

# EJEMPLO DE ENCUESTA DE MOVILIDAD SOSTENIBLE

Rellenaremos los datos de partida, las casillas han de ser completadas con algunos datos de cada uno/a de los usuarios/as. En el caso mostrado, los datos pertenecen a un varón de 35 años que trabaja por cuenta ajena, que tiene menores a su cargo y que reside en Mérida.

### Datos básicos

Edad  
35

Sexo  
Masculino

Ocupación  
Trabajador/a por cuenta ajena

Tipo de núcleo familiar  
Vivo en pareja

Dependencias  
 Tengo menores a cargo  
 Tengo mayores a cargo

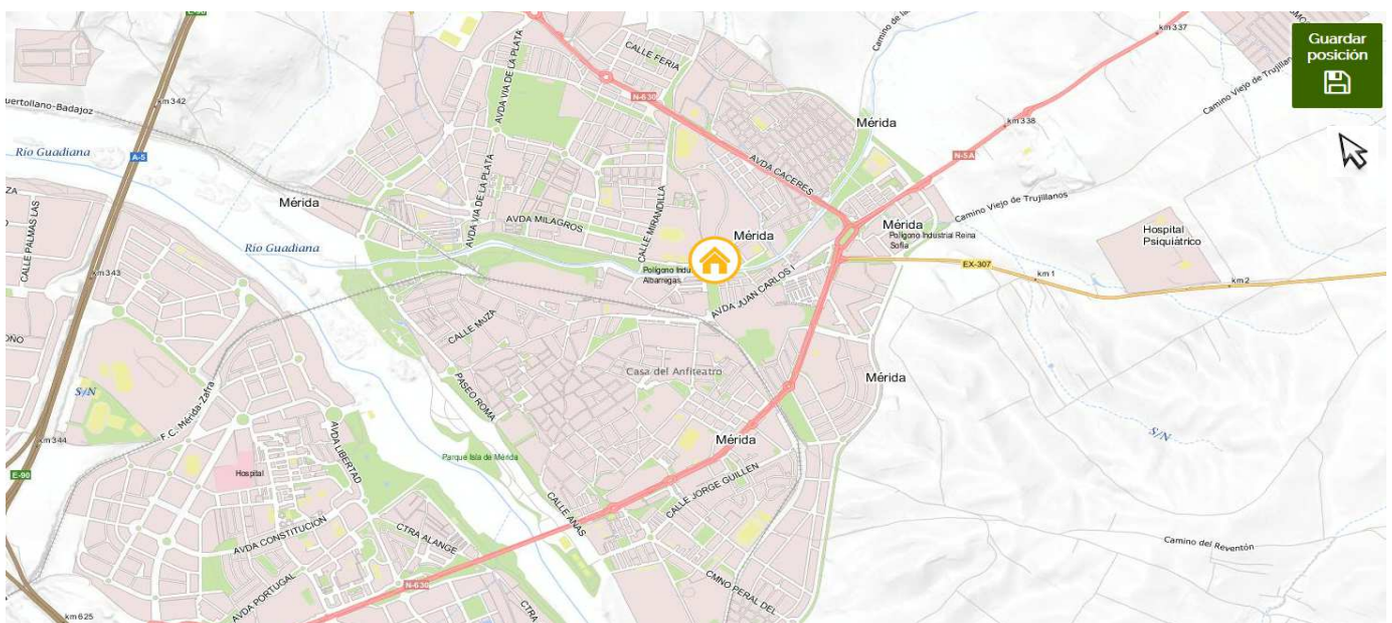
### Datos de residencia

Población  
Mérida

[Siguiente >](#)



Clicaremos en “**Siguiente**” para pasar a la siguiente pantalla, donde la aplicación nos pedirá que fijemos el lugar de residencia. Como previamente se ha seleccionado un municipio concreto, aparecerá éste y nos posicionaremos, aproximadamente, en nuestra vivienda. Cuando la hayamos localizado tendremos que clicar “**Guardar posición**”.



## Datos básicos

Edad: 35

Sexo: Masculino

Ocupación: **Trabajador/a por cuenta ajena**

Tipo de núcleo familiar: **Vivo en pareja**

Lugar de residencia: **Mérida**

Tiene menores a cargo

Editar datos

## Desplazamientos

Todavía no ha indicado cómo se desplaza en su día a día.

Por favor, indique sus desplazamientos en un día tipo.

Nuevo desplazamiento

Antes de rellenar los múltiples desplazamientos que realizamos habitualmente, nos aparecerá un resumen de los datos rellenados. Si percibimos que estos datos pudieran ser erróneos, se ofrece la posibilidad de subsanar las equivocaciones cliqueando en **“Editar datos”**.

Cuando comprobemos que los datos son los correctos, describiremos nuestros desplazamientos mediante la opción **“Nuevo desplazamiento”**. Se contempla que el primer desplazamiento es aquel que realizamos cuando salimos de casa.

