

Sostenibilidad de infraestructuras. Desarrollo y comprobación de un modelo de evaluación de la sostenibilidad económica, social y ambiental de grandes infraestructuras lineales en el siglo XXI en España.

José Enrique Arizón

Director: David Fernández Ordóñez

Codirector: José Antonio Alfaro

Este trabajo plantea, dentro de la línea de investigación de Filosofía política de las organizaciones y de la actividad económica, una aproximación multidisciplinar al problema del desarrollo sostenible, la capacidad de asegurar la satisfacción de las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las posibilidades de las del futuro para atender sus propias necesidades (ONU 1987). En particular se propone el desarrollo y la comprobación de un modelo de evaluación de la sostenibilidad de las grandes infraestructuras en España en la actualidad, desde el punto de vista del equilibrio de sus tres pilares: el económico, el social y el ambiental. Interesa especialmente profundizar en la visión de la sostenibilidad social de las obras públicas, por su especial impacto en el territorio y en las personas que lo habitan.