



Big Policy Canvas Workshop on “Transforming Decision and Policy Making through Big Data”
Taller de Big Policy Canvas sobre “Transformando la formulación de políticas y la toma de decisiones a través del Big Data”

07/2018

Transformando la formulación de políticas y la toma de decisiones a través del Big Data

Los nuevos conceptos, especialmente los que consideran el Big Data disponible como una forma de asegurar una aportación precisa y significativa a las partes que pueden ayudar a establecer nuevos tipos de políticas basadas en la evidencia y de toma de decisiones en general, son de suma importancia. Sin embargo, a pesar de las inversiones que continuamente se realizan y de las iniciativas que se han puesto en marcha en los últimos años en los correspondientes campos de investigación y aplicación, es difícil afirmar que "estamos allí" cuando se trata de aprovechar plenamente las innovaciones TIC y los datos para satisfacer las necesidades sociales y económicas que están surgiendo.

En el contexto de la conferencia EGOV-CeDEM-ePart 2018 que se celebrará en Krems, Austria, cuatro proyectos financiados por la UE (Big Policy Canvas, PoliVisu, BigDataOcean y AEGIS) desean ofrecer su punto de vista sobre cómo pueden satisfacerse las necesidades en lo que a toma de decisiones y elaboración de políticas en los diferentes sectores se refiere.

¡El taller se llevará a cabo el martes 4 de septiembre a las 13:00 CEST!

Guía del taller

Para lograr su objetivo, participarán y contribuirán en el taller representantes de las autoridades públicas, organizaciones de la sociedad civil, organizaciones de investigación en el campo de las TIC, así como empresas y proveedores de big data. El taller será altamente interactivo y propondrá actividades amenas que incluirán sesiones de tormenta de ideas gamificadas (game-storming) para motivar a los participantes a compartir sus puntos de vista y, mediante el uso de metáforas visuales y juegos, se fomentará el pensamiento creativo.

¡Únete a nosotros y haz que tu voz se escuche!