



# Impact Assessment and Project Appraisal



2025, VOL. 43, NO. 2, 102-110

## Fortalecimiento de las evaluaciones de impacto territorial en Chequia: agendas políticas y escenarios futuros

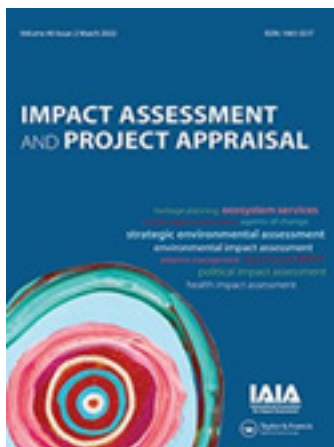
**Viktor Květoň & Štěpán Nosek**

Květoň, V., & Nosek, Š. (2025). Reinforcing territorial impact assessments in Czechia: policy agendas and future scenarios. *Impact Assessment and Project Appraisal*, 43(2), 102–110. <https://doi.org/10.1080/14615517.2024.2330791>

Este documento revela el estado actual de las evaluaciones de impacto territorial (EIT) y la formulación de políticas con enfoque territorial en Chequia, país de Europa Central que se unió a una acción piloto destinada a contribuir a las prioridades territoriales del marco estratégico “Agenda Territorial 2030”. Se rastrearon los pasos que se dieron gradualmente a nivel nacional hacia la implementación de la Agenda Territorial y las EIT, incluyendo la identificación de obstáculos. Se exploraron y describieron los mecanismos recientemente implementados que deberían contribuir al fortalecimiento de las EIT. Se argumenta que los factores esenciales para una implementación exitosa incluyen una metodología sólida sin cargas administrativas, la adaptación de los entornos y marcos institucionales, el fortalecimiento de la confianza entre todos los actores responsables y la disposición a abordar los impactos territoriales de las políticas sectoriales. Además, se establece que las herramientas con enfoque territorial aún están infrautilizadas y se requiere un mayor esfuerzo para presentar las mejores prácticas y los resultados de las evaluaciones de impacto de diversos contextos y entornos regionales.

This article is a translation of an article published in *Impact Assessment and Project Appraisal* 19 March 2024 © IAIA, available online: <https://doi.org/10.1080/14615517.2024.2330791>.

Este artículo es una traducción de un artículo publicado en *Impact Assessment and Project Appraisal* 19 marzo 2024 © IAIA, disponible en línea: <https://doi.org/10.1080/14615517.2024.2330791>.



# Impact Assessment and Project Appraisal



2025, VOL. 43, NO. 2, 111-122

## Innovación en la evaluación del impacto territorial: una aplicación a los grandes proyectos de infraestructura del mecanismo italiano de recuperación y resiliencia

**Maria Prezioso**

Prezioso, M. (2025). Innovation in the territorial impact assessment: an application to large infrastructure projects of the Italian recovery and resilience facility. *Impact Assessment and Project Appraisal*, 43(2), 123–136. <https://doi.org/10.1080/14615517.2024.2400459>

La Evaluación de Impacto Territorial (EIT) ha evolucionado significativamente en las últimas dos décadas, convirtiéndose en una herramienta fundamental para la formulación de políticas públicas europeas. Inicialmente, la EIT buscaba adaptar las inversiones a las necesidades específicas de los distintos territorios, garantizando su alineación con los objetivos nacionales y de la UE. La evaluación de la Política Europea de Cohesión 2014-2020 destacó la utilidad de la EIT para orientar las decisiones en materia de desarrollo sostenible. La integración de la EIT en el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) marca un cambio notable, al enfatizar la sostenibilidad en la planificación de políticas y la asignación de fondos. Este artículo describe cómo la EIT puede integrarse en los mecanismos de planificación y evaluación del MRR, utilizando como ejemplo los grandes proyectos de infraestructura italianos. La incorporación de la EIT en un marco de evaluación multifacético, que abarca tanto consideraciones económico-financieras como de sostenibilidad utilizando el modelo Enfoque de Gestión Ambiental/Económica Sostenible (STeMA), demuestra su integración efectiva. Este enfoque equilibra la viabilidad económica con la sostenibilidad ambiental y social, en consonancia con los pilares del Pacto Verde Europeo y la Agenda Territorial 2030. Además, garantiza el cumplimiento de las consideraciones económicas y financieras derivadas del análisis costo-beneficio, a la vez que defiende la sostenibilidad bajo el principio de «no causar un daño significativo». Esta combinación podría, por tanto, impulsar un futuro más resiliente y sostenible para los territorios de la UE.

