



TALLER II

BIG DATA Y ANÁLISIS DE POBREZA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



Taller Virtual



Aula Virtual Interconecta



Del 26/07 al 19/08/2022



**PARA MÁS INFORMACIÓN
INGRESA AQUÍ**



**Duración:
24 Horas lectivas**



**Convocatoria
En Línea/Abierta**



**Cierre de
Inscripciones:
08/07/2022 23:59
(hora España)**

INTRODUCCIÓN

El nuevo **Plan de Transferencia, Intercambio y Gestión de Conocimiento para el Desarrollo de la Cooperación Española en América Latina y el Caribe, —INTERCOONECTA—**, es la apuesta de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) para contribuir al fortalecimiento institucional de América Latina y el Caribe, respondiendo a las necesidades de la región.

Data-Pop Alliance (DPA), con el apoyo y patrocinio de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), ha creado el Itinerario formativo "Big Data para el desarrollo sostenible - Fortalecimiento de capacidades técnicas en Latinoamérica y El Caribe" 2022 - 2023, para el cual ofrece becas a instituciones públicas y privadas seleccionadas e identificadas como actores clave en el desarrollo en los siguientes países foco: Bolivia, El Salvador, Guatemala, Perú y República Dominicana.



**DATA-POP
ALLIANCE**



OBJETIVO GENERAL

- ▶ Este taller es parte de un itinerario formativo cuyo objetivo es la creación y el desarrollo de capacidades de los participantes para usar Big Data, en temas prioritarios en torno a las diferentes problemáticas del desarrollo sostenible que presentan los países foco, tales como: la pobreza, la salud, seguridad y violencia.

El taller se centrará específicamente en Big Data y pobreza.

REQUISITOS

- ▶ - Tener mínimo 3 años de experiencia en organizaciones/instituciones que trabajan o han trabajado en temas relacionados con el análisis de la pobreza en los siguientes países: Bolivia, El Salvador, Guatemala, Perú y República Dominicana.
- Tener capacidad de decisión dentro de su organización (no necesariamente deben poseer conocimiento en estadística ni programación, aunque es deseable.)

DIRIGIDO A

- Funcionarios del sector público (en especial las oficinas nacionales de estadística).
- Actores clave del sector privado, de organizaciones civiles y academia que estén usando o deseen usar datos no tradicionales para el desarrollo y/o incidencia en políticas públicas a través del Big Data.



PARA MÁS INFORMACIÓN
INGRESA AQUÍ

PROGRAMA

ESTADÍSTICAS OFICIALES Y DATOS TRADICIONALES

MÓDULO 1

Se analizarán los datos tradicionales y su relación con el análisis de pobreza para entender las principales ventajas y limitantes de este tipo de datos en la creación de estadísticas oficiales y proyectos de desarrollo sostenible.

BIG DATA Y DATOS NO TRADICIONALES

MÓDULO 2

Durante este módulo los participantes explorarán los diferentes tipos de datos no tradicionales que se pueden usar para medir y analizar los niveles de pobreza.

INNOVACIÓN Y DATOS GEOESPACIALES

MÓDULO 3

En el último módulo se explorará cómo los datos geoespaciales y los mapas de movilidad pueden ser una herramienta fundamental para el análisis de pobreza.



DATA-POP
ALLIANCE

