	83	81

*Fuente: World Economic Forum / INSEAD*

# ¿Por qué es importante el e-gobierno?

- Competitividad
- Transparencia
- Eficiencia
- Participación

# Competitividad

## e-Gobierno

Rank	Country/Economy	Score	2012 rank (out of 142)
1	Finland	5.98	3
2	Singapore	5.96	2
3	Sweden	5.91	1
4	Netherlands	5.81	6
5	Norway	5.66	7
6	Switzerland	5.66	5
7	United Kingdom	5.64	10
8	Denmark	5.58	4
9	United States	5.57	8
10	Taiwan, China	5.47	11
11	Korea, Rep.	5.46	12
12	Canada	5.44	9
13	Germany	5.43	16
14	Hong Kong SAR	5.40	13
15	Israel	5.39	20
16	Luxembourg	5.37	21
17	Iceland	5.31	15
18	Australia	5.26	17
19	Austria	5.25	19
20	New Zealand	5.25	14

## Competitividad

Country/Economy	Rank/144	Score (1-7)	Rank among GCI 2011-2012 sample	GCI 2011-2012 rank
Switzerland	1	5.72	1	1
Singapore	2	5.67	2	2
Finland	3	5.55	3	4
Sweden	4	5.53	4	3
Netherlands	5	5.50	5	7
Germany	6	5.48	6	6
United States	7	5.47	7	5
United Kingdom	8	5.45	8	10
Hong Kong SAR	9	5.41	9	11
Japan	10	5.40	10	9
Qatar	11	5.38	11	14
Denmark	12	5.29	12	8
Taiwan, China	13	5.28	13	13
Canada	14	5.27	14	12
Norway	15	5.27	15	16
Austria	16	5.22	16	19
Belgium	17	5.21	17	15
Saudi Arabia	18	5.19	18	17
Korea, Rep.	19	5.12	19	24
Australia	20	5.12	20	20

## Eficiencia: Dividendo del e-gobierno

- Certificado judicial en Colombia:
  - de 2 horas a 5 minutos
- PanamáEmprende, creación de empresas en Panamá:
  - De 55 días a 5 minutos
- Sistema Nacional de Contratación Pública en Ecuador:
  - Compras menores, de 30 días a 1 día
- eSTF, Supremo Tribunal Federal de Brasil:
  - Casi 2000 procesos anuales gestionados electrónicamente

# Transparencia: Dividendo del e-gobierno

- Merlink, sistema de compras publicas de Costa Rica:
  - Ahorro del 20% en las adquisiciones del Estado

# Participación

**Plan Nacional de Educación 2006-16.  
Ministerio de Educación de Colombia**

Elaborado de forma colaborativa con 1632 organizaciones de la sociedad civil  
<http://www.plandecenal.edu.co/html/1726/w3-channel.html>



