



En el término municipal de Níjar (provincia de Almería)

## Mitma instala señales inteligentes en la intersección entre las carreteras N-341 y AL-5106 en Agua Amarga

- Se trata de un sistema de detección de vehículos que acceden a la intersección por ambas carreteras y avisa a los conductores de la N-341 de que un vehículo se está aproximando.
- La alimentación eléctrica de todo el sistema se produce a través de placas solares instaladas en los propios elementos.
- Se reducirán los accidentes, mejorando así la seguridad vial.

Madrid, 2 de diciembre de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) instala un sistema de detección de vehículos en el cruce de la carretera N-341 (punto kilométrico 8+850) con la AL-5106 en la localidad de Agua Amarga, dentro del término municipal de Níjar, en la provincia de Almería.

El sistema de detección está constituido principalmente por un radar que detecta los vehículos que acceden al cruce, tanto por la N-341 como por la AL-5106, ya sean turismos, vehículos pesados o usuarios vulnerables como ciclistas y avisa a los conductores que circulan por la N-341 de la presencia de un vehículo mediante el encendido de una señal luminosa.

Dicha señal luminosa instalada es una señal oculta de peligro (que no se ve si no está encendida), que al detectar un vehículo se ilumina con luces LED de alto brillo, complementada con un panel complementario que avisa a los vehículos que circulan por la N-341 mediante el siguiente mensaje: "VEHÍCULO EN CRUCE".

La alimentación eléctrica de todo el sistema se realiza a través de placas solares instaladas en los propios elementos.

Ello contribuirá a la prevención de accidentes con la consiguiente mejora de la seguridad vial.



# Nota de prensa





# Nota de prensa

