

MESAS DE TRABAJO SOBRE EL PLAN DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

ACTA DE REUNIÓN



PLAN DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO – EJE 1: INFRAESTRUCTURA DIGITAL, SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y BUEN USO DE LAS TIC

TEMÁTICA: “OBSERVATORIO TIC – SIC y PLATAFORMAS DIGITALES”

ACTA nro.: 02

FECHA DE LA REUNIÓN: 2018-05-03

0. ANTECEDENTES

En la ciudad de Guayaquil, el día jueves, 03 de mayo del 2018 a las 15:00 horas, en las instalaciones del Auditorio Vicente Rocafuerte de la Facultad de Jurisprudencia de la Universidad Católica Santiago de Guayaquil, se instala la tercera reunión de mesas de trabajo del Eje 1 del Plan de la Sociedad de la Información y el Conocimiento para tratar la temática “OBSERVATORIO TIC – SIC y PLATAFORMAS DIGITALES”; con la presencia de las siguientes personas:

Nro.	REPRESENTANTE	INSTITUCIÓN
1	Julio Silvestre	MIN. AMBIENTE
2	Joffre Marinez	AGROCALIDAD
3	Fabián Iñiguez	CFN
4	Nicolas Pulgar	SENAE
5	Angela Delgado	Registro Propiedad GYE
6	Evelyn Pozo	Registro Propiedad GYE
7	Wagner Andrade	Registro Propiedad GYE
8	Karina Astudillo	ELIXIRCORP
9	Omar Salazar	CANCILLERÍA
10	Jose Luis Loiza	AECI
11	Christian Mendoza	SECUINFOR S.A
12	Guido Miranda	SGR
13	Carlos Govea	SGR
14	Felipe Arévalo	UNEMI

ACTIVIDADES DE LA REUNIÓN

- Apertura e inicio de las mesas de trabajo sobre “Observatorio TIC-SI y Plataformas Digitales”.
- Exposición sobre el Eje 1, Temática: Observatorio TIC-SI y Plataformas Digitales
- Conformación de mesas de trabajo
- Exposición de observaciones y propuestas

e) Cierre

1. DESARROLLO DE LA REUNIÓN

a) Apertura e inicio de las mesas de trabajo sobre “Seguridad de la Información”

Los ingenieros Oswaldo Rivera y Carlos Fernández a nombre del MINTEL dan la bienvenida a los asistentes, reiterando la importancia de la participación de los actores del sector público, privado, sociedad civil y la academia en la construcción del Plan de la Sociedad de la Información y el Conocimiento, PSIC.

Seguidamente se realizó la presentación de los participantes y luego se les distribuyó en las mesas de trabajo para tratar los dos temas del eje 1 del PSIC.

b) Exposición sobre el Eje 1, Temática: Observatorio TIC-SI y Plataformas Digitales

Observatorio TIC-SI

La exposición abordó en primer lugar, el concepto y las funciones de un Observatorio en términos generales, luego se presentó el benchmarking a nivel de Latinoamérica de Observatorios relacionados con las TIC. Respecto a este punto, a nivel de Ecuador existen varios observatorios que abordan temáticas como por ejemplo de comercio exterior, opinión, justicia, ciencias astronómicas, entre otros, sin embargo ninguno hace referencia a TIC y Sociedad de la Información.

Asimismo se describió la importancia, los procesos y gestión de información que maneja el portal del Observatorio TIC, con el propósito del impulso al cambio de la matriz productiva.

Finalmente se dio conocer los objetivos, indicadores y metas a realizarse para el fortalecimiento del Observatorio TIC en el marco de la Sociedad de la Información y el Conocimiento.

Plataformas digitales

Respecto a este tema, se indicó que el mundo de las plataformas digitales es muy diverso y se encuentra en constante crecimiento, al momento no se tiene una definición general y aceptada por un organismo internacional sobre que son las “Plataformas Digitales”, sin embargo algunos autores lo definen como sistemas tecnológicos inteligentes para gestionar activamente la transmisión de datos, y modulares.

En ese contexto, las plataformas digitales junto con la expansión progresiva de actores como Facebook, Google, Uber, Airbnb, Amazon y MyHammer siguen creciendo en popularidad, dando lugar a la concentración de grandes volúmenes de datos recolectados y estableciendo significativos cambios en el mercado tradicional y su competencia jugando un papel económico en crecimiento.

En la actualidad América Latina carece de un marco jurídico apropiado para la operación de Plataformas Digitales y Ecuador no es la excepción debido a la complejidad de establecer una regulación común para todas las plataformas de acuerdo a los servicios que presta.

Por otra parte, se presentó los sectores de actividad que dichas plataformas abarcan, siendo estos los relacionados con el alojamiento, finanzas, transporte/movilidad, tareas/trabajos, consumo, conocimiento/educación y gastronomía; de igual manera se expuso varias de las plataformas digitales que se encuentran en América Latina.

