

# Actividades Semana Europea de la Movilidad

19/09/2019

DEI 16 al 22 de septiembre



SEMANA EUROPEA DE LA MOVILIDAD  
16-22 DE SEPTIEMBRE 2019  
CALLES DE ZUERA  
Viernes, 20 de septiembre.  
De 10 a 13 h

¡Camina con nosotr@s!

#mobilityweek  
www.consorciozaragoza.es



La villa de Zuera se ha adherido a la **Semana Europea de la Movilidad 16-22 de septiembre de 2019**. El Ayuntamiento y el **Consortio de Transportes del Área Metropolitana de Zaragoza**, organizan actividades con este motivo.

***Caminar y pedalear seguro ¡Camina con nosotros!***

**Zuera: El Metrominuto**

A partir del metrominuto diseñado en el Plan de Movilidad Urbana Sostenible, se preparan d

iferentes rutas que conectan puntos de interés de Zuera.

Se ha detectado que entre la población de Zuera existe un desconocimiento, y en alguna o casión una percepción incorrecta, de las distancias entre los principales equipamientos del municipio.

Se trata de informar y fomentar aquellas rutas a pie entre instalaciones que se encuentran a una distancia cómoda y evitar el uso del vehículo motorizado.

Se considera que los principales desplazamientos a pie se realizan en las siguientes calles:

- Avenida Zaragoza
- Calle Jorge Luna
- Calle Dos Aguas
- Avenida Candevanía
- Calle San Miguel

### **Estructura de la actividad con los alumnos de los tres centros de educación primaria d el municipio**

#### **Viernes 20 de septiembre. De 10 a 13:00**

La actividad comienza con un plenario en el que se presenta la Semana Europea de la Movilidad, el PMUS, la herramienta del metrominuto y se explica la actividad.

En pequeños grupos de 10 a 12 personas, se les repartirá un metrominuto mudo (sin las distancias, ni los minutos de trayecto) y se les asignará un color de ruta.

Cada grupo deberá consensuar antes de la salida el tiempo que estiman necesario para r ealizar el desplazamiento. Después deberán realizar y cronometrar el tiempo que tardan en desplazarse de la plaza del ayuntamiento al punto de destino de su ruta. Una vez allí el a lumnado de 5º y 6º de primaria deberán encontrar un espacio de 5x2 metros donde apa rcar, sumando ese tiempo al desplazamiento.

Para finalizar la actividad, **realizaremos una comparativa de los tiempos cronometrados y la estimación previa con el objetivo de compararlas para conocer las d iferencias entre nuestra percepción y la distancia.**

Se habrán diseñado 14 rutas en total.