



## FONDOS FEDER

# La ministra Teresa Ribera califica de «valiente» la regeneración de la Canterería de **ONTINYENT**

La iniciativa, encabezada por el alcalde, Jorge Rodríguez, supondrá la adquisición de 40 viviendas del barrio para construir un parque inundable que permita reducir el impacto de los temporales

### Intervenciones

I. D. N. VALÈNCIA

La ministra de Transición Ecológica y cuarta vicepresidenta del Gobierno de España, Teresa Ribera, destacó durante la última Comisión de Transición Ecológica y Reto Demográfico la «valiente» decisión del alcalde de Ontinyent, Jorge Rodríguez, de adquirir las 40 viviendas del barrio de la Canterería para construir un parque inundable.

Jorge Rodríguez agradeció a la ministra sus palabras porque «aunque no fue una decisión fácil era necesaria para garantizar la seguridad de los vecinos y vecinas del barrio de la Canterería». «En Ontinyent estamos comprometidos con la lucha contra el cambio climático y con-



La ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera.

M. A. MONTESINOS

tinuaremos impulsando medidas que permitan mejorar la vida de nuestra ciudadanía», añadió el alcalde de la capital de la Vall d'Albaida.

Ribera se pronunció en la misma línea durante una posterior entrevista en Radio Nacional al asegurar que la compra de estas viviendas más expuestas permi-



El alcalde de Ontinyent, Jorge Rodríguez.

A. O.

tirá un «retranqueo, por razones de seguridad, de esa zona de viviendas que limita con el río» e incidió en que este proyecto del gobierno de Ontinyent llega des-

pués de ver la concurrencia de los temporales, que antes eran cada mucho tiempo, pero ahora «lamentablemente cada vez se producen con mayor frecuencia», concluía.

El Ayuntamiento de Ontinyent ya ha puesto en marcha el Plan de Regeneración de la Canterería. De hecho, el proyecto cuenta ya con dos inmuebles de dicho vecindario en propiedad. Asimismo, otros doce vecinos ya han aceptado la oferta de compra del consistorio y el departamento de Contrataciones ha iniciado los trámites administrativos previos a la adquisición.

### Inversión de 5 millones

La creación del parque inundable se ejecutará tras la finalización de la compra de inmuebles será financiada con Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER) obtenidos por Ontinyent dentro del programa EDUSI, que permitirá ejecutar una inversión superior a los 5 millones de euros hasta el 2023 en diversas áreas de gestión.

Rodríguez explicó que el nuevo espacio podrá ser utilizado por la ciudadanía para momentos de esparcimiento, al mismo tiempo que permitirá impulsar la presencia de la flora y la fauna local. «Acabaremos de esta manera de mirar al río con miedo cada vez que se produzca un episodio torrencial de lluvias», destacó.

# Los premios @aslan reconocen a las rutas escolares de **TORRENT**

### Tecnologías

I. D. N. VALÈNCIA

El Ayuntamiento de Torrent ha resultado finalista de la categoría «Reducción de la brecha digital y sostenibilidad» en la XII Convocatoria de premios @aslan a casos de éxito de Transformación Digital en Administraciones y Organismos Públicos, organizada por la Asociación @aslan con el proyecto «Rutas escolares inteligentes de Torrent: Humanizando la ciudad más allá de la tecnología». Esta iniciativa tiene como objetivo reconocer públicamente las experiencias de éxito en la Administración Pública española en la aplicación y uso

de las TIC, así como la iniciativa y el esfuerzo de los responsables que los han liderado.

A esta edición se han presentado un total de 65 casos de éxito de más de 54 empresas y organismos públicos, entre los que han sido seleccionados tres finalistas por categoría a través de un proceso abierto y transparente en el que han participado con sus votaciones las empresas asociadas @aslan y la comisión de relación con las Administraciones Públicas.

Los proyectos seleccionados como finalistas destacan, de acuerdo con los criterios de la convocatoria, por haber contribuido a desarrollar nuevos servi-

cios, mejorar la eficiencia y reducir costes en las Administraciones Públicas y por su proximidad al ámbito tecnológico del Congreso ASLAN2020: «CyberSecurity, Data Management, Artificial intelligence, WiFi, IoT Platforms, Networks, Cloud, Mobility, Collaboration Solutions...»

A partir de ahora, quedan abiertas las votaciones para los usuarios web en [www.congreso.aslan.es/PremiosAAPP](http://www.congreso.aslan.es/PremiosAAPP). La entrega de los premios a los casos de éxito ganadores tendrá lugar en la gran cena de gala que se celebrará el 10 de marzo, en el marco del Congreso ASLAN2020 (10 y 11 de marzo en Palacio Municipal de Madrid IFEMA).



Una de las indicaciones de las rutas escolares inteligentes de Torrent.

A. T.