Posteriormente se indicó los objetivos, indicadores y metas a realizarse para la promoción y uso de las plataformas digitales en el país.

c) Conformación de mesas de trabajo

Una vez concluida la exposición, se procedió a formar grupos de trabajo para los temas de Observatorio TIC-SI y Plataformas Digitales; cada grupo contó con un líder, quien sería el encargado de exponer las observaciones y propuestas de los temas tratados.

Listado de participantes:

Nro.	REPRESENTANTE	INSTITUCIÓN	TEMA
1	Julio Silvestre	MIN. AMBIENTE	Observatorio TIC-SI y Plataformas Digitales
2	Joffre Marinez	AGROCALIDAD	
3	Fabián Iñiguez	CFN	
4	Nicolas Pulgar	SENAE	
5	Angela Delgado	Registro Propiedad GYE	
6	Evelyn Pozo	Registro Propiedad GYE	
7	Wagner Andrade	Registro Propiedad GYE	
8	Karina Astudillo	ELIXIRCORP	
9	Omar Salazar	CANCELLERÍA	
10	Jose Luis Loiza	AECI	
11	Christian Mendoza	SECUINFOR S.A	
12	Guido Miranda	SGR	
13	Carlos Govea	SGR	
14	Felipe Arévalo	UNEMI	

d) Exposición de observaciones y propuestas

Mesa 1: Observatorio TIC-SI

Líder de la mesa: Karina Astudillo, Carlos Govea.

Áreas Claves	Descripción	Observaciones	Aportes
Fortalecimiento del Observatorio TIC	<ul style="list-style-type: none"> - Medir el crecimiento de la Sociedad de la Información y el Conocimiento (SIC) a nivel nacional. - Evaluar el sector TIC mediante el análisis de los indicadores locales y globales, y la correlación de información de los sectores de SIC 	<ul style="list-style-type: none"> - Establecer un repositorio de datos relacionado con las TIC's, que recoja información de diferentes sectores públicos y privados, sobre los que se pueda efectuar minería de dato, modelamiento, 	<ul style="list-style-type: none"> - Crear un API o web service para que las empresas puedan alimentar los datos fácilmente. - Establecer mecanismos de incentivos para la lograr la colaboración del sector privado para la alimentación de datos como:

Áreas Claves	Descripción	Observaciones	Aportes
	<ul style="list-style-type: none"> - Actualizar y/o generar índices que permitan medir la evolución SIC - Elaborar estudios, bajo criterios técnicos, científicos y profesionales sobre la evolución de la SIC. - Realizar recomendaciones en base al efecto que tienen las TIC sobre indicadores de bienestar social, tales como tasa de alfabetización, empleo, PIB per cápita. - Elaborar la normativa o los procedimientos necesarios que permitan definir las competencias del Observatorio TIC-SI así como productos y servicios que la herramienta puede brindar. - Medir el avance y el impacto de las políticas relacionadas a Gobierno Electrónico. - Incrementar estrategias de participación ciudadana al Observatorio TIC-SIC. - Apoyar a otras instituciones en la implementación de 	<ul style="list-style-type: none"> simulaciones, tendencia, etc. - Integrar a la academia para incorporar técnicas de modelamiento de datos. - En base a problemas estadísticos, realizar estudios y elaborar estadísticas. 	<ul style="list-style-type: none"> o Incentivos tributarios o Acceso a datos procesados - Integrar la información estadísticas nacionales e internacionales - Establecer convenios con empresas privadas para el análisis y extracción de información.

Áreas Claves	Descripción	Observaciones	Aportes
	nuevos Observatorios.		

Mesa 2: Plataformas Digitales

Líder de la mesa: Wagner Andrade

Áreas Claves	Descripción	Observaciones	Aportes
Portal de Plataformas Digitales	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar las plataformas digitales que operan en el Ecuador de acuerdo al sector productivo aplicado. - Promover el uso de las plataformas digitales, mediante información relevante de operación sobre ellas que oriente al usuario sobre su uso. - Medir la tendencia de uso y aplicación de las plataformas digitales en el Ecuador 	<ul style="list-style-type: none"> - A nivel del MINTEL se cree una ley que obligue a las empresas que desarrollen páginas web, API, entre otras aplicaciones, las mismas sean seguras 	<ul style="list-style-type: none"> - Establecer leyes que obliguen a los desarrolladores de aplicaciones móviles, sitios web, integren en su propuesta técnica comercial la capacitación mediante tips y consejos de usos. - Crear leyes para que el MINTEL publique indicadores de seguridad que tienen las diferentes plataformas publicadas en internet. - Proponer normativa que garanticen la seguridad ciudadana que usa o emplea las plataformas certificadas.

e) Cierre

Como parte final, los ingenieros Oswaldo Rivera y Carlos Fernández agradecen a todos los participantes sobre la importancia de crear estos espacios y generar ideas a través de ellos para la construcción del Plan de la Sociedad de la Información y el Conocimiento.

Además se indicó que los aportes se recopilaran en un acta de reunión y enviada vía correo electrónico a los participantes, a fin de que nos ayuden con la validación de la información recogida en las mesas de trabajo.

Siendo las 16:45 horas se levanta la sesión.