

## **CAPÍTULO 3: Tendencias para una Distribución de Última Milla más eficaz**

### **UNIDAD 2: Gestión de la información: la clave para el éxito**

#### **Cápsula 3.2.3**

### **Recogida de información en la DUM**



**Qué se debe hacer antes de esta cápsula:**

2.3.4, 3.1.1, 3.2.2

**Cápsula vinculada con:**

1.4.2, 1.4.3, 2.2.3, 2.2.4, 3.4.1, 3.4.4

**Autores:**

CLA



# Objetivos de la Cápsula

Esta cápsula aborda el tema de la adquisición de nuevos datos en la recogida de información y presenta a los estudiantes los modernos sistemas de comunicación y su uso en la distribución, la navegación y el aparcamiento.

Categoría	Documento, fuente	MEC		
		4	5	6
		X	X	X

Ejercicios incluidos	NO
----------------------	----

Dedicación en la capsula	Contenido 5 Min.	Ejercicios 0 Min.	Material Extra 15 Min.
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------------------

# Contenido

1. Sistemas inteligentes de transporte (ITS)
2. Adquisición de información sobre el transporte
3. Adquisición de información sobre el tráfico por carretera
4. Sistemas cooperativos de transporte inteligente

## Instrucciones para el documento, revisión de la fuente

Para hacer más fluida la creciente movilidad, se han introducido ampliamente los ITS, cuya eficacia depende también de la recogida de información sobre el tráfico y el transporte. Esta cápsula presentará los hechos clave en dos fuentes:

1. Documento de Word que incluye la descripción de los sistemas de transporte inteligentes
2. Artículo online que presenta información sobre los sistemas de aparcamiento

Mientras que el documento en formato Word comprende los tres puntos del contenido (ITS, adquisición de información), el artículo online se centra principalmente en los sistemas de transporte inteligentes cooperativos (CITS).

## Fuente 1 - Fuente de información: documento adjunto

Este documento de Word ha sido elaborado especialmente para esta cápsula con el fin de cubrir los puntos más importantes de los ITS: cómo funcionan estos sistemas y qué beneficios aportan a los usuarios de la carretera. Incluye la descripción del flujo de información, los diferentes módulos de los sistemas de información y su conexión.



## Fuente 2 – artículo online

Una versión avanzada de los ITS es el sistema inteligente cooperativo, en el que cooperan dos o más subsistemas de ITS. Lea este artículo para conocer algunos detalles tanto técnicos como prácticos que pueden utilizarse en la DUM.



<https://www.car-2-car.org/about-c-its/>

Lea este artículo en inglés para saber más.