

Internacional



CUADERNOS DE EUROPA

AGENCIA DE DESARROLLO LOCAL

Alzira participa en el proyecto europeo 'Change your mind, coach!'

► Pretende identificar comportamientos discriminatorios de deportistas jóvenes

A.S.C. ALZIRA

El Ayuntamiento de Alzira, a través de la Agencia de Desarrollo Local de Alzira (IDEA), y en colaboración con socios de Eslovenia, Croacia, Luxemburgo, Lituania, Grecia, Portugal y Chipre trabaja en el proyecto "Change your mind, coach!". Esta iniciativa, que tiene una duración de dos años, está enmarcada dentro del programa Erasmus+ Deporte de la Unión Europea y gestionada directamente por la Agencia Ejecutiva en el ámbito Educativo, Audiovisual y

Cultural (EACEA). A través de esta colaboración a nivel internacional se pretende desarrollar un curso de formación para entrenadores y miembros de los clubs deportivos con el objetivo de identificar comportamientos discriminatorios expresados por atletas jóvenes de 16 a 21 años.

El proyecto desarrollará las herramientas y metodologías adecuadas para que puedan, mediante el uso de ejemplos adecuados y específicos, ser conscientes cuando uno de sus atletas muestra intolerancia o con-



El proyecto 'Change your mind, coach!' tiene una duración de dos años.

LEVANTE-EMV

ductas discriminatorias. Para evitar este tipo de actitudes, lo que podría llevar a la marginación de sus compañeros, se busca introducir prácticas/actividades/tareas relacionadas con el deporte que practican destinadas a abordar este comportamiento.

Para ello, los socios participantes de este consorcio europeo han puesto en marcha una investigación de campo que se llevará a cabo a partir de un sencillo cuestionario enfocado

El curso de formación está dirigido a entrenadores y miembros de clubes deportivos

a identificar las formas más comunes de conductas discriminatorias encontradas, el grado en que se adoptan

y/o replican, la forma en que el club y los padres suelen reaccionar ante ellas, la forma en que los entrenadores las tratan y qué herramientas tienen a su disposición para abordarlas.

Cualquier sector implicado, desde deportistas a padres, entrenadores o clubs puede participar en el estudio a través del enlace siguiente <https://n9.cl/52fgs> o contactar a través de la página web www.idea-europa.com para mas información sobre el proyecto.

Sistemas inteligentes de eficiencia energética en los nuevos desarrollos de Quart de Poblet

► El Plan Director Smart City se incluye en la Edusi, cofinanciada por el Fondo Feder

A.S.C. QUART DE POBLET

El Ayuntamiento de Quart de Poblet avanza en la implementación del Plan Director Smart City con el que pretende consolidar el modelo de Ciudad Inteligente Sostenible. Así, en los nuevos proyectos urbanísticos, como el PAI Molí d'Animeta, ya se están aplicando los criterios de desarrollo a través de sistemas avanzados e inteligentes. Estos favorecen la eficiencia energética y un desarrollo respetuoso con el medio ambiente, con una disminución del impacto medio ambiental.

La urbanización contará con alumbrado domotizado de luminarias LED para optimizar el consumo de energía, así como con equipos para la monitorización y el telecontrol de las farolas. Asimismo, se instalarán puntos de recarga para coches eléctricos; contenedores soterrados con puntos de recogida selectiva de basura; y cámaras de se-



El PAI Molí d'Animeta es uno de los nuevos proyectos urbanísticos de Quart de Poblet.

LEVANTE-EMV

Una de las iniciativas más novedosas será el sistema de riego por goteo automático y telegestionado

guridad para el conteo continuo de vehículos y control del tráfico rodado.

Una de las iniciativas más novedosas será la implantación del sistema de riego por goteo automático y telegestionado, con el que se optimizará el uso del agua con un reparto de agua acorde a las nece-

sidades reales de cada zona. Así, para las áreas de aparcamientos y zonas verdes del PAI se apuesta por los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible, SUDS. Estos sistemas disponen de suelo permeable que evita la inundabilidad en caso de fuertes lluvias, lo que garantiza la seguridad durante los temporales

al mermar la velocidad del arrastre de las corrientes de agua. El agua pluvial recogida es conducida a una balsa de laminación que facilita la infiltración del agua al subsuelo y recarga de los acuíferos con agua descontaminada y de calidad.

El Plan Director Smart City está incluido en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible (Edusi), cofinanciada al 50% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), en el marco del Plan Operativo Plurirregional de España (POPE) 2014-2020. El proyecto se enmarca dentro del objetivo temático 'Mejorar el uso y la calidad de las TIC y el acceso a las mismas'.

Según explica el concejal de Desarrollo Urbano Sostenible y director ejecutivo de la Edusi, Juan Medina, «transformar Quart de Poblet en Ciudad Inteligente Sostenible supone un cambio de modelo, innovando y utilizando tecnologías que faciliten una ciudad más sostenible, inteligente y humana con un crecimiento enfocado a la mejora de la calidad de vida de la ciudadanía».

Plataforma ciudadana

El plan incide en la necesidad de modernizar la administración para facilitar los trámites a la ciudadanía y mejorar la calidad de los servicios de una manera más ágil e intuitiva, aprovechando todas las posibilidades que ofrecen las tecnologías.