



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea



Escuela Universitaria de Ingeniería Vitoria-Gasteiz Ingeniaritzako Unibertsitate Eskola Vitoria-Gasteiz

EVALUACIÓN Y ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

Siglas empleadas en el Tema 5

M^a Dolores Encinas Malagón (loli.encinas@ehu.es)

Zuriñe Gómez de Balugera López de Alda
(z.gomezdebalugera@ehu.es)

María Arritokieta Ortuzar Iragorri (arritxu.ortuzar@ehu.es)

Roberto Peche González (roberto.peche@ehu.es)

Proyecto Open CourseWare 2013

SIGLAS

| | |
|------------------------|--|
| A_i | Acción i |
| $CA_{j\text{ con}}$ | Calidad ambiental del subfactor j en la situación “con proyecto” |
| $CA_{j\text{ con+CC}}$ | Calidad ambiental del subfactor j en la situación “con proyecto más medidas correctoras” |
| $CA_{j\text{ sin}}$ | Calidad ambiental del subfactor j en la situación “sin proyecto” |
| fc | Factor de crecimiento que regula la rapidez con que aumenta la importancia al aumentar n. |
| Fc_j | Factor de corrección para el subfactor j |
| F_j | Factor j |
| I | Importancia global del impacto sobre el entorno generado por el proyecto |
| $I_{\text{con+CC}}$ | Importancia global del impacto sobre el entorno generado por el proyecto más las medidas correctoras |
| I_{ij} | Importancia del impacto sobre el subfactor j generado por la acción i |
| I_j | Importancia global del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto |
| \bar{I}_j | Promedio de las importancias globales de los impactos del proyecto sobre el subfactor j |
| $I_{j\text{ CC}}$ | Importancia global del impacto sobre el subfactor j generado por las medidas correctoras |
| $I_{j\text{ con+CC}}$ | Importancia global del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto más las medidas correctoras |
| I_{max} | Valor máximo “posible” de la importancia del impacto |
| I_{min} | Valor mínimo “posible” de la importancia del impacto |

- IN_{CC} Importancia global ponderada del impacto sobre el entorno generado por las medidas correctoras
- $Ind_{j\ con}$ Valor del indicador j en la situación “con proyecto”
- $Ind_{j\ con+CC}$ Valor del indicador j en la situación “con proyecto más medidas correctoras”
- $Ind_{j\ sin}$ Valor del indicador j en la situación “sin proyecto”
- IN_P Importancia global ponderada del impacto sobre el entorno generado por el proyecto
- IN_{P+CC} Importancia global ponderada del impacto sobre el entorno generado por el proyecto más las medidas correctoras
- Ip_j Importancia global ponderada del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto
- $Ip_{j\ CC}$ Importancia global ponderada del impacto sobre el subfactor j generado por las medidas correctoras
- $Ip_{j\ con+CC}$ Importancia global ponderada del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto más las medidas correctoras
- $I_{rj\ con+CC}$ Importancia del impacto sobre el subfactor j generado por la acción r más la medida correctora
- Ist Importancia global estandarizada del impacto sobre el entorno generado por el proyecto
- Ist_{con+CC} Importancia global estandarizada del impacto sobre el entorno generada por el proyecto más las medidas correctoras
- Ist_j Importancia global estandarizada del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto
- $Ist_{j\ con+CC}$ Importancia global estandarizada del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto más las medidas correctoras

- MAX_j Valor máximo “real” de las importancias de los impactos que afectan al subfactor j
- m_{ij} Magnitud en unidades heterogéneas del impacto sobre el subfactor j generado por la acción i
- m_j Magnitud global en unidades heterogéneas del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto
- M_j Magnitud global en unidades homogéneas del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto
- $m_{j\text{ con+CC}}$ Magnitud global en unidades heterogéneas del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto más las medidas correctoras
- $M_{j\text{ con+CC}}$ Magnitud global en unidades homogéneas del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto más las medidas correctoras
- $m_{rj\text{ con+CC}}$ Magnitud en unidades heterogéneas del impacto sobre el subfactor j generado por la acción r más las medidas correctoras
- n_j N° de impactos que afectan al subfactor j
- P_j Peso del subfactor j.
- T_j Parámetro que cuantifica la participación de la importancia global estandarizada del proyecto en el valor global del impacto que afecta al subfactor j
- V_j Valor global del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto
- $V_{j\text{ con+CC}}$ Valor global del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto más las medidas correctoras
- V_p Valor global ponderado del impacto sobre el entorno generado por proyecto
- V_{pCC} Valor global ponderado del impacto sobre el entorno generado por las medidas correctoras



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea



Escuela Universitaria de Ingeniería Vitoria-Gasteiz Ingeniaritzako Unibertsitate Eskola Vitoria-Gasteiz

$V_{p_{con+CC}}$ Valor global ponderado del impacto sobre el entorno generado por el proyecto más las medidas correctoras

V_{p_j} Valor global ponderado del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto

$V_{p_j CC}$ Valor global ponderado del impacto sobre el subfactor j generado por las medidas correctoras

$V_{p_j con+CC}$ Valor global ponderado del impacto sobre el subfactor j generado por el proyecto más las medidas correctoras