This article is a translation of an article published in *Impact Assessment and Project Appraisal* 10 September 2024 © IAIA, available online: <https://doi.org/10.1080/14615517.2024.2400459>.

Este artículo es una traducción de un artículo publicado en *Impact Assessment and Project Appraisal* 10 septiembre 2024 © IAIA, disponible en línea: <https://doi.org/10.1080/14615517.2024.2400459>.



# Impact Assessment and Project Appraisal



2025, VOL. 43, NO. 2, 137-147

## EIT y el contexto de gobernanza: de la planificación al apoyo a la toma de decisiones

**Bernd Schuh y Roland Gaugitsch**

Schuh, B., & Gaugitsch, R. (2025). TIA and the governance context – from planning to decision support. *Impact Assessment and Project Appraisal*, 43(2), 137–147. <https://doi.org/10.1080/14615517.2025.2499786>

En este artículo presentamos una Evaluación de Impacto Territorial (EIT) basada en proyectos, en un contexto regional transfronterizo. En primer lugar, establecemos la relación entre los métodos de EIT y los procedimientos de gobernanza territorial. A continuación, establecemos conexiones entre las exigencias metodológicas del caso específico y los criterios generales de calidad para las EIT. La principal contribución, sin embargo, es la aplicación del enfoque RITA (por sus siglas en inglés, Evaluación de Impacto Territorial de Infraestructura Regional) al caso de estudio, lo que demuestra la aplicabilidad y robustez de este método de EIT para cumplir con los criterios de calidad deseados que definen a un método de Evaluación de Impacto Territorial.

This article is a translation of an article published in *Impact Assessment and Project Appraisal* 30 April 2025 © IAIA, available online: <https://doi.org/10.1080/14615517.2025.2499786>.

Este artículo es una traducción de un artículo publicado en *Impact Assessment and Project Appraisal* 30 abril 2025 © IAIA, disponible en <https://doi.org/10.1080/14615517.2025.2499786>.



# Impact Assessment and Project Appraisal



2025, VOL. 43, NO. 2, 148-160

## La evaluación del impacto territorial como herramienta para evaluar el crecimiento del turismo urbano

**Naja Marot y Nina Stubičar**

Marot, N., & Stubičar, N. (2025). Territorial Impact Assessment as a tool to assess urban tourism growth. *Impact Assessment and Project Appraisal*, 43(2), 148–160. <https://doi.org/10.1080/14615517.2025.2489829>

El artículo presenta y evalúa los enfoques existentes para valorar los impactos del turismo urbano en las ciudades. De ellos, se aplicó la Evaluación del Impacto Territorial Participativa a la ciudad de Liubliana, uno de los destinos urbanos de mayor crecimiento en Europa Central. La evaluación inicial de los impactos en los ámbitos del medio ambiente y la planeación del espacio, la sociedad, la economía y la gobernanza territorial se complementó con una evaluación de dichos impactos a la luz del crecimiento del turismo urbano. Sólo un tercio de los impactos atribuidos principalmente al turismo urbano están fuertemente relacionados con la actividad económica, mientras que otros factores influyen en el resto. El enfoque seleccionado demostró ser útil para revelar el panorama general de los impactos del turismo urbano en las ciudades seleccionadas y podría ser de utilidad para otros destinos urbanos.

This article is a translation of an article published in *Impact Assessment and Project Appraisal* 09 April 2025 © IAIA, available online: <https://doi.org/10.1080/14615517.2025.2489829>.

Este artículo es una traducción de un artículo publicado en *Impact Assessment and Project Appraisal* 09 abril 2025 © IAIA, disponible en línea: <https://doi.org/10.1080/14615517.2025.2489829>.