



SESIÓN 10

Antes de empezar... mira las tareas que tienes que realizar y organiza el tiempo que tienes en la clase para realizarlas todas. Es importante que anotes cuánto tiempo le vas a dedicar a cada una de ellas y estés pendiente de cumplir lo planificado. Deberías tener claros los siguientes términos: *mapear*.



Ya sabes lo que toca... ¡a programar! Con tu kit de electrónica seguro que eres capaz de hacer realidad la idea que tuviste en la sesión anterior.

Nuevo accidente nocturno en la A-64

Un ciervo se interpuso en el camino del vehículo. La junta de Medio Ambiente pide una solución inmediata.



DIARIO ENIGMA Madrid 13 AGO 2015 - 11:46 CEST

De nuevo un conductor foráneo desestimó las recomendaciones y se adentró en la carretera que conecta Alcurdete y Robrellana por el puerto de Pastorela pasada la medianoche. Hace años que existe la circunvalación que conecta ambos pueblos bordeando el paso montañoso, pero los sistemas de navegación alertan de la duración extensa del viaje frente a atravesar el puerto y los conductores se adentran en la serpenteante carretera de montaña.

El grupo local de defensa de los animales clama por una solución. “Bastaría con que una señal de día advirtiera del peligro y por la noche prohibiera el acceso, es una situación que necesita una solución inmediata, es el cuarto ciervo atropellado este año y es una especie protegida” comenta J.R., uno de sus miembros.

El alcalde someterá a pleno el...



Analiza la situación descrita en la noticia, busca la manera de ayudar al alcalde de Alcurdete y piensa qué componentes electrónicos necesitas para llevar a cabo la solución. Una señal de tráfico no sólo tiene electrónica, piensa en los materiales para construirla.

Próxima sesión... asegúrate de tener todo el material necesario para llevar a cabo tu idea y si hay determinados materiales de los que no dispones en el aula, tendrás que conseguirlos para tener éxito en tu trabajo.