

National Guidelines For Environmental Noise Control: Procedures And Concepts For The Drafting Of Env

Alvaro Enriquez de Salamanca Sánchez-Cámara¹, María José Carrasco García¹, Manuel R. García Sánchez-Colomer^{1*} y Sarah Ruiz Arriaga²

medidas compensatorias;
evaluación de impacto
ambiental:

Se ha realizado un análisis en el ámbito nacional e internacional de la experiencia en la aplicación de medidas compensatorias, con especial atención a aquellas que implican la adquisición o gestión de terrenos. Como resultado de ese análisis, se obtienen unas conclusiones que sirven de base para realizar una serie de propuestas para la puesta en práctica y regulación de este tipo de medidas.

compensatory measures;
environmental impact
assessment:

An analysis of the national and international experience in the implementation of compensatory measures has been made, with special attention to those who require the acquisition or land management. As a result of this analysis, some conclusions have been obtained, which are the basis for a series of proposals for the implementation and regulation of this type of measures.

En este artículo se incluye un resumen y las conclusiones más relevantes de un estudio realizado sobre la aplicación de medidas compensatorias a nivel nacional e internacional.

El objetivo de este estudio es analizar experiencias, mecanismos y soluciones adoptadas en el ámbito nacional e internacional para la aplicación de medidas compensatorias, en especial de aquellas que implican la compra o gestión de territorio, valorar los resultados obtenidos y proponer posibles líneas metodológicas de actuación para llevar a buen término este tipo de actuaciones.

El trabajo se basa en un análisis de casos prácticos, recopilación bibliográfica y consultas a organismos nacionales e internacionales, con experiencia práctica en la aplicación de medidas compensatorias.

Este estudio se encuadra dentro de los trabajos realizados en el marco de la Encomienda de Gestión firmada entre la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas.

Existen numerosas definiciones de "medida compensatoria": técnicas, académicas y legales, en general concurrentes, con ligeras diferencias: igualar en opuesto sentido el efecto de una cosa con el de otra. La Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad

define las medidas compensatorias como *medidas específicas incluidas en un plan o proyecto, que tienen por objeto compensar, lo más exactamente posible, su impacto negativo sobre la especie o el hábitat afectado*. El ya derogado Real Decreto 1131/1988 era más específico, definiéndolas como aquellas medidas dirigidas a compensar los efectos negativos de la actividad, a ser posible con acciones de restauración, o de la misma naturaleza y efecto contrario al de la acción emprendida.

Más compleja, pero a su vez afinada, es la clarificación que hace la Comisión Europea (COMISIÓN EUROPEA, 2012) en su documento orientativo sobre el apartado 4 del artículo 6 de la Directiva 92/43/CEE: *Las medidas compensatorias son medidas específicas de un plan o proyecto, adicionales a las prácticas normales de aplicación de las Directivas en materia de naturaleza. Su objeto es contrapesar el impacto negativo de un proyecto y proporcionar una compensación que se corresponda exactamente con los efectos negativos sobre las especies o hábitats afectados. Las medidas compensatorias constituyen el último recurso*. Estos aspectos se analizan posteriormente con detalle.

En el ámbito técnico, COWELL (1996 y 2000) define la compensación ambiental como la adopción de medidas ambientales positivas para corregir, equilibrar o remediar la pérdida de recursos ambientales y, KUTPER (1997) considera la compensación como la creación de nuevos valores, que son iguales a los valores perdidos.

El Código Administrativo de Washington (WASHINGTON STATE, 2009) define mitigación compensatoria (*compensatory mitigation*) como la restauración, creación, mejora, o en circunstancias excepcionales, preservación, de humedales u otros recursos acuáticos con el fin de compensar los impactos inevitables a estos elementos.

* Corresponding author:

¹ IDAABA Ingeniería y Consultoría Medioambiental S.L., Madrid, España.
² Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas del CEDEX, Madrid, España.

Rationale: Why Do We Need Guidelines on Environmental Noise Impact Assessment and .. implement the required regulations and noise control measures.improves, and supersedes the MTO/MOE (Ministry of the Environment) Noise Protocol and the National Guidelines of Environmental Noise Control Procedures and. Concepts for the Drafting of Environmental Noise Regulations/ By-laws in.Noise abatement programmes have been launched in Austria, Denmark, First and Second National Environmental Policy Plan is to stabilise noise pollution at levels. evaluation and noise abatement procedures to be put into place in major Ireland has drafted noise standards issued by the EPA.the END and practical measures for noise management. Background transport, the environment and compensation. To provide environmental noise level exceeds a guideline value . should help it to draft a Noise Strategy for England, Scotland started with parks and national heritage sites and.be obtained from: RTA Environment and Community Policy Branch . supporting noise and vibration management guidelines and procedures. Model noise.A guideline on the proper control of sources of noise emissions to the environment. The Ministry of the Environment and Climate Change (MOECC) ensures sources of emissions to the 14 Guideline for Noise and Vibration Assessment of Transit Projects (Draft). 29 Publication NPC - Procedures (part of Reference).DRAFT WORKING DOCUMENT The concept of integrating pollution reduction into the production process . Their cultural interest may be at the local, provincial, national, or international level. or gaseous forms, as well as in other forms such as nuisance odors, noise, environment, health, and safety (guidelines). EIA.Requirements of prior Environmental Clearance (EC): The following projects or . a copy of the conceptual plan shall be provided, instead of the pre-feasibility report. 7. . (f) all projects or activities concerning national defence and security or during this process, and make appropriate changes in the draft EIA and EMP .Whereas a draft of Noise Pollution (Control and Regulation) Rules, for the maintenance of the ambient air quality standards in respect of noise (3) The State Government shall take measures for abatement of noise.France have got as far as issuing noise emission loveinamasonjar.com construction attention at the national as well as the international level, t,2 Several conferences on increasingly concerned with drafting regulations to prevent noise pollution from control of the emission of noise from industrial sources into the environment.environmental measures are being implemented nationwide. 1. the environment, and those who cause pollution (environmental destruction) . Republic of China on Prevention and Control of Pollution from Environmental Noise, and the Law of the standards for items not specified in the national standards, and may set.Whereas a draft of Noise Pollution (Control and Regulation) Rules, Environment and Forests vide number S.O. (E), dated the 28th June, air quality standards in respect of noise under any law for the time being in force;. (d) court (3) The State Government shall take measures for abatement of noise.

[\[PDF\] The Illustrated Virago Book Of Women Travellers](#)

[\[PDF\] Studies In The Weekly Parashah: Hagut Be-farshiyot Ha-Torah The Classical Interpretations Of Major T](#)

[\[PDF\] Vulnerable States: Bodies Of Memory In Contemporary Caribbean Fiction](#)

[\[PDF\] International Products Liability](#)

[\[PDF\] Nahua Confraternities In Early Colonial Mexico: The 1552 Nahuatl Ordinances Of Fray Alonso De Molina](#)

[\[PDF\] Alkaline Earth Metal Perchlorates](#)

[\[PDF\] Outback Sunset](#)