



Industrial Data

ISSN: 1560-9146

[iifi@unmsm.edu.pe](mailto:iifi@unmsm.edu.pe)

Universidad Nacional Mayor de San  
Marcos  
Perú

Soriano Parra, Lady; Ruiz Rivera, María Elena; Ruiz Lizama, Edgar  
Criterios de evaluación de impacto ambiental en el sector minero  
Industrial Data, vol. 18, núm. 2, julio-diciembre, 2015, pp. 99-112  
Universidad Nacional Mayor de San Marcos  
Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=81643819013>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica  
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

# Criterios de evaluación de impacto ambiental en el sector minero

RECIBIDO: 10/02/15 ACEPTADO: 04/11/15

LADY SORIANO PARRA\*  
 MARÍA ELENA RUIZ RIVERA\*\*  
 EDGAR RUIZ LIZAMA\*\*\*

## RESUMEN

El Perú es un país minero por excelencia, por lo cual las empresas mineras explotan estos recursos. La realización de estas actividades, genera un impacto en el ambiente que concierne a la flora, fauna, aspectos socioeconómicos, etc. Es por ello que el Ministerio de ambiente evalúa el impacto ambiental mediante parámetros como: extensión, naturaleza, que deben dar como resultado final si es viable o no continuar con el proyecto minero. El proceso de evaluación de impacto ambiental puede durar meses, incluso años. El presente artículo propone los criterios de evaluación de impacto ambiental en el sector minero tal que sirvan de apoyo a la toma de decisiones.

**Palabras clave:** indicador de importancia, impacto ambiental

## CRITERIA FOR EVALUATING THE ENVIRONMENTAL IMPACT ON THE MINING SECTOR

## ABSTRACT

Peru is a mining country par excellence, by which many mining companies exploit these resources. In making these activities generates impact the environment concerning the flora, fauna, socio-economics, etc. That is why the Ministry of Environment evaluates the environmental impact by parameters such as size, nature, which must give the final result if it is viable or not to continue with the mining project. The process of evaluation of environmental impact can last for months, even years. This article proposes criteria for environmental impact assessment in the mining sector may serve to support decision making.

**Keywords:** environmental impact, indicator of importance

## 1. INTRODUCCIÓN

Desde la aparición de la humanidad se ha establecido relaciones con el medio ambiente que puede ser afectada de menor o mayor nivel, las actividades humanas han dado como resultado la contaminación ambiental, como por ejemplo cuando nuestros antepasados establecieron el sedentarismo, empezaron con la tala de árboles, sin embargo esta ha sido claramente visto a partir de la Revolución industrial [web 01], al querer automatizar las actividades humanas han hecho uso de diferentes métodos que van en contra del medio ambiente, además de la urbanización, donde las personas han invadido zonas que inicialmente resultaban ser áreas verdes.

En el Perú la institución encargada del cuidado del medio ambiente es el Ministerio del Ambiente [web 01]. Siendo el Perú un país minero es pertinente establecer los criterios apropiados para la evaluación del impacto ambiental incluso antes de iniciar las operaciones de extracción.

### Objetivo general

- Establecer criterios de evaluación de impacto ambiental en el sector minero tal que permita establecer medidas correctivas cuando aparezca el problema.

### Objetivos específicos

- Identificar los problemas generados por los químicos utilizados por la actividad minera, a fin de establecer criterios que mitiguen el impacto ambiental.
- Generar la evaluación ambiental que utilice todas las normas, leyes y reglamentos que rige el Ministerio del ambiente para que dicha institución apruebe la evaluación ambiental.

### Problemas específicos

Los efectos negativos en la extracción de diversos minerales a causa del uso de sustancias tóxicas que contaminan tanto el aire como el suelo, involucran no solo el factor ambiental, sino el social, que también repercute en enfermedades propias de dichas sustancias

\* Ingeniero de Sistemas e Informática, UNMSM. E-mail: diana.soriano.p@gmail.com

\*\* Licenciada en computación, Profesora de la facultad de Ingeniería de sistemas e informática, UNMSM. E-mail: mruizr@unmsm.edu.pe, merruri@hotmail.com

\*\*\* Magíster en informática, Docente Principal UNMSM. E-mail: edgar.ruiz@industrial.unmsm.pe

La omisión de algunos reglamentos, normas, leyes establecidas para el cumplimiento de dicha evaluación de impacto ambiental que estipula el Ministerio del ambiente en nuestro país. [web 02]

### Justificación

Es necesario contar con criterios de Evaluación del Impacto Ambiental de los Proyectos de Inversión en el sector minero, para una mejor agilización en la toma de decisiones de dicha evaluación, así como para el otorgamiento del permiso si se contempla dichos criterios.

## 2. FUNDAMENTACION TEÓRICA

### 2.1. Medioambiente

#### 2.1.1. Evaluación de Impacto Ambiental

##### Medioambientes

Es el conjunto de factores físicos, químicos, biológicos, sociales, culturales, estéticos y económicos capaces de causar efectos entre sí, con el individuo y con la comunidad en la que vive, determinando su forma, carácter, relación y supervivencia.

##### Medio físico o natural

Sistema constituido por los elementos y proceso del ambiente natural tal como encontramos en la actualidad y sus relaciones con la población.

Se proyecta en tres subsistemas:

- Medio Inerte o Medio Físico propiamente dicho: Aire, Tierra y Agua.
- Medio Biótico: Flora y Fauna.
- Medio Perceptual: Unidades de paisaje (cuencas visuales, valles y vistas).

