

La caracterización del área de influencia es una de las partes clave del procedimiento técnico, ya que su determinación implica en cierto grado la realización de una prospección de la globalidad de los impactos en cuanto a su alcance o influencia espacial se refiere, tarea que implica inevitablemente una consideración de escalas de estudio que pueden ir desde local (ESCALA 1:10.000, o de mayor detalle) hasta regional (ESCALA 1:50.000), según sea el caso y la necesidad.

La elección de las escalas deberá estar vinculada no solo al tipo y magnitud de los impactos (correspondientemente, a la magnitud del proyecto), al carácter directo, indirecto e inducido de los impactos, a las escalas temporales, ya que intervienen factores como duración, periodicidad y efectos de corto o de largo plazo. Como puede verse, la complejidad de factores intervinientes convierte a la definición del ámbito de estudio, o área afectada por las acciones del proyecto, en un tema significativo y delicado.

Reinoso, Luis Fernando. "http://www.wikiportuaria.com.arCriterios para la elaboración de estudios de impacto ambiental"http://www.wikiportuaria.com.ar versión 2013. - 1a ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, 2014.

--[EAPM](#) 15:40 9 mar 2020 (GMT+3)