INFORME DE COMISIÓN



OFICINA COMISIONADA IFT/100/PLENO/OC-ASLI/023/2017 Ciudad de México a 6 de junio de 2017

MTRO. GABRIEL OSWALDO CONTRERAS SALDÍVAR COMISIONADO PRESIDENTE **INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES PRESENTE**



En cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 23, fracción II de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión ("LFTR"), el artículo 15 fracción I del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones ("IFT"), y en atención a la Comisión que tuvo a bien usted conferirme, por este conducto remito a usted y para el correspondiente conocimiento del Pleno de este H. Instituto, el informe respecto de la misma, como se indica a continuación:

LUGAR DE COMISIÓN:

FECHAS:

Puerto Vallarta, Jalisco

1 y 2 de junio de 2017.

CONGRESO:

FIWARE México

ACTIVIDADES

EFECTUADAS:

Participación en los grupos de trabajo, particularmente en el grupo:

"Users' Working Group"

VINCULACIÓN CON EL PROGRAMA ANUAL DE

TRABAJO 2017:

Objetivo 1. Promover e impulsar que los usuarios y las audiencias tengan mejores opciones de servicios públicos a precios asequibles, a través del impulso de la competencia y libre concurrencia de los

sectores regulados.

INFORME DE COMISIÓN



Objetivo 2. Promover e impulsar condiciones para el acceso universal a las tecnologías y servicios de las telecomunicaciones y la radiodifusión con el objeto de maximizar el bienestar social.

Objetivo 4. Fomentar el respeto a los derechos de los usuarios finales y de las audiencias en los servicios de las telecomunicaciones y la radiodifusión.

INFORME

FIWARE es una plataforma tecnológica de Future Internet, basada en Cloud Computing, usando OpenStack (cómputo en la nube abierto) donde mediante el desarrollo de software y hardware se integran componentes como aceleradores o habilitadores que sirven para implementar aplicaciones en distintas áreas, particularmente FIWARE Mexico está promoviendo el uso de esta tecnología para desarrollos en ciudades inteligentes, videovigilancia y seguridad, salud y energía.

El INFOTEC cuenta con un laboratorio de FIWARE establecido en el centro de datos de Aguascalientes y es a través de este laboratorio y de la conectividad de las Redes Nacionales de Educación e Investigación como CUDI que se puede acceder a otros recursos del Ecosistema Global de FIWARE. Los componentes, tecnologías y aplicaciones que se desarrollen en torno a FIWARE pueden ser abiertos o comercializarse de forma cerrada. También se está trabajando en la recolección de Big Data en las temáticas antes mencionadas para hacer públicos datos relevantes que puedan servir para distintos sectores de la economía y de lo social.

El evento está dirigido a desarrolladores, integradores y proveedores de hardware y software interesados en generar soluciones innovadoras utilizando FIWARE, una plataforma tecnológica pública y abierta que brinda un ecosistema sostenible para el desarrollo de aplicaciones basadas en cómputo en la nube, Big Data e Internet de las Cosas.

Al respecto, participé en uno de los Working Groups de FIWARE, específicamente en el de "Usuarios", que se llevó a cabo el 1 y 2 de junio de 2017.

INFORME DE COMISIÓN



Para más información sobre las conferencias Open FIWARE Camp México y su desarrollo se pueden consultar los siguientes sitios electrónicos:

http://www.fiwaremexico.org/no-te-pierdas-la-semana-de-fiware-en-puerto-vallarta-mexico-del-29-de-mayo-al-2-de-junio/ y http://www.cudi.edu.mx/cudi2017/programa.html.

Para mayor referencia, se anexa al presente el programa de las conferencias de FIWARE México.

