



Cómo los datos abiertos sobre los derechos de la tierra pueden mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo.

Land Portal & GODAN Action
Portal de la tierra & Godan

April 19th 2018

laura.meggiolaro@landportal.org



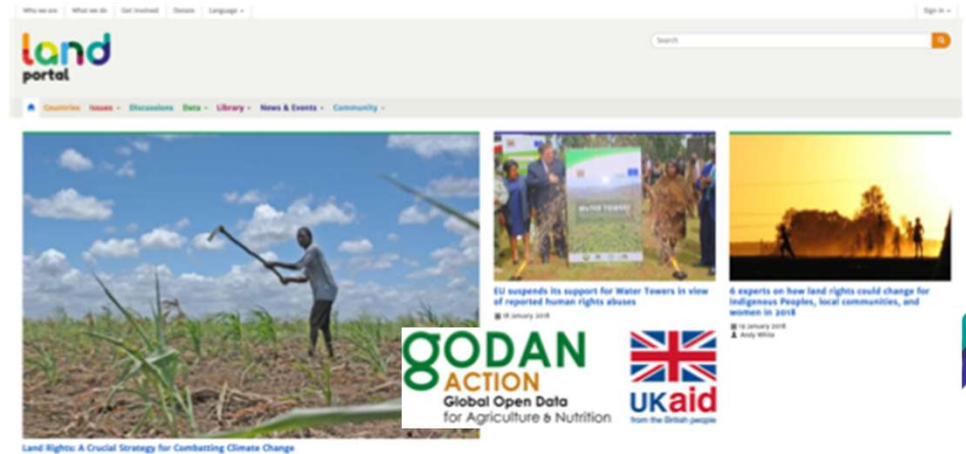
Introducción

- ¿Qué es el Portal de la Tierra?
 - Mejora el acceso a la información: capacita,

- GODAN Acción – datos de la tierra 2018



Proveedores Local Información



The screenshot shows the Land Portal website interface. At the top, there is a search bar and a navigation menu with links for 'Countries', 'Topics', 'Discussions', 'Data', 'Library', 'News & Events', and 'Community'. Below the navigation, there are three featured articles. The first article shows a person working in a field with the text 'Land Rights: A Crucial Strategy for Combating Climate Change'. The second article is titled 'EU suspends its support for Water Towers in view of reported human rights abuses' and includes the GODAN ACTION and UKaid logos. The third article is titled '6 experts on how land rights could change for Indigenous Peoples, local communities, and women in 2018'. The GODAN ACTION and UKaid logos are also present in the bottom right corner of the screenshot.

¿Por qué son importantes los derechos sobre la tierra para la agricultura y la nutrición?

- El 70% de las tierras del mundo no están registradas
- Asegurar los derechos sobre la tierra es, literalmente y en sentido figurado, la base de los retos de la agricultura y la nutrición:
 - Inversiones a largo plazo
 - La productividad agrícola
 - Acceso a los servicios financieros
 - Clave para la adaptación al cambio climático
 - Empodera a las mujeres y a las comunidades
 - Disminuyen los conflictos
- La importancia de los derechos sobre la tierra para el desarrollo sostenible se reconoce cada vez más a nivel mundial
 - **Objetivos de Desarrollo Sostenible**
- El reto de documentar los derechos sobre la tierra



*A woman holding her land certificate in rural Zambia.
© Jeremy Green, World Bank*

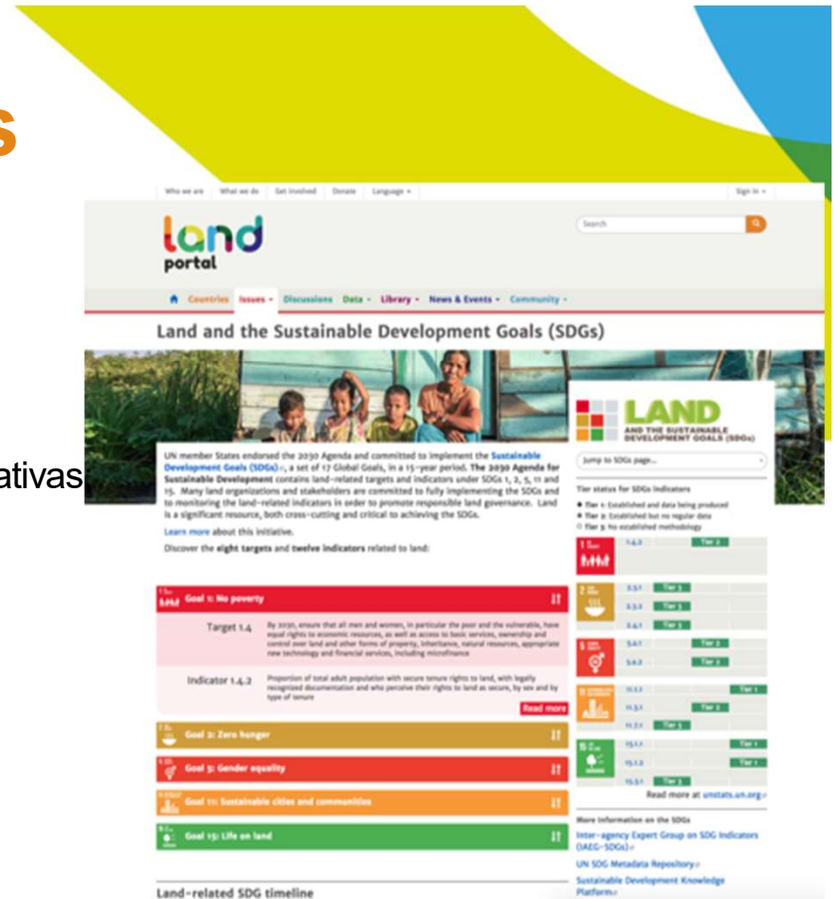
gODAN
ACTION
Global Open Data
for Agriculture & Nutrition


