

Acta de reunión

6 REUNIÓN GRUPO INTERPLATAFORMAS DE CIUDADES INTELIGENTES

Fecha	16 de Noviembre de 2015	
Hora	10:45 – 14:00	
Lugar	Reunión: Sede GNF Avenida San Luis nº77 (sala ASLN-02-6-20)	
Observaciones	Confirmación de asistencias ^(*) : ^(*) Les agradecemos hagan constar a la Secretaría Técnica su NOMBRE y APELLIDOS, así como su Nº de DNI, si es la primera vez que acuden a la reunión.	
Asistentes	Paloma Pérez	BIOPLAT/GEOPLAT
	Guillermo Álvarez	CDTI
	Mº Pilar González	
	Lucía Dólera	FOTOPLAT
	Juan Avellaner	
	Enrique Morgades Prat	FUTURED
	Fernando García Martínez	
	Jesús Poveda Gutiérrez	LOGISTOP
	María Eugenia Díaz	MANU-KET
	Luis Guaita	MATERPLAT
	Ana Lancha	MINECO
	Clara Pezuela	PLANETIC
	José Antonio Ferrer	PTE-EE
	Sagrari Miguel	PTE HPC/PTEA
	Raquel Mira	SMARTLIVINGPLAT
	Susana Prieto	
Asunto	Reunión GICI	

ORDEN DEL DÍA

1. Cierre del documento de visión y presentación
 2. Consejo ciudades inteligentes
 3. Acciones de difusión del documento y de coordinación
 4. Actividades de comunicación
 - a. TRANSFIERE
 - b. II Congreso Nacional de Ciudades Inteligentes (tecmared)
 5. H2020
 6. Próximos pasos del grupo
-

Presentación – Bienvenida

Fernando García da la bienvenida a la reunión.

Se presentan las personas que asisten por primera vez a las reuniones del Grupo

Cierre del documento de visión y presentación

Se muestra el documento final. Fernando comenta que falta la carta de presentación del mismo que aún no se sabe quién la va a firmar, pero se está trabajando en ello a nivel de MINECO. Se espera tenerlo en las próximas semanas para poder difundirlo.

Enrique comenta que se va a diseñar un flyer para poder repartir el documento en forma de papeleta con código QR. En la misma se pondrá una dirección de correo para consultas que se tiene que crear, y que se llevará desde la Secretaría del GICI.

- Clara Pezuela se encarga de revisar eso internamente.

Además se presenta el gráfico de relación entre las plataformas. Se acuerda que el primer formato es el más adecuado y se acuerda incluirlo en el documento de visión detrás de la imagen en la que las plataformas están identificadas en el modelo de ciudad.

La excel que ha dado lugar a ese gráfico se difundirá entre todos los miembros del GICI para que se trabaje sobre ella y se hagan las modificaciones pertinentes.

Clara expone la presentación que se ha preparado. Se hacen comentarios a la misma para modificaciones. Fernando apunta que se realizará una segunda presentación más institucional y menos técnica para poder utilizar como introducción al documento.

- Clara, Fernando y Enrique se quedan encargados de hacer un primer borrador.
- La presentación larga se envía para comentarios

Consejo Asesor de Ciudades Inteligentes

Fernando comenta de dónde sale el consejo y que próximamente será oficial a través del BOE.

Se está abriendo el consejo para invitar a participar a perfiles del ámbito académico. Se van a formalizar grupos de trabajo dentro del Consejo Asesor e iremos viendo en qué se puede participar. Por ahora, nuestro papel es de miembro del Consejo Asesor y se están dando mensajes alineados con nuestro documento de visión.

Difusión del documento

Ana Lancha comenta el evento de Red I+D+i y que allí se hizo una breve introducción al GICI. A raíz de esa jornada se acuerda que es interesante invitar a comunidades autónomas o ciudades a las jornadas y workshops que realizamos desde el GICI.

Además, Fernando muestra la presentación que realizó en ese evento y se comenta el decálogo final de lo que es un proyecto SmartCity, estando de acuerdo en esos puntos y añadiendo el hecho de que un proyecto debe de cubrir al menos dos de los ejes verticales que se han definido en el modelo de GICI para considerarlo como proyecto de ciudades inteligentes.

Comunicación

En la parte de comunicación se hace mención al plan de comunicación que ya se presentó. Se acuerda actualizar dicho plan ahora que el documento es definitivo para identificar los agentes a los que tenemos que referirnos y presentar los resultados.

Además, se identifican una serie de eventos y acciones a realizar en los próximos meses:

1. Evento TECMARED -> ya nos han invitado y se va a formar parte del Comité Técnico. Por otro lado, se ha invitado a presentar el documento de visión como Comunicación y se va a trabajar en ello. Desde la Secretaría se envía la propuesta.
2. TRANSFIERE -> la idea es que se presente el documento en el foro en febrero de 2016. Se está a la espera de que desde el MINECO nos den más información para prepararlo.
3. Global Robot expo -> es a principios de año (2016). Susana revisa el evento y contacta para ver si podemos hacer una ponencia.
4. Red IMPULSO -> Ana Lancha revisa si tiene sentido el poder colaborar con esta red para presentar el trabajo realizado.
5. Desde la secretaría se contactará con Zabala (Juan Cristóbal) para identificar cómo colaborar o poder transmitir nuestros mensajes en europa. Se identifican algunos agentes como puede ser el MarketPlace, el JP de EERA y OASC.

H2020

Guillermo presenta los resultados en la convocatoria de SCC del 2014 y 2015, donde 4 ciudades españolas han sido elegidas como faro (Barcelona, Valladolid, Vitoria y San Sebastián) y dos como seguidoras (Sabadell y Santiago). Los resultados para España han sido muy positivos.

Guillermo comenta que a nivel de evaluación la principal conclusión de los evaluadores ha sido que muy pocas propuestas eran capaces de cubrir todo lo que pedía la convocatoria de la comisión.

- La secretaría difunde las presentaciones facilitadas por CDTI

Pilar presenta los topics de 2016 y 2017 de ciudades inteligentes y las modificaciones que se han realizado con respecto a la convocatoria anterior, que son de calado. Se hace hincapié en el hecho de que las Direcciones Generales de la Comisión ya no están colaborando en esta convocatoria, por lo que el alcance y elegibilidad de los costes ha cambiado de forma importante.

Próximos pasos

Se abre el debate para comentar posibles próximos pasos del grupo. Se identifican dos fundamentales además de lo tratado anteriormente en comunicación:

1. Desarrollo de una ficha de proyecto para hacer una base de datos de proyectos de ciudades inteligentes en España. Se pretende que sea útil y lo más finalista posible, haciendo mención especial en casos de éxito.
2. Juan Avellaner realizará una propuesta de trabajo sobre las necesidades de bases de datos que nutran los indicadores de ciudad que se están definiendo y se llevará a debate en la próxima reunión.