



ESTUDI RAMON FOLCH I ASSOCIATS, S.L.

Published on *ERF Energia i Sostenibilitat* (<https://www.erf.cat>)

Guía técnica «El transporte eléctrico y su impacto ambiental»

Propuestas para la evaluación ambiental de las líneas eléctricas de transporte





•
Category:

[Consultoría ambiental i territorial](#) [1]

Client

Red Eléctrica de España, S.A.

Location

España

Period

2011-2012

Motivación

La iniciativa surge de la voluntad de REE de reflexionar sobre los procesos de evaluación de impacto ambiental (EIA) en los que está implicada, con la intención de convertirse en un instrumento que ayude a mejorar los procesos de EIA de las líneas eléctricas de transporte y de las subestaciones asociadas. Por este motivo está especialmente dirigida a los agentes implicados: la propia compañía, empresas consultoras y órganos ambientales de las administraciones estatal y autonómicas.

La Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental se ha implicado en la fase final del proyecto, revisando contenidos, realizando aportaciones y asumiendo la publicación final del informe en forma de libro.

Resultados

El informe desarrolla un enfoque innovador basado en:

- Facilitar la comprensión de las particularidades, necesidades y limitaciones del sistema de transporte eléctrico.
- Diferenciar claramente la escala de trabajo de la evaluación ambiental estratégica con respecto a la evaluación de impacto ambiental.
- Incorporar, más allá del marco legal, referencias a las percepciones y sensibilidades de los diferentes agentes implicados en el proceso.
- Analizar las metodologías de evaluación habituales no tanto desde el punto de vista procedimental como de su utilidad en la toma de decisiones.

- Plantear 9 estrategias y oportunidades de mejora a partir de las disfunciones detectadas que, en buena medida, son extrapolables a muchos otros tipos de proyectos sometidos a evaluación ambiental.

El [libro](#) [2], publicado en papel en el año 2012, también está disponible en formato electrónico en la web de la Asociación Española de Evaluación de Impacto Ambiental y en la de [Red Eléctrica de España](#) [3].

La publicación fue presentada en el VII Congreso Nacional de Evaluación de Impacto Ambiental celebrado en Oviedo en el año 2013.

Categoría

[Infraestructuras sostenibles](#) [4]

[Download pdf](#) [5]

Source URL: <https://www.erf.cat/en/node/306>

Links

[1] https://www.erf.cat/en/projectes/?field__mbit_tid=52

[2] <http://www.eia.es/publicaciones-y-documentacion/>

[3] <http://www.ree.es/es/publicaciones/el-transporte-el%C3%A9ctrico-y-su-impacto-ambiental>

[4] <https://www.erf.cat/en/categoria/infraestructuras-sostenibles>

[5] <https://www.erf.cat/printpdf/306>