



GRAN ACOGIDA DE LA JORNADA SOBRE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN TIEMPOS DE CRISIS ORGANIZADA POR LA PLATAFORMA PLANETIC

PLANETIC celebra su VII Asamblea General y aprovecha la ocasión para organizar una Jornada abierta abordando el papel facilitador de las tecnologías digitales en tiempos de crisis.

Madrid, 21 de Septiembre de 2020

Un año más, PLANETIC, la plataforma española para la adopción y difusión de las tecnologías digitales, ha celebrado su Asamblea Anual 2020 junto con la organización de una jornada donde se ha dado espacio para exponer y debatir el estado actual de los hitos y tendencias más novedosas en el sector digital español. Este año, de manera virtual, como no ha podido ser de otra forma, la temática ha estado vinculada a las tecnologías digitales que se han mostrado claves para sobrellevar y paliar crisis, a todos los niveles.

La jornada tuvo lugar el 15 de septiembre de 2020, y se organizó a través de una plataforma on- line específica y habilitada para ello, donde tuvimos entre el elenco presentador y moderador a algunos miembros del comité gestor, destacados investigadores y directivos en empresas y centros tecnológicos, así como, universidades españolas que desarrollan su labor en temas de relevancia alineados con los objetivos de la plataforma. La [Jornada](#) se dividió en cuatro sesiones en las que se intentó encajar los sectores y tecnologías según ámbito de aplicación e investigación. Con ello, las cuatro sesiones estuvieron divididas de esta forma:

9:00	Introducción: PLANETIC, misión y actividad <i>Clara Pezuela, Atos, Presidenta de PLANETIC</i>
9:45	Sesión 1: Digitalización en tiempos de crisis <i>"Claves para una recuperación digital pos-COVID", Francisco Ricau, ITI</i> <i>"La Web: infraestructura para la resiliencia en situaciones de crisis", Chus García, CTIC</i> <i>"La digitalización, pieza clave para la recuperación de la industria turística", Dolores Ordoñez, AnySolution</i> <i>Modera: Guillermo Gil, Tecnalia</i>
11:00	Sesión 2: Inteligencia Artificial, la nueva herramienta para la gestión de las crisis <i>"La IA como herramienta en la gestión de crisis", Sergio Gil, Tecnalia</i> <i>"IA y BD para analizar impacto de la crisis en los servicios sociales", Karina Gibert, UPC</i> <i>Modera: Daniel Saez, ITI</i>
12:00	Sesión 3: Tecnología digital en robótica y microsistemas <i>"Robótica para abordar el reto sanitario y social del COVID19", Claudio Rossi, CAR UPM-CSIC</i> <i>"Microsistemas analíticos en la detección temprana de la propagación epidémica de agentes patógenos", César Fernández, CNM-CSIC</i> <i>Modera: Luis Fonseca, CNM-CSIC</i>
13:00	Sesión 4: Tecnología digital y salud <i>"Los retos de la telemedicina", Rafael Pardo, Costaisa</i> <i>"Digitalización para salud participativa", Javier Pereira, CITIC-UDC</i> <i>Modera: Pablo Caballero, Hygea Salud</i>
14:00	Fin del evento

En cuanto a la asistencia, registramos 60 participantes, tras una fuerte campaña en redes donde invitamos tanto a entidades privadas y públicas que pudieran estar interesadas y verse beneficiadas de los temas y discusiones del evento.

Las sesiones empezaron ofreciendo una rápida actualización de dónde estamos y hacía que tendencias de consumo digital estamos yendo. En el sector turístico, contamos con una experta en ello desde Baleares y en esa sesión recibimos cuestiones que generaron debate tal como la implementación de la seguridad turística a través de dispositivos tecnológicos y el poder de los datos para conocer el comportamiento de los usuarios, para así poder ofrecer soluciones realmente útiles. En la misma sesión hemos visto el mundo de las páginas web, aliadas perfectas en el periodo de confinamiento para realizar diversas actividades y conseguir productos básicos, que se dirigen hacia un estándar más global y beneficioso para todos los humanos, para no perder esa libertad innata por la que se caracterizan las webs desde sus inicios.

Más tarde, pudimos abordar un análisis 360º del “*Data Analytics*”, no siendo un concepto nuevo, pero si su aplicación en nuestra sociedad de hoy, este procesamiento de datos ha ayudado en concreto, en esta crisis covid19, a ayudar a personal sanitario a interpretar datos de tipo contagio/no contagio. Además, vimos cómo puede multiplicarse el retorno de la investigación en *Artificial Intelligence* y *Big Data* investigando en escenarios pre-crisis y no cuando nos llega el problema.

Saltamos al mundo de la robótica y micro tecnologías, donde surgió curiosidad por la relación precio vs nivel de desarrollo (potencialidad de uso) de los robots actualmente. Se comentó también el papel relevante del estado para invertir en micro tecnologías, siendo dispositivos masivamente utilizados en esta pandemia como los test serológicos.

Para finalizar, vimos de mano de profesionales en el sector salud, su *approach* hacia una salud más digital, telemática, que es posible a través de la tecnología y su buen uso. Dotando al paciente de todos los mecanismos necesarios para que disponga de su historial médico en cualquier momento y lugar.

En conclusión, estamos en un punto de desarrollo tecnológico en el que los datos, hardware y software, expertos de diversas áreas de conocimiento con la contribución pública/privada son todos los actores necesarios en la evolución y éxito de la innovación en el sector digital español.

Muchas gracias a todos los ponentes y participantes. ¡Os esperamos en la próxima jornada!

Por último, queremos resaltar un enorme agradecimiento a todos los que participaron, pero en especial a los miembros del comité gestor que hicieron posible traer debate con ponentes excelentes. También agradecer a todas las entidades que nos apoyaron a difundir la Asamblea desde el primer momento.



Toda la información sobre la plataforma, así como [los resultados de esta jornada](#) están disponibles en la página web www.planetic.es

Podéis encontrarnos además en:

✉ secretaria@planetic.es

🐦 @planeticplat