

TADIL 1.0

TÉCNICAS DE AUTOTRAZADO
PARA EL DISEÑO DE
INFRAESTRUCTURAS LINEALES

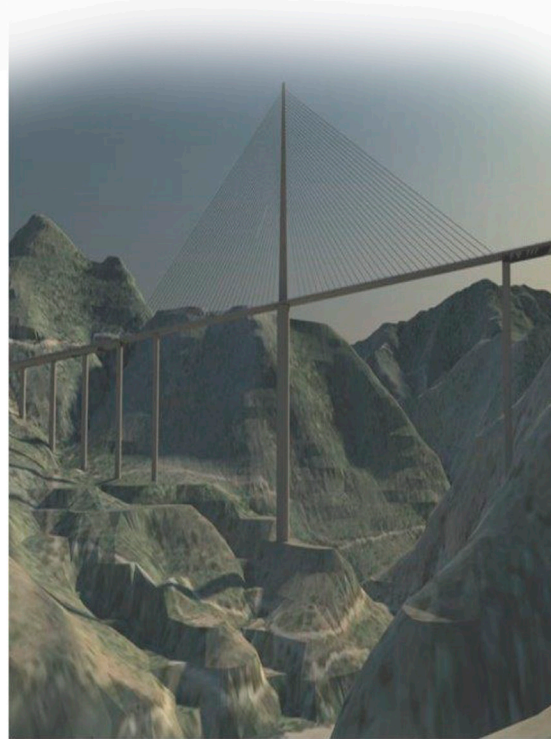
El software **TADIL** permite un análisis muy rápido de las soluciones de trazado de carreteras, obteniendo el eje en planta con el dibujo de desmontes y terraplenes, el perfil longitudinal, las secciones transversales, el presupuesto y el estudio de viabilidad, así como un análisis comparativo entre alternativas.

El software permite elaborar cálculos rápidos o bien implementar todos los datos del sistema de información geográfico, (geotecnia, medioambiente, planeamiento, climatología, etc...). El programa además permite obtener el balance de tierras.

Su uso está orientado a administraciones y consultoría para la elaboración de estudios previos y estudios informativos, pudiendo obtener conclusiones de forma muy rápida.



COORDINADORA:
Mónica López Alonso. Subdirectora de Relaciones Exteriores e Investigación.



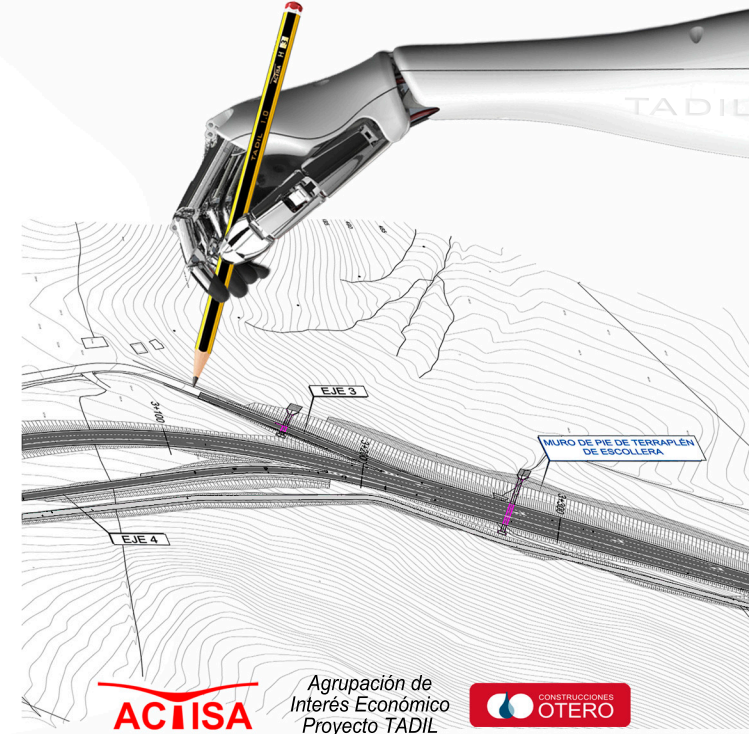
Moravec escribió sobre inteligencia artificial:

“De manera bastante rápida, podríamos quedar desplazados y fuera de la existencia...Al igual que los hijos biológicos de generaciones anteriores, las máquinas representan la mejor esperanza de la humanidad para un futuro a largo plazo. Nos corresponde a nosotros ofrecerles todas las ventajas y cómo retirarnos cuando ya no podamos contribuir”

TADIL

Presentación del software TADIL

el primer software de diseño de infraestructuras mediante Inteligencia Artificial



10 de Diciembre de 2014

10:30 - 13:00

ETSICCP Granada

Salón de Actos, Planta -2



Presentación del software TADIL el primer software de diseño de infraestructuras mediante Inteligencia Artificial