
Eco-Traffic: Modelado de tráfico para una Smart-Eco Región

Eco-Traffic es un subproyecto de **Cenital**, cuyo objetivo principal es proporcionar a las ciudades extremeñas servicios de cloud computing y supercomputación para una gestión eficaz, eficiente y sostenible del tráfico rodado, utilizando los paradigmas de *Big Data* y *Open Data*.

Proyectos relacionado:

- [Eco-Traffic](#) [1]

Noticias relacionadas:

- [COMPUTAEX presenta los resultados de Eco-Traffic: Modelado de tráfico para una Smart-Eco Región](#) [2]

Adjunto

Tamaño



[resumen-ecotraffic-smart-eco-region.pdf](#) [3]

337.29 KB

URL del envío: <https://www.cenits.es/enlaces/publicaciones/eco-traffic-modelado-trafico-smart-eco-region>

Enlaces

[1] <https://www.cenits.es/proyectos/eco-traffic> [2] <https://www.cenits.es/noticias/31012014-computaex-presenta-resultados-eco-traffic-modelado-trafico-smart-eco-region> [3] <https://www.cenits.es/sites/cenits.es/files/publicaciones/resumen-ecotraffic-smart-eco-region.pdf>