UKaid
from the British people

land
portal

Impulso de los ODS y los datos sobre la tierra

- Incluir los indicadores de la tierra en los ODS ha creado un impulso sin precedentes en torno a la recopilación y el seguimiento de datos;
- Proceso oficial de los ODS vs. Fuentes de datos alternativas
- Impulso de la sociedad civil de todo el mundo para:
 - Supervisar por sí mismos el progreso
 - Crear indicadores adicionales.
- **Open Data** como herramienta para coordinar, armonizar y evitar duplicidades



<https://landportal.org/book/sdgs>

land
portal

Aprovechar el impulso de los ODS

- Aprovechar el impulso de los datos para ampliar el debate:
 - A cada paso del ciclo de datos;
 - El ecosistema de la información y las respectivas funciones y competencias de cada uno dentro de él;
 - Datos inclusivos y democratizados.
- ***No sólo controlar los datos por "controlar", sino también utilizarlos para generar cambios significativos y positivos sobre la tierra.***



Partnership for Action workshop targeting infomediaries,
Washington, D.C.

GODAN
ACTION
Global Open Data
for Agriculture & Nutrition


UKaid
From the British people

land
portal

Acción GODAN: Datos sobre la tierra

- Acciones globales vs. necesidades locales
- Agregadores vs. proveedores de información local
- Recolectores de datos vs. usuarios de datos
- Preguntas clave para 3 casos de uso del agregador:

- 1) *¿Los esfuerzos de recopilación de datos globales/regionales/locales satisfacen las necesidades de los proveedores de datos locales para cumplir los ODS?*
- 2) *¿Cuáles son las implicaciones éticas (privacidad, competencia, sensibilidad de los datos) para que los proveedores locales de información sean visibles en las plataformas de agregación globales/regionales?*



gODAN
ACTION
Global Open Data
for Agriculture & Nutrition



land
portal

Datos de la tierra & Open Data: ¿una paradoja?

- ¿Qué pasa con la parte abierta de los Datos abiertos?
- Los datos sobre la tenencia de la tierra son sensibles y controvertidos
- Hay muchos motivos (para individuos, comunidades y gobiernos) para mantener los datos cerrados.
- La sensibilización y el desarrollo de capacidades del LP también se centran en ello:
 - **No todos los datos tienen que ser abiertos por defecto**
 - Plantear una publicación responsable de los datos (responsible data publishing (anonimización, concesión de licencias, acceso restrictivo → planes de gestión de datos);
 - Estudiar el uso responsable de los datos.
- Todas las personas que tratan con datos deben **pensar cuál es su papel y las consecuencias de sus aportaciones** en el ecosistema global de la información



[Ruth Siehle](#) for [opensource.com](#)

GODAN
ACTION
Global Open Data
for Agriculture & Nutrition



land
portal

Resultado esperado de los datos sobre la tierra

- Mayor comprensión y recomendaciones concretas sobre cómo los esfuerzos de recopilación de datos globales/regionales se alinean con las necesidades locales para asegurar los derechos a la tierra;
- Aumento de la concienciación y la reflexión en el sector de los datos abiertos de que hacerlos abiertos no debe ser un objetivo final
- El sector de los datos abiertos es más consciente de que la apertura de los datos no debe ser un objetivo final.
- Y se da cuenta de que la apertura de datos puede ser perjudicial en lugar de beneficiosa:
 - Los datos no siempre tienen que ser 100% abiertos para poder actuar y lograr un cambio significativo

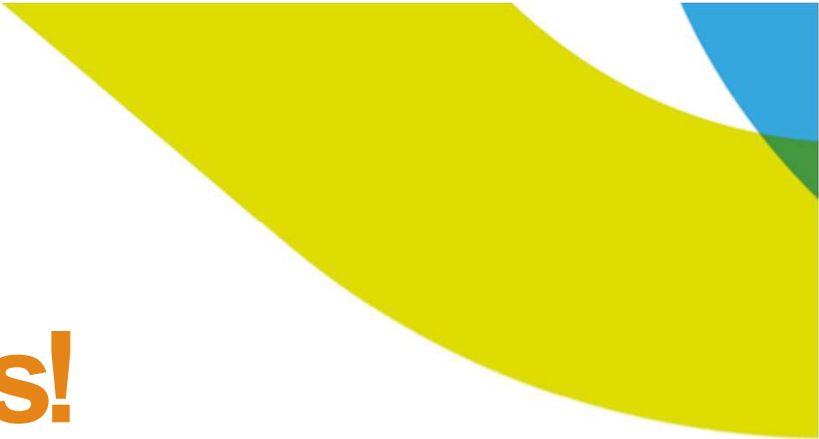


United Nations Photo (Flickr / Creative Commons)

GODAN
ACTION
Global Open Data
for Agriculture & Nutrition



land
portal



¡Gracias!

www.landportal.org

laura.meggiolaro@landportal.org

GODAN
ACTION
Global Open Data
for Agriculture & Nutrition



land
portal