

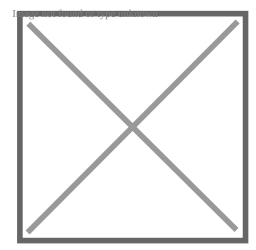
DEPORTES | Instalaciones

Una plataforma web permite reservar y pagar online el uso de las instalaciones deportivas de Priego

Ha sido desarrollada por la empresa de informática prieguense Novacreative – Deltasoft y la primera instalación en contar con ello ha sido la Piscina Municipal

Redacción

Martes 18 de agosto de 2020 - 17:24



El Servicio Municipal de Deportes cuenta ya en su web cuenta con una plataforma on-line que permite a los usuarios, previamente registrados en el sistema, hacer una reserva de las instalaciones deportivas, así como efectuar el pago por el uso de las mismas mediante pasarela TPV virtual.

De momento, solo está disponible para la Piscina Municipal pero, como informa el ayuntamiento, se irá ampliando a otras instalaciones como pistas de pádel o fútbol.

Según el Consistorio, esta plataforma ha surgido como respuesta a las necesidades derivadas de la crisis de la Covid-19, facilitando así que los usuarios puedan hacer una reserva previamente, limitando el

número de personas en las instalaciones y tener un control de los aforos.

De igual modo, cuenta con la ventaja de poder pagar sin la necesidad de hacerlo con dinero en efectivo, con lo que es más fácil para el usuario y más cómodo para la Tesorería municipal a la hora de su control.

La aplicación ha sido desarrollada por la empresa prieguense Novacreative - Deltasoft, dedicada a la informática y al desarrollo de app móviles. El desarrollo de la web ha supuesto una inversión por parte de la delegación de deportes de 2.900 euros, y tendrá un mantenimiento anual que permita su continuidad de 290 euros anuales.

La plataforma de reservas estará accesible a través del enlace <u>reservas.deportedepriego.es/</u>, al cual se llega directamente o a través de la web de la delegación, en la dirección <u>www.deportedepriego.es</u>

Tras la puesta en marcha de esta iniciativa, el concejal de Deportes, Jesús Sánchez ha calificado la aplicación como "un instrumento ventajoso y cómodo para todas las partes y que en próximas fechas esperamos poder tener funcionando en el resto de instalaciones".