

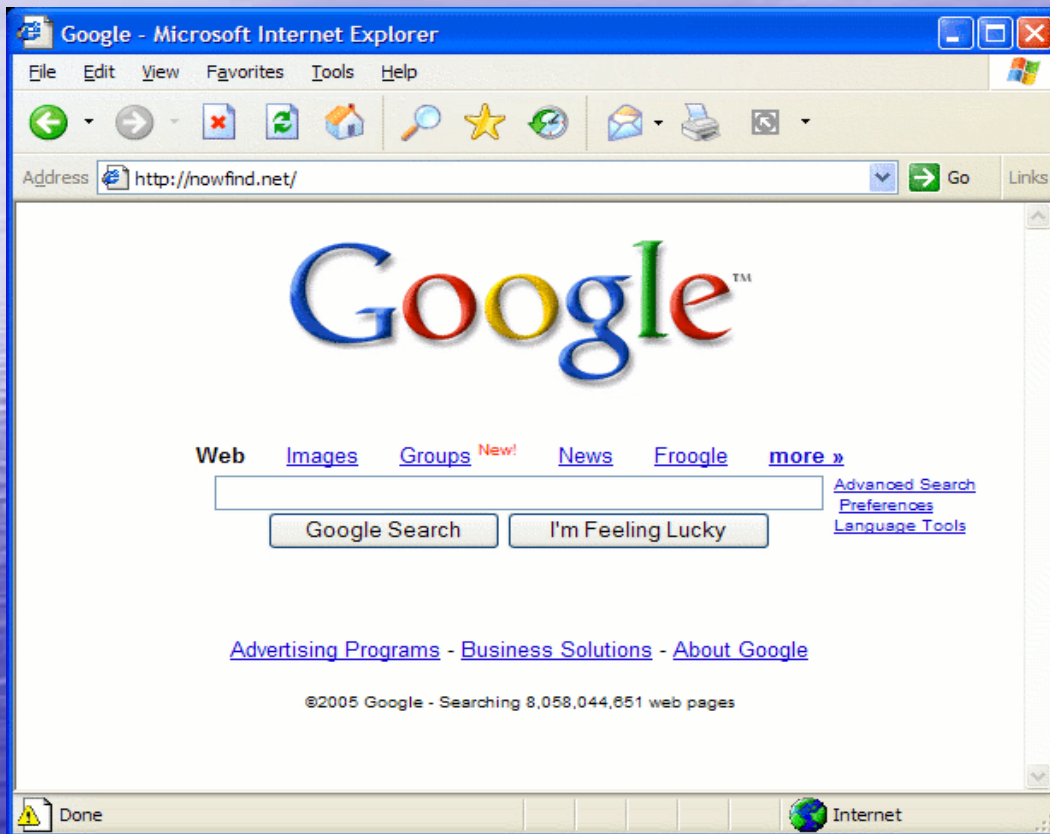
Creating and Sharing Water Knowledge Globally on Wikipedia

Manuel Schiffler

Senior Economist

World Bank, Washington D.C.

Where do you go to find information?



- Pros
 - Quick
 - Accessible
 - All sources
- Cons
 - Not systematic
 - Relevancy?
 - Up to date?
 - Hard to cite

Libraries



- Pros
 - Variety sources
 - Reliable
- Cons
 - Time consuming
 - To read
 - To find references

Colleagues



- Pros
 - Interactive
 - Trust
 - Follow up
- Cons
 - Time
 - Bias?
 - Can't be quoted

Wikipedia



- Pros
 - Accessible
 - Portal to easily accessible references
 - Collaborative effort
- Cons
 - Incentives to participate?
 - Reliability?
 - Technical learning barrier
 - Vandalism

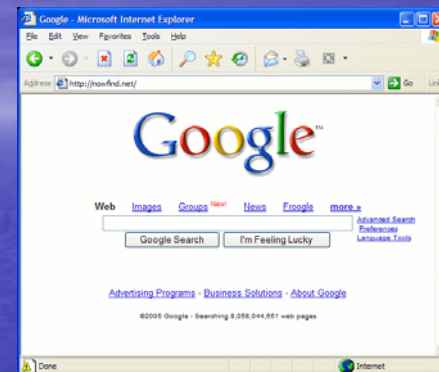
Picking up strengths... building something new



Interactive



Variety of sources



Quick

Accesible



+ Up-to-date + Relevant + Visible + Citation

Our Approach to Wikipedia

Wikipedia World Bank Pilot Project

- How did we get started?
- What have we accomplished?
- Who is reading?
- Who is collaborating with us?

Country Topic Overview

Microsoft Internet Explorer window showing the Wikipedia article "Gestión del agua en España".

Address: http://es.wikipedia.org/wiki/Gesti%C3%B3n_del_agua_en_Espa%C3%B1a#Calidad_del_agua

Gestión del agua en España

La gestión del agua en [España](#) se ha centrado tradicionalmente en la construcción de infraestructura hidráulica para riego y generación eléctrica. La creación de las confederaciones hidrográficas a partir de 1926 decentraliza la gestión del agua al nivel de cuenca. Este modelo de administración que se ha venido utilizando en otros países, especialmente en Latino América, y representa una buena practica del sector.

La aprobación de una nueva ley de agua en 1985 y la implementación de la directiva marco del agua de 2000 marcan el comienzo de una modernización del sector dirigida en teoría a una mayor participación de todos los usuarios del agua en la toma de decisiones y una política basada no solo en la oferta sino también en la demanda del agua. El [Plan Hidrológico Nacional](#), aprobado en 2001, proyectó un trasvase de agua desde el [Río Ebro](#) al litoral mediterráneo que provoco fuertes protestas. El programa A.G.U.A. aprobado por el nuevo gobierno enfatiza el abastecimiento del agua al litoral mediante el uso de agua desalada.

