

***El concepto de “nivel de conflictividad de impactos” y su aplicación en los procesos de evaluación ambiental, por David Kuczynski***

**RESUMEN:**

En los estudios de Evaluación de Impacto Ambiental surge la necesidad de determinar cuáles son los impactos de mayor significación, aquellos con los cuales hay que tomar medidas de prevención o mitigación en forma prioritaria, especialmente cuando se utilizan técnicas cualitativas, situación sumamente frecuente. Se presenta al respecto un sistema que permite evaluar el grado de “conflictividad” de los impactos, mediante la “aditividad” o combinación de sus atributos, estableciendo cinco niveles: no conflictivo, poco conflictivo, medianamente conflictivo, de conflictividad alta y de conflictividad muy alta. Se propone un procedimiento rápido para asignar el nivel correspondiente de cualquier impacto, mediante una serie de tablas combinadas. Similarmente, se analizan las combinaciones para los impactos positivos, asignando tres niveles de beneficio.

**Palabras clave:** Evaluación de Impacto Ambiental, clasificación de impactos ambientales, “aditividad” de impactos, “conflictividad” de impactos

**SUMMARY**

**The “level of conflictivity” of impacts and their application in environmental assessment procedures.**

In studies of Environmental Impact Assessment there arises the need to determine which are the impacts of major significance, those with which it is necessary to take measurements of prevention or mitigation in priority form, specially when they are in use qualitative techniques, which constitutes an extremely frequent situation. A system that allows to evaluate the degree of “conflictivity” of impacts, by means of the “additivity” of his attributes, is presented. The system establishes five levels: non-conflictive, low-intensity conflictive, moderately-, high and very high conflictive. A procedure to rapidly assign the corresponding level for each impact, which consists of combined tables, is also proposed. Similarly, a proposal for positive impacts, which defines three levels of “profitableness”, is analyzed.

**Key words:** Environmental Impact Assessment, classification of environmental impacts, “conflictivity” of impacts, “additivity” in impacts.

---