

Indra se adjudica un proyecto de telepeaje en México por 38 millones

Implanta su tecnología para 500 vías, el 45% de autopistas públicas del país

M. JIMÉNEZ *Madrid*

Indra se ha adjudicado uno de los mayores proyectos de telepeaje para las autopistas públicas de México, por un importe de 38 millones de euros. La compañía española ha implantado y puesto en operación la tecnología de telepeaje para toda la red de autopistas públicas del país que gestiona la empresa pública Caminos y Puentes Federables (Capufe). Se trata de 500 vías, que suman unos 4.000 kilómetros y suponen aproximadamente el 45% de las auto-

pistas del país. La tecnológica española también es responsable del mantenimiento de los sistemas durante cuatro años.

Desde Indra explican que la solución que han implantado incluye nuevos equipos de telepeaje y telecomunicaciones, así como los subsistemas de facturación, comunicaciones, sistema de atención al cliente y el sistema de *backoffice*, que permitirá el cobro y gestión de todas las transacciones.

La multinacional destaca que un sistema de interoperabilidad permite unificar los

diferentes programas de pago electrónico existentes en México de forma que, sin que importe la marca del dispositivo electrónico TAG que lleve instalado el vehículo para pagar sin necesidad de parar, el conductor puede cruzar cualquier caseta. “El sistema está también preparado para que en el futuro el pago se pueda efectuar en otras vías, además de las autopistas”, apuntan desde Indra.

La compañía asegura que este “importante” contrato le consolida como “empresa líder en tecnología inteligen-

te para infraestructuras de transporte en México”. En este sentido, Indra recuerda que tiene soluciones implantadas en las principales carreteras del país. Entre otros proyectos ejecutados ya por la firma recuerdan la implantación del sistema de gestión de tráfico y los sistemas inteligentes de tráfico (ITS) de la autopista Necaxa-Tehuacán, los sistemas de *ticketing* y seguridad en el Ferrocarril Suburbano de México DF, o los sistemas ITS, de peaje y telepeaje para las autopistas de Guadalajara-Tepic.