



La nueva web municipal será financiada con fondos europeos

MOLINA DE SEGURA

La inversión para poner en marcha el portal, en la recta final del año, alcanza los 36.300 euros

JUAN LUIS VIVAS

La Junta de Gobierno Local ha iniciado la contratación del servicio para la puesta en marcha del nuevo sitio web municipal, enmarcado en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado (Edusi) Molina de Segura 2020 Avanza Contigo. Un portal que será cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), con un coste económico total de 36.300 euros.

La previsión de la Concejalía

de Tecnologías de la Información y Comunicación es que la nueva web pueda entrar en funcionamiento a finales de año.

Igualmente, en el área de Medio Ambiente, la Junta adjudicó un contrato menor de obras de reparación del Centro de Información y Acogida de Visitantes de las Lagunas de Campotéjar a la empresa Mantenimientos Integrales Gómez SL, por un importe de 7.575 euros. Desde el mismo departamento, se ha dado el visto bueno al Plan Municipal de Inspecciones de Aguas Residuales para el ejercicio 2020-2021, por vertidos a la red de saneamiento municipal.

Otro de los asuntos tratados en la última junta, reunida otra vez de forma telemática y presidida por la alcaldesa, fue la aproba-

ción de las bases específicas, con un gasto de 6.000 euros, para la convocatoria del II Concurso Start-Up de Molina de Segura para el ejercicio 2020.

En el área de Urbanismo, se ha aprobado la ejecución subsidiaria de actuaciones de adecuación de servicios urbanos para la apertura del centro social Los Conejos II. Ahora, se inicia un procedimiento, se concede un trámite de audiencia de 10 días y se incauta la garantía depositada por Junta de Compensación Los Conejos II por importe de 18.766 euros. Además, desde la Concejalía de Artesanía y Comercio, se ha aprobado un convenio de colaboración entre el Ayuntamiento y la Asociación Gastronómica de Molina para la promoción de la hostelería a través de la XIII Ruta de la Tapa.