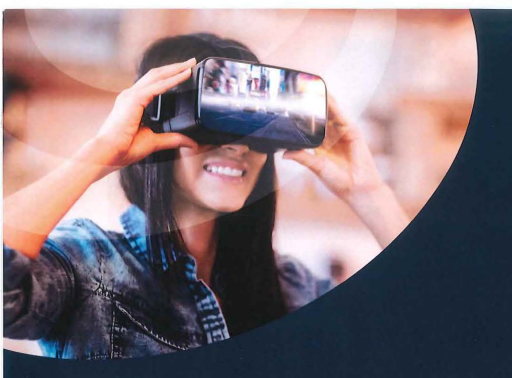
ATENTAMENTE

ADRIANA SOFIA LABARDINI INZUNZA

COMISIONADA

C.c.p. Juan José Crispín Borbolla, Secretario Técnico del Pleno.- Para su inclusión en la próxima sesión ordinaria del Pleno como asunto general.

C.c.p. Dr. Pascual García de Alba, Director del Centro de Estudios- Para su conocimiento





The Open FIWARE Camp is geared to identify challenges for **FIWARE-centred cooperation between Mexico and Europe**, by sharing ideas and good practices that will contribute to accelerate innovation and collaboration around FIWARE-driven technologies and applications. In particular, the Open FIWARE Camp will voice the three **FIWARE Mexico Working Groups**: Industry, Research and Education, and Users.

The Open FIWARE Camp is based on highly interactive, design thinking methods that will foster the generation of many collaborative discussions and debates. The Camp will apply the **Open Space Technology Unconference** methods to engage quadruple helix stakeholders in addressing key societal issues where FIWARE can bring fundamental solutions and innovations. Participants will suggest and select the issues to discuss in four breakout group sessions consisting of about 10 parallel co-creation groups. The Camp is facilitated by Paolo Martinez of FUTOUR (www.futour.it), one of the most experienced systemic innovators and participatory design thinkers.



Open FIWARE Camp AGENDA

1 - 2 June 2017 PUERTO VALLARTA, MEXICO





fiwaremexico.org









1 June - FROM 9:00 TO 19:00 09:00 FIWARE Mexico Working Groups meeting **Industry Working Group** INDUSTRY Chair: Miguel González, Tecnológico de Monterrey Research and Education Working Group REE Chair: Salma Jalife, CUDI **Users Working Group** USERS Chair: Oscar Mayora, Fondazione Bruno Kessler 11:00 Registration for the Open FIWARE Camp based on the Open Space Technology (OST) method 11:15 Introduction to the Open FIWARE Camp Salma Jalife, CUDI and Yolanda Ursa, FIWARE Mexico Project Coordinator 11:45 Launch of the Open FIWARE Camp: rules, principles Paolo Martinez, FUTOUR 12:15 Identification of topics, proposals and ideas to address the core question, agenda setting and registration to groups 13:00 Lunch break 1st Open FIWARE Camp Breakout session (Exploring the topics) 14:00 15:30 2nd Open FIWARE Camp Breakout session (Exploring the topics) 17:30 3rd Open FIWARE Camp Breakout session (Exploring the topics)

19:00

Day 2 2 June - FROM 9:00 TO 15:00

09:00	FIWARE Mexico Action planning
09:45	Priorities of ideas, pilots and projects for FIWARE Mexico Action Plan
10:15	Agenda setting and break out into groups
11:00	4th Open FIWARE Camp Breakout session (Action plans)
12:20	5th Open FIWARE Camp Breakout session (Action plans)
13:40	Closing circle, conclusions and next steps
	From Europe to Mexico: FIWARE Success Stories Monique Calisti, Executive Director Martel Innovate
14:00	Lunch break
15:00	Follow up debriefing and after Action Review of the internal team

The strategic question that will be addressed by the quadruple helix stakeholders attending the Open Fiware Camp is:

WHAT ARE THE SOCIETAL CHALLENGES IN HEALTH, ENERGY,

SECURITY AND SMART CITIES THAT CAN USE FIWARE

SOLUTIONS IN SPITE OF THE PROBLEMS WE KNOW?