Para el siguiente ejemplo hemos elegido desplazamientos que pueden realizarse un día de la semana laborable. El caso siguiente podría representar a un padre que lleva a sus hijos/as en coche al colegio, a las 8:45. Aceptaremos cliqueando en **“Siguiente”**

### Nuevo desplazamiento

Actualmente está usted  
**En casa**

Hora aproximada de inicio

08 : 45

La actividad de mi destino es

Estudio

Forma de desplazamiento

Vehículo a motor

Compañía ⓘ

Acompañó a menores

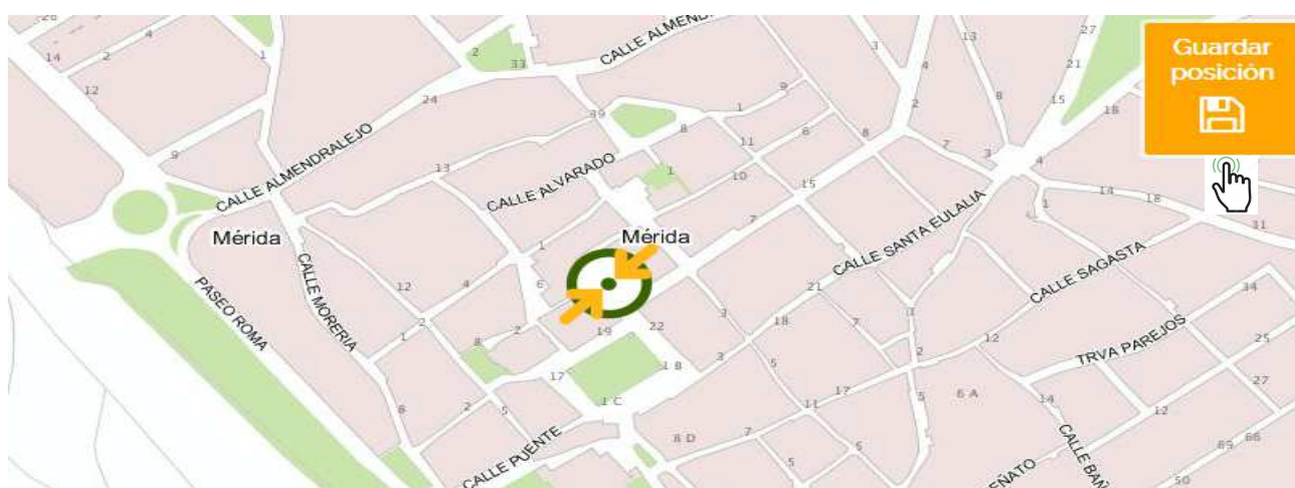
Población a la que se desplaza

Mérida

Siguiente >



De nuevo nos parecerá el plano con el municipio elegido, en el cual nos pedirá que situemos aquel lugar donde realizamos esta actividad; en nuestro caso, sería un colegio de Mérida, guardando la posición. Previamente hemos de **“Aceptar”** la información que nos aparece en la parte superior



Como el objeto de la presente encuesta es contemplar las necesidades de los/las participantes, en cada desplazamiento se dará la opción de poder modificar lo relleno. Vemos en este caso que aparecen dos iconos en la parte derecha de los desplazamientos.

 Este icono permitirá al usuario modificar los parámetros del desplazamiento (la hora, actividad, forma, compañía y población).

 Este icono facilitará el borrado completo del desplazamiento relleno.

Continuamos con un “Nuevo desplazamiento”, conforme a lo explicado con anterioridad.

**Datos básicos**

Edad: 35  
Sexo: **Masculino**  
Ocupación: **Trabajador/a por cuenta ajena**  
Tipo de núcleo familiar: **Vivo en pareja**  
Lugar de residencia: **Mérida**  
**Tiene menores a cargo**

Editar datos

**Desplazamientos**

1. 08:45 Casa Estudio

Nuevo desplazamiento Terminar encuesta

El usuario, en este caso, se dirige desde el colegio al trabajo.

Este participante podría haber dejado a los/las niños/as en el colegio y ahora va a su centro de trabajo.

**Nuevo desplazamiento**

Hora aproximada de inicio  
09 : 00

A esta hora, usted está  
**En el centro de estudios**

La actividad de mi destino es  
Trabajo

Forma de desplazamiento  
Vehículo a motor

Compañía ⓘ  
Voy solo/a

Población a la que se desplaza  
Mérida

Siguiete >

De nuevo, la encuesta, pediría que marcáramos la ubicación aproximada de nuestro centro de trabajo.

Reiteraríamos estas actuaciones tantas veces como desplazamientos podamos realizar a lo largo del día. Aquí presentamos un caso hipotético de como actuaría nuestro participante.

## Desplazamientos

1.	08:45	Casa		Estudio			
2.	09:00	Estudio		Trabajo			
3.	14:00	Trabajo		Estudio			
4.	14:15	Estudio		Casa			
5.	16:00	Casa		Actividades complementarias			
6.	16:15	Actividades complementarias		Casa			
7.	17:00	Casa		Compras			
8.	17:45	Compras		Casa			
9.	18:30	Casa		Actividades complementarias			
10.	19:00	Actividades complementarias		Casa			
11.	19:30	Casa		Ocio			
12.	20:15	Ocio		Casa			

Nuevo desplazamientoTerminar encuesta



“Sale de casa a las 8:45 horas para acompañar, en coche, a sus hijos/as al colegio. A las 9:00 horas va desde el colegio, de nuevo en coche, hasta su centro de trabajo, en el que permanece hasta las 14:00 horas, a esa misma hora coge el coche y vuelve al colegio para recoger a sus hijos/as, y desde el colegio vuelve a casa en coche, coincidiendo con la hora de la comida. Ya por la tarde, a las 16:00 horas sale de nuevo de casa para acercar a sus hijos/as a las actividades complementarias, esta vez todos/as caminan, y a las 16:15 vuelve a casa a pie. A las 17:00 realiza la compra, y posteriormente, con la compra realizada, regresa a casa andando. A las 18:30 horas parte de casa para recoger a sus menores de las actividades complementarias y de nuevo regresan a casa a las 19:00 horas, él va y todos/as vuelven a pie. A las 19:30 horas sale con sus hijos/as en bicicleta hasta un lugar de ocio, a un parque público, del que regresan a las 20:15 también en bici”.

Una vez que visualicemos que nuestros desplazamientos están adecuadamente reflejados, cliquearemos en “Terminar encuesta”.