



## Estudio de tráfico para un nuevo parque logístico

<b>LOCALIZACIÓN</b>	Madrid	<b>DETALLES</b>	• 14 cámaras de visión artificial
<b>CLIENTE</b>			
<b>FECHA</b>	2020		
<b>MERCADO</b>	Retail		



El nuevo desarrollo logístico tendrá una actividad asociada a la logística llevada a cabo principalmente por la técnica de cross docking o cruce muelle; es una técnica logística que busca mayor eficiencia en la cadena de suministro. Por ello, es imprescindible realizar trabajos de campo.

Estos trabajos sirven para la caracterización de la situación actual, identificando capacidad y demanda actual de los viarios del entorno de estudio, así como puntos críticos actuales. Por lo tanto, los trabajos de campo constituirán la base del análisis y diagnóstico de la situación actual, para a partir de ahí evaluar la afección de la nueva actividad a desarrollar.

La campaña de trabajos de campo diseñada por Vectio, en coordinación con la dirección del

estudio, se centra en los principales viales del entorno, realizando especial énfasis en aquellos que pertenecen a la ruta de acceso o salida del nuevo desarrollo.

La campaña de trabajos de campo diseñada permitirá obtener con un alto grado de detalle y precisión la información de movilidad y tráfico del entorno de estudio. De esta manera, en base a la información recopilada se construyó un modelo de simulación en el que se reproducirán las condiciones actuales a fin de poder evaluar con precisión la potencial afección del nuevo desarrollo logístico. A partir de este análisis inicial, se evaluó el impacto del nuevo desarrollo y se plantearon propuestas de actuación que mejoren de manera global la fluidez y el nivel de servicio de los tráficos del entorno.