

## NOTA DE PRENSA

### Telefónica y el Ayuntamiento de Lloret de Mar instalan un sistema para controlar la ocupación en las playas

- **Con esta solución de Telefónica, el Ayuntamiento podrá controlar, de forma sencilla y eficaz, la ocupación de sus playas a través de unas cámaras que captan fotogramas de la zona**
- **El sistema de videovigilancia mediante cámaras IP con conectividad 4G y dotadas de un potente software, ha sido presentado en el Ayuntamiento de Lloret de Mar**
- **El software instalado no permite la grabación y no almacena imágenes ni datos personales, solo detectará las zonas del espacio que están ocupadas y cuáles están libres**

**Lloret de Mar, 22 de junio de 2020.**- Telefónica y el Ayuntamiento de Lloret de Mar, han presentado el sistema de control de aforo en playas que permitirá al consistorio poder realizar dicho control en las playas del municipio integrando tecnología y conectividad.

En la rueda de prensa que ha tenido lugar hoy enmarcada en la presentación en el Ayuntamiento del dispositivo de playas por la Covid-19 y del Plan Integral de medidas de destino para el verano 2020, ha participado junto a Jaume Dulsat, alcalde de Lloret de Mar, Bruno Vilarasau, director de Servicios Digitales y Administraciones Públicas de Telefónica Mediterráneo.

Durante la presentación, Bruno Vilarasau puso de manifiesto que “con estas acciones, Telefónica refuerza su compromiso de ser uno de los actores de referencia en el mercado de las nuevas tecnologías para empresas y administraciones públicas en su proceso de transformación digital, tanto desde el punto de vista interno y de organización, como de los servicios que ofrecen a sus clientes.”

Por su parte Jaume Dulsat destacó como “dentro de todo el plan de medidas adoptadas para convertir Lloret de Mar en un destino turístico seguro, la instalación de este sistema de control de aforo en nuestras playas de Lloret y Fenals es crucial” y añadió la importancia de “disponer de un sistema que tiene como objetivo la prevención mediante la información y que permitirá al Ayuntamiento informar a la ciudadanía y turistas en tiempo real de la ocupación de las playas”.

El sistema de Control de Ocupación, funciona a través de un sistema de videovigilancia mediante cámaras IP con conectividad 4G y dotadas de un potente software. Estas cámaras detectan qué zonas están siendo ocupadas y las que están libres y calcula el porcentaje de ocupación en tiempo real. Además, esta solución podrá complementarse en un futuro con un sistema para conteo de personas en los accesos a la playa, mejorando la fiabilidad del actual sistema y combinando datos de porcentaje de ocupación del espacio con datos de aforo de personas.

El protocolo establecido para la apertura de playas recomienda a las autoridades (ayuntamientos, costas, comunidades autónomas) determinar el aforo de bañistas y fijar el número máximo de personas que podrán acudir en grupo a las instalaciones.

Con esta solución de Telefónica, el Ayuntamiento de Lloret de Mar podrá controlar, de forma sencilla y eficaz, la ocupación de sus playas a través de unas cámaras que captan fotogramas de la zona. El software instalado no graba imágenes y no almacena ningún dato personal, solo detectará las zonas del espacio que están ocupadas y cuáles están libres.

Desde el panel de control de usuario, un mapa muestra todos los puntos del área de playa y permite visualizar, tanto esa área, su porcentaje de ocupación, su aforo actual y el máximo permitido para esa localización. Además, se pueden configurar las alertas en el teléfono móvil de los responsables de supervisar el aforo.

Este sistema de control de ocupación cuenta con una alta fiabilidad gracias a las cámaras dotadas de un potente software con inteligencia y visión artificial mediante red neuronal.