

Así es la tecnología que llevará el vehículo sin conductor a las carreteras europeas

Indra lidera un proyecto europeo que probará la conducción autónoma en tres grandes capitales



CENTRO DE CONTROL OPERADO POR LAS AUTORIDADES DE TRÁFICO

- Gestión y control del tráfico
- Gestión de incidencias



Envío de notificaciones al vehículo autónomo



Amplía su "visión"



Desencadena acciones: reducción de velocidad, cambio de carril...

SERVICIOS INTELIGENTES DE TRANSPORTE BASADOS EN SISTEMAS COOPERATIVOS

Facilitan el intercambio seguro de información



Envío de datos al centro de control



Vehículo autónomo como sensor



Vehículo lento



Lluvia



Accidente



Obras...



BENEFICIOS:



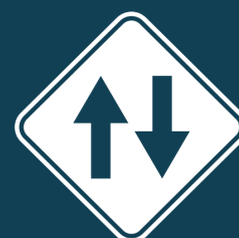
Facilitará la circulación de los vehículos sin conductor en los nodos urbanos



Favorecerá su convivencia segura con el resto de vehículos



Permitirá avanzar en el marco regulatorio y las normas de tráfico adaptadas a esta nueva forma de transporte



Contribuirá al correcto desplazamiento de los vehículos autónomos a través de los diferentes países europeos