



OEA Más derechos
para más gente


Autoridad Nacional para
la Innovación Gubernamental
innovamos para ti

antai
AUTORIDAD NACIONAL DE TRANSPARENCIA
Y ACCESO A LA INFORMACIÓN




TRUST
THE TRUST FOR THE AMERICAS

Ciclo de Seminarios en Gobierno Abierto para Sociedad Civil, Sector Privado, y Jóvenes de Panamá

En el marco del proyecto de la OEA y el Trust for The Americas: *“Innovación pública a través de los Datos Abiertos en Panamá”*

Sesión 3: Gobierno Digital – Presentadores:

11 de Julio del 2019



Armando García
Presidente Red Gealc y
Director General
OPTIC
República Dominicana

PRESENTACIÓN



Viviana Cristancho
Subdirectora de
Estándares y
Arquitectura de TI,
MinTIC, **Colombia**

PRESENTACIÓN



Lucia Abelenda
Gestora regional de
Tecnologías para el
Cambio Social
Fundación Avina/ALTEC

PRESENTACIÓN

VIDEO DE LA SESIÓN

El gobierno digital es transversal a la administración pública y es central a la prestación de servicios al ciudadano. Mayores índices de desarrollo de gobierno digital presuponen una mayor eficiencia y transparencia Estatal. Este tercer seminario del ciclo de 8 seminarios que se sostendrán, tratará acerca del Gobierno Digital. En el seminario se discutirá acerca de principios y conceptos fundacionales del gobierno digital del siglo XXI de cara al ciudadano y cómo estos se involucran en su desarrollo. Los expertos enseñarán acerca de procesos de co-creación de trámites y servicios públicos digitales; para finalizar con la presentación de casos de servicios digitales co-creados. Participan como ponentes de este seminario la Presidencia de la Red Interamericana de Gobierno Digital (Red Gealc) por intermedio de la Oficina Presidencial de Tecnologías de la Información y la Comunicación (OPTIC), la Dirección de Gobierno Digital del MinTIC de Colombia, y la Fundación Avina/ALTEC.

Al final de estas capacitaciones, los participantes tendrán un amplio conocimiento con el cual podrán aportar a un continuo y mejor involucramiento de actores no-gubernamentales en procesos de gobierno. Asimismo, las organizaciones de sociedad civil aumentarán su involucramiento en procesos de co-creación, tales como la construcción de planes de acción de gobierno abierto, generando confianza, y abriendo mecanismos de consulta, lo cual se convierte en la base de una gobernanza democrática mejorada.

El Departamento para la Gestión Pública Efectiva de la Organización de los Estados Americanos y el Trust for The Americas, en coordinación con la Autoridad Nacional de Transparencia y Acceso a la Información (ANTAI) y la Autoridad Nacional para la Innovación Gubernamental (AIG), imparten un ciclo de capacitaciones a participantes de organizaciones de sociedad civil, el sector privado, y jóvenes de Panamá, en el marco del proyecto “Innovación pública a través de los Datos Abiertos,” con el apoyo de la Embajada de los Estados Unidos de América en Panamá.

Los objetivos centrales de este proyecto están diseñados para aumentar la apropiación y asegurar la colaboración continua entre la sociedad civil, el sector privado, los gobiernos nacionales y sub-nacionales bajo el concepto de gobierno abierto. En el proceso, este proyecto imparte un ciclo de seminarios, los cuales buscan ofrecer mayor claridad y comprensión acerca de áreas complementarias de la administración pública que tienden a entrelazarse, como lo son gobierno abierto, gobierno digital y datos abiertos. El ciclo de seminarios se imparte en modalidad virtual y/o presencial (semi-presencial), tendientes a elevar el nivel de conocimiento, capacidades, y pericia práctica de los interesados en las materias citadas.

Facilita: Mike Mora, Especialista, Departamento para la Gestión Pública Efectiva de la OEA
Una iniciativa del Departamento para la Gestión Pública Efectiva
Secretaría de Asuntos Hemisféricos, OEA

Preguntas? escriba a Hamzah Haji hhaji@trust-oea.org Coordinador Local del Proyecto

Coordinador Local
Hamzah Haji
hhaji@trust-oea.org

Especialista OEA
Mike Mora
mmora@oas.org

Especialist Trust
Rodrigo Iriani
ririani@oas.org



OEA | Más derechos
para más gente