A pesar de los avances producidos en el ultimo siglo en la gestión del agua en España, existe aun algunas áreas que necesitan mejora, por ejemplo: (i) depuración de las aguas urbanas e industriales (ii) modernización tarifaria que incluya costes reales del uso del agua (iii) complicado entramado institucional con competencias concurrentes e incluso compartidas (iv) modernización de la estructura burocrática de las confederaciones hidrográficas para dotarlas de mayor independencia económica y de gestión (v) inclusión efectiva de todos los usuarios del agua en la toma de decisiones

España: Gestion del agua en España



Uso de agua por sector 1997	Domestic 13% Agriculture 68% Industry 19%
Recursos hídricos totales (1977-2001)	112 kilómetros cúbicos (km3)
Agua superficial producida internamente ^[1]	110 km3
Recarga de aguas subterráneas ^[2]	30 km3
Superposición de agua subterránea y superficial ^[3]	28 km3
Agua que fluye a otros países ^[4]	29 km3
Recursos hídricos renovables	7 793 metros

Internet

What can you find in our CTOs?

- Systematic Information
- Info box
- Links
 - Other articles
 - Documents
 - Web sites
- Discussion Page
- Living Document

Everybody can edit... We can control

Agua potable y saneamiento en Ecuador - Wikipedia, la enciclopedia libre - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit Discuss Research Messenger

Address http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Agua_potable_y_saneamiento_en_Ecuador&diff=7846149&oldid=7711020 Go

Mschiffler mi discusi3n mis preferencias lista de seguimiento mis contribuciones salir

articulo discusi3n editar historial trasladar dejar de vigilar

Agua potable y saneamiento en Ecuador

(Diferencias entre revisiones)

Revisi3n de 07:27 23 mar 2007 (editar)
BOT-Superzerocool (discusi3n | contribuciones)
m (Robot: Cosmetic changes)
← Ir a diferencia anterior

Revisi3n de 00:34 30 mar 2007 (editar) (deshacer)
María Paulina Naranjo (discusi3n | contribuciones)
(→Programa de Agua Potable y Saneamiento para Comunidades Rurales y Pequeños Municipios -PRAGUAS-)
Ir a siguiente diferencia →

(10 ediciones intermedias no se muestran.)

Línea 1:

En "[[agua potable]] y saneamiento en [[Ecuador]]" se han logrado en los últimos años un importante incremento en el acceso. Sin embargo, el sector ya se caracteriza por (i) bajos niveles de cobertura, especialmente en áreas rurales; (ii) pobre calidad y eficiencia del servicio; e (iii) una limitada recuperaci3n de costos y un alto nivel de dependencia en las transferencias financieras de los gobiernos nacionales y subnacionales. Es más, existe una superposici3n de responsabilidades, tanto dentro del gobierno nacional como entre los distintos niveles gubernamentales.

[[Imagen:Flag of Ecuador.svg|thumb]]

== Acceso ==

[[Imagen:Co-map.png|right|thumb|250px|Mapa del Ecuador]]

En el año 2004, la cobertura del abastecimiento de agua (conexiones domésticas) era 82% en las zonas urbanas y 45% en las rurales, mientras que el sistema de alcantarillado cubría el 62% de los hogares urbanos y el 16% de los rurales.<ref> Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento </ref> La cobertura de los servicios de agua y saneamiento tiende a ser menor en la costa y en el oriente que en la [[sierra]]. Además, la cobertura del abastecimiento de agua muestra

Línea 1:

En [[Ecuador]] se ha logrado, en los últimos años, un importante incremento en el acceso al [[agua potable]] y saneamiento. Sin embargo, el sector se caracteriza por: (i) bajos niveles de cobertura, especialmente en áreas rurales; (ii) pobre calidad y eficiencia del servicio; y (iii) una limitada recuperaci3n de costos y un alto nivel de dependencia en las transferencias financieras de los gobiernos nacionales y subnacionales. Es más, existe una superposici3n de responsabilidades, tanto dentro del gobierno nacional como entre los distintos niveles gubernamentales.

[[Imagen:Flag of Ecuador.svg|thumb]]

+ == Acceso ==

[[Imagen:Co-map.png|right|thumb|250px|Mapa del Ecuador]]

En el año 2004, el porcentaje de la cobertura del abastecimiento de agua (conexiones domésticas) era de 82% en las zonas urbanas y 45% en las rurales, mientras que el sistema de alcantarillado cubría el 62% de los hogares urbanos y el 16% de los rurales.<ref> Programa Conjunto OMS/UNICEF de Monitoreo del Abastecimiento de Agua y del Saneamiento </ref> La cobertura de los servicios de agua y saneamiento tiende a ser menor en la Costa y en el Oriente que en la [[Sierra]]. Además, la cobertura del abastecimiento de agua muestra

WIKIPEDIA La enciclopedia libre

navegaci3n

- Portada
- Portal de la comunidad
- Actualidad
- Cambios recientes
- Página aleatoria
- Ayuda
- Donativos

buscar

herramientas

- Lo que enlaza aquí
- Cambios en enlazadas
- Subir archivo
- Páginas especiales
- Versi3n para imprimir
- Enlace permanente
- Citar este artículo

otros idiomas

- English

Done Internet

start Window... > wikipe... AT&T Gl... Creatin... ~20096... Agua po... 10:41 PM

Benefits

- Low Maintenance
- Low Cost
- Replicable
- Visible



Manuel Schiffler
Senior Economist, World Bank
mschiffler@worldbank.org