

# Una 'app' de Castelló lleva la 'cita previa' a las playas

DOMÈNECH CASTELLÓ

►► Juan José Ortiz es el gerente de Amazing Up, la empresa que ha desarrollado la novedosa aplicación.



**R. BADENES**  
rbadenes@epmediterraneo.com  
CASTELLÓN

Se acerca un verano diferente, en plena desescalada de la crisis sanitaria provocada por el covid-19, y con el calor de regreso a nuestras vidas ya se va haciendo cada vez más insistente la pregunta de cómo disfrutar de nuestras excelentes playas sin perder el factor de seguridad, algo complicado con un libre acceso que podría motivar aglomeraciones peligrosas de bañistas en las costas. Una empresa castellanense ha encontrado la solución y la fórmula para poder disfrutar del sol y el agua del mar manteniendo al máximo el distanciamiento social obligado para tener a raya al coronavirus. Amazing Up, una tecnológica ubicada en el Espaitec de la Universitat Jaume I, ha desarrollado *Safe Beach*, una app de instalación obligada en nuestros dispositivos móviles en las próximas semanas.

El funcionamiento, como explica el gerente de Amazing Up, el castellanense Juan José Ortiz, es sencillo, tanto como pedir una reserva para cualquier otra actividad cotidiana, como ir a comer a un restaurante o comprar unas entradas para el cine. «Simplemente accedes a la aplicación, ves los huecos que hay disponibles, eliges y reservas», enumera el principal encargado de la empresa tecnológica. Tres de sus empleados han tomado parte directa en el desarrollo de la app, «aunque no descartamos que se pueda ampliar el número de profesionales que participen; todo dependerá de la respuesta».

De momento, tan solo dos ayuntamientos de la Comunitat Valenciana han trasladado ya a Amazing Up una clara apuesta por este sistema de cita previa para las playas. En la provincia de Castellón, Peñíscola está estudiando la implantación de *Safe Beach* para regular de forma eficiente la presencia

de turistas en sus playas sin transgredir las normas de seguridad imperantes en la desescalada —esa distancia mínima de dos metros entre personas—.

València es el otro consistorio interesado en contar con los servicios de Amazing Up este verano. Por contra, Castelló ya ha trasladado a la empresa que descarta la implantación de este protocolo en las playas del Grau.

La complejidad de la instalación del sistema, que incluye unas balizas verticales en las que adaptar el lector de códigos QR con los que validar la reserva de un espacio para la toalla y la sombrilla desde nuestro dispositivo móvil, hace urgente que los ayuntamientos interesados empiecen a dar una respuesta para controlar el tráfico en sus playas mediante *Safe Beach*.

## Costas y ayuntamientos

Por supuesto, los permisos de la Dirección General de Costas también son vitales, «ya que es este organismo el que debería autorizar la instalación de las balizas» para cada trocito de playa. En principio serían los propios ayuntamientos los encargados de parcelar sus playas y elegir el modelo de baliza deseado. «Nosotros nos hemos limitado en el proyecto a sugerir algunos diseños y recomendar que no tengan más de 30 centímetros de altura», aclara Juan José Ortiz. Con el *veranito* a la vuelta de la esquina habrá que empezar ya a legislar la *nueva normalidad* en nuestras playas, santo y seña del turismo castellanense y de la Comunitat Valenciana. La tecnología ya ha dado el primer paso. ≡

## el funcionamiento

- 1 DESCARGA Y RESERVA**  
El usuario, tras descargar e instalar la 'app', elige la playa y se le muestran los espacios disponibles (en verde) y los ocupados (en rojo). Selecciona el espacio y la hora indicando su número de DNI.
- 2 LA LLEGADA A LA PLAYA**  
Un GPS integrado en la 'app' te guía hasta la baliza de tu ubicación en la playa, que liberas pasando la reserva por un lector QR. La hora de reserva se anula si no se libera en un plazo de 10 minutos.
- 3 EL FINAL DEL PERIODO**  
Cuando acaba tu tiempo asignado vuelves a pasar el código QR para liberar la zona. De no hacerlo te expones a una sanción por parte del controlador asignado por el ayuntamiento en cuestión.