



## **TALLER OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y LA AGRIMENSURA**

**Dra. Ing. Agrim. Rosario Casanova**

### **OBJETIVO:**

Introducir al participante en el mundo de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) desde la mirada de su rol como profesional en el mundo geo.

### **TEMARIO:**

- ¿Que son los ODS y sus metas?
- La importancia de los datos geográficos para alcanzar los ODS (intercambio grupal)
- ¿Identificar cuáles de ellos tienen una vinculo geoespacial? (intercambio grupal)
- Introducción de los indicadores de ODS y su relevancia. Identificar los geográficos (trabajo en grupos)
- Debate e los ODS/ identificadores mencionados, seleccionar uno o dos indicadores geográficos por grupo y analizarlos. ¿Para luego analizar cómo medirlos, e identificar qué información está accesible y es adecuada para medirlos en Costa Rica? (trabajo en grupos)
- ¿Cómo puede contribuir el profesional de la geoinformación para alcanzar dichos objetivos? (trabajo en grupos)
- Desde la mirada de nuestra profesión cómo podemos incidir en cada una de las metas del ODS 11: Ciudades sostenibles (intercambio grupal)
- ¿Cómo medir alguno los indicadores geográficos del ODS 11? ¿Qué información existe en costa rica que permita medirlos? (trabajo en grupos)
- Debate final.



## **FORMATO DEL TALLER:**

Consiste en la presentación de aspectos conceptuales teóricos por parte de la profesora, la motivación del intercambio y el debate general, así como actividades específicas de carácter grupal.

## **BIBLIOGRAFÍA:**

Marco de indicadores mundiales de los ODS

<https://agenda2030lac.org/estadisticas/marco-indicadores-mundiales-ods.html>

Anexo Marco de indicadores mundiales para los Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

[https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework\\_A.RES.71.313%20Annex.Spanish.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/indicators/Global%20Indicator%20Framework_A.RES.71.313%20Annex.Spanish.pdf)

Kraak, M. J., Roth, R. E., Ricker, B., Kagawa, A., & Le Sourd, G. (2021). *Mapping for a sustainable world*. United Nations.

<https://digitallibrary.un.org/record/3898826?ln=en&v=pdf#files>

Reporte Geospatial information for sustainable development en la 14 Sesión de Expertos de UN-GGIM [https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-Session/documents/E-C.20-2024-11-Add\\_1\\_IAEG-SDGs\\_WGGI\\_Report\\_UN-GGIM\\_2024\\_23July2024.pdf](https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-Session/documents/E-C.20-2024-11-Add_1_IAEG-SDGs_WGGI_Report_UN-GGIM_2024_23July2024.pdf)

IAEG-SDGs: 2025 Comprehensive Review Process

<https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/2025-comprehensive-review>

“Examples of the implementation of the SDGs Geospatial Roadmap: disaggregating the SDGs by geographic location”

[https://unstats.un.org/UNSDWebsite/statcom/session\\_54/documents/BG-3a-Examples-of-the-implementation-of%20the-Geospatial-SDG-Roadmap-S.pdf](https://unstats.un.org/UNSDWebsite/statcom/session_54/documents/BG-3a-Examples-of-the-implementation-of%20the-Geospatial-SDG-Roadmap-S.pdf)

La hoja de ruta geoespacial de los ODS <https://ggim.un.org/documents/La-hoja-de-ruta-geoespacial-de-los-ODS.pdf>