[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Madrid el 12/01/2018

# [Nueva App de Continental para una configuración más eficiente del tacógrafo digital](http://www.notasdeprensa.es)

## Las flotas pueden configurar algunos parámetros del tacógrafo digital con su tarjeta de empresa. Permite la entrada rápida y sencilla de matrículas, reglas de tiempos de conducción y descanso y recordatorios de descarga de los datos de la tarjeta

La nueva app para la configuración del DTCO de Continental hace posible que los gestores de flotas puedan configurar el nuevo tacógrafo DTCO 3.0 de forma más rápida y sencilla. Así, cuando una flota disponga de un vehículo nuevo, el propio gestor de flotas podrá configurar directamente algunos parámetros como matrícula, avisos y comportamiento del tacógrafo, incluso estando éste apagado. Continental ha encontrado una solución sencilla que simplifica el trabajo de los operadores de flota, optimizando sus procesos y aumentando su eficiencia. Lutz Scholten, Director de Tacográfos, Telemática y Servicios de Continental, comenta que “con esta nueva app, los tacógrafos pueden configurarse en tan solo unos minutos”. Los nuevos vehículos podrán estar operativos rápidamente evitando así las cargas administrativas iniciales. Cambio automático mientras el conductor descansaUna de las características innovadoras de los gestores de flotas es que se puede determinar el comportamiento del tacógrafo cuando el conductor lo encienda o apague. Es decir, él, de forma automática, cambia de estado pasando a descanso, trabajo o disponibilidad durante el stand-by. Por ejemplo, cuando un conductor se detiene en un área de descanso, no tendrá que activar al modo descanso, ya que el cambio se realizará de modo automático. De la misma forma, los jefes de flotas también. Con el uso de esta app, las empresas podrán determinar qué datos del vehículo pueden ser almacenados en el tacógrafo para futuros análisis. Además, esto puede extenderse al consumo de combustible y el peso del vehículo, lo cual facilita la eficiencia en el día a día del conjunto de las flotas. Avisos a tiempo para evitar sancionesLos operadores de flotas podrán utilizar esta app de configuración del tacógrafo para programar avisos y recordatorios de acuerdo con sus necesidades y requisitos, evitando por lo tanto el no cumplimiento de la legislación e, incluso, posibles sanciones. Gracias a esta app se puede avisar a un conductor de cuando está llegando al final de su tiempo de descanso, o activar señales de aviso antes de que un vehículo alcance el límite de velocidad. Otros ajustes prácticos pueden, por ejemplo, recordar a un conductor que descargue los datos de su tarjeta antes de que esta caduque. La información básica que los jefes de flota pueden introducir mediante la app incluye códigos de licencia existentes para la activación de funciones adicionales en el DTCO. También, reduce el tiempo empleado en introducir el país y la primera matriculación, lo que antes llevaba unos 15 minutos, ahora gracias a la app se puede hacer con un Smartphone en menos de un minuto. Autentificación sencilla con la tarjeta de empresaEsta nueva app utiliza la tarjeta de empresa para la autentificación, tras lo cual, se conecta con el DTCO vía SmartLink, un dispositivo de conexión entre el tacógrafo y el Smartphone. Compatible con Smartphone y Tablet, la app está disponible de forma gratuita para Android e iOS. Además con esta nueva incorporación, se amplía el portfolio de apps disponibles en VDO como TIS-Web Fleet, que transmite datos de las operaciones y vehículos al gestor de flotas permitiendo a los conductores ver los tiempos de conducción y descanso; o la VDO Driver app que permite ver los tiempos de conducción y descanso en el Smartphone cumpliendo con la legislación.

**Datos de contacto:**

Tania Lanchas

Actitud de Comunicación SL

913022860

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/nueva-app-de-continental-para-una](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Logística Dispositivos móviles Industria Automotriz

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)