Instituciones para la gente



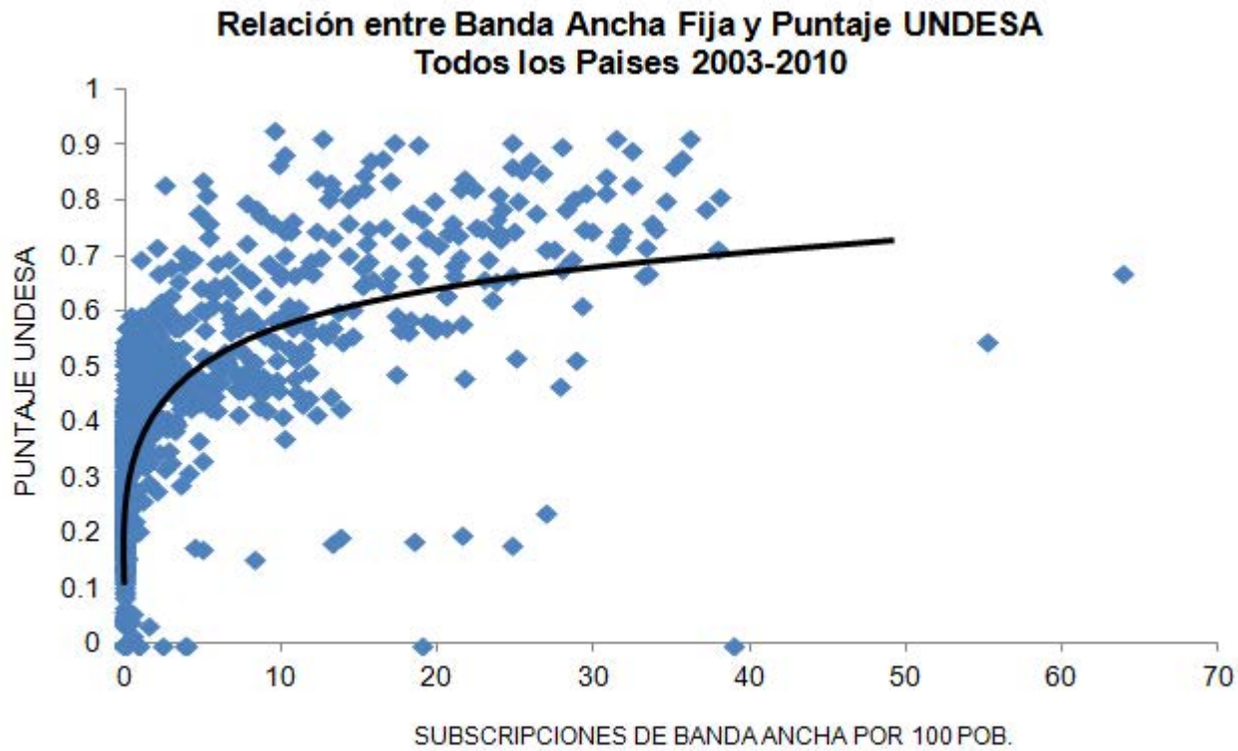
## Algunos temas relevantes

- La **conectividad** es crítica ... sí claro con alfabetización digital, contenidos ...
- El **Open Government** no es una amenaza, es una oportunidad.
- Open Data y Big Data, los primos que crecen sin parar.
- El teléfono inteligente es una computadora pero ...

# Banda ancha y e-gobierno

	2003		2004		2005		2009		2011		2012	
	UN-EGDI (Ranking)	Subscripciones de Banda Ancha por 100 pob.	UN-EGDI (Ranking)	Subscripciones de Banda Ancha por 100 pob.	UN-EGDI (Ranking)	Subscripciones de Banda Ancha por 100 pob.	UN-EGDI (Ranking)	Subscripciones de Banda Ancha por 100 pob.	UN-EGDI (Ranking)	Subscripciones de Banda Ancha por 100 pob.	UN-EGDI (Ranking)	Subscripciones de Banda Ancha por 100 pob.
UN-EGDI TOP 10 (2012)												
Korea (Rep.)	13	23.97	5	25.45	5	25.91	6	34.08	1	36.91	1	36.91
Netherlands	11	12.32	11	19.76	12	25.14	5	37.01	5	38.74	2	38.74
United Kingdom	5	5.22	3	10.22	4	16.44	10	28.97	4	32.74	3	32.74
Denmark	4	13.34	2	18.84	2	24.80	2	36.15	7	37.60	4	37.60
United States	1	9.52	1	12.70	1	17.23	4	25.46	2	27.35	5	27.35
France	19	5.93	24	10.83	23	15.53	9	31.79	10	36.04	6	36.04
Sweden	2	12.25	4	15.71	3	27.93	1	31.59	12	31.77	7	31.77
Norway	7	8.75	10	14.64	10	21.44	3	33.78	6	35.44	8	35.44
Finland	10	9.43	9	15.31	9	22.39	15	28.71	19	29.50	9	29.50
Singapore	12	10.21	8	13.11	7	15.38	23	23.67	11	25.63	10	25.63

# Banda ancha y e-gobierno



Fuentes: UNDESA 2003-2010. ITU 2003-2011

Muchas gracias!

Miguel A. Porrúa      [mporrua@iadb.org](mailto:mporrua@iadb.org)



Instituciones para la gente



Instituciones para la gente



# BID

Banco Interamericano de Desarrollo / [www.iadb.org](http://www.iadb.org)