##### Medio Socio-económico

Sistema constituido por las estructuras y condiciones sociales, histórico culturales y económicas en general, de las comunidades humanas o de la población de un área determinada.

##### Factores ambientales

Son los distintos componentes del Medio Ambiente entre los cuales se desarrolla la vida en nuestro planeta. Pueden ser modificados por las acciones humanas, en ocasiones, provocando grandes alteraciones que pueden ocasionar graves problemas generalmente difíciles de valorar.

Los organismos competentes de la CEE consideran estos factores ambientales: El hombre, la flora y la fauna; el suelo, el agua, el aire, el clima y el paisaje;

las interacciones entre los anteriores; los bienes materiales y el patrimonio cultural.

### 2.1.2 Impacto ambiental

La alteración, modificación o cambio en el ambiente, o en alguno de sus componentes de cierta magnitud y complejidad o producido por los efectos de la acción o actividad humana. Esta acción puede ser un proyecto de ingeniería, un programa, un plan, o una disposición administrativo-jurídica con implicaciones ambientales.

Debe quedar explícito, sin embargo, que el término impacto no implica negatividad, ya que éste puede ser tanto positivo como negativo.

### Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)

Es un procedimiento jurídico-técnico-administrativo que tiene por objeto la identificación, predicción e interpretación de los impactos ambientales que un proyecto o actividad produciría en caso de ser ejecutado; así como la prevención, corrección y valoración de los mismos. Todo ello con el fin de ser aceptado, modificado o rechazado por parte de las distintas Administraciones Públicas competentes.

### Estudio del Impacto Ambiental (EsIA)

Se puede definir como el estudio técnico, de carácter interdisciplinario, que incorporado en el procedimiento de la EIA, está destinado a predecir, identificar, valorar y corregir, las consecuencias o efectos ambientales que determinadas acciones pueden causar sobre la calidad de vida del hombre y su entorno. Es un documento técnico que debe presentar el titular del proyecto y sobre la base del cual se produce la Declaración o Estimación de Impacto Ambiental.

Se trata de presentar la realidad objetiva, para conocer en qué medida repercutirá sobre el entorno la puesta en marcha de un proyecto, obra o actividad y con ello, la magnitud de la presión que dicho entorno deberá soportar.

### Valoración del Impacto Ambiental (VIA)

Forma parte de la última fase del EIA y consiste en transformar los impactos medidos en unidades heterogéneas, a unidades homogéneas de impacto ambiental, de forma que permita comparar varias alternativas diferentes de un mismo proyecto y también de proyectos distintos.

### Indicador de Impacto Ambiental

Factor ambiental cuyo cambio proporciona la medida de la magnitud del impacto, al menos en su aspecto cualitativo y también, si es posible en el cuantitativo.

## Importancia de un Impacto

Valoración que nos da una especie de ponderación del impacto. Expresa la importancia del efecto de una acción sobre un factor ambiental.

### Concepto de Impacto Ambiental

El término de impacto se aplica a la alteración que introduce una actividad humana en el entorno; este último concepto identifica la parte del medio ambiente afectada por la actividad, o más ampliamente, que interacciona con ella. No se suele aplicar el término impacto a las alteraciones ambientales producidas por fenómenos naturales, como los daños causados por una tormenta. Por tanto el impacto ambiental se origina en una acción humana y se manifiesta según tres facetas sucesivas:

- La modificación de alguno de los factores ambientales o del conjunto del sistema ambiental.
- La modificación del valor del factor alterado o del conjunto del sistema ambiental.
- La interpretación o significado ambiental de dichas modificaciones, y en último término, para la salud y el bienestar humano. Esta tercera faceta está íntimamente relacionada con la anterior ya que el significado ambiental de la modificación del valor no puede desligarse del significado ambiental del valor de que se parte.

### Concepto de Evaluación de Impacto Ambiental

La Evaluación de Impacto Ambiental es, ante todo y como su propio nombre indica, una valoración de los impactos que se producen sobre el medio ambiente por un determinado proyecto [Web 01]. Ésta nunca puede ser objetiva, ya que tiene siempre connotaciones subjetivas debido a que la referencia es la calidad ambiental, un concepto subjetivo. La Ciencia, o una visión puramente objetiva del ambiente, aunque puede proporcionar las herramientas necesarias para justificar un argumento, no sirve para realizar la valoración en sí, ya que los factores éticos se escapan del ámbito científico y por lo tanto, no pueden considerarse objetivos, aunque no por ello deban de ser arbitrarios.

En todo el proceso de evaluación de impacto ambiental se persigue un objetivo claro: valorar adecuadamente las acciones sobre el entorno de forma que puedan encuadrarse dentro del proceso de toma de decisiones y poder decidir si la realización de un proyecto determinado es o no aceptable desde un punto de vista ambiental.

## 2.2. Minería

La minería industrial es el proceso de extracción, explotación y aprovechamiento de minerales que se hallan sobre la superficie terrestre con fines comerciales. [Web 03] Si se extraen metales de los minerales extraídos, la técnica de la minería se refina originando diferentes tipos de técnicas metalúrgicas. La minería es una de las actividades más antiguas desarrollada por el hombre. Al dominar el fuego, el hombre desarrolló técnicas que le permitieron procesar y elaborar los metales. Así comenzó a gestarse la primera revolución tecnológica histórica: La extracción de los minerales.

### Etapas del proceso Minero:

**Exploración:** Detección de yacimientos naturales.

**Explotación:** Extracción de minerales.

- Análisis de propiedades físicas y químicas.
- Si puede utilizarse sin alteración de su sustancia, entra en etapa de Abastecimiento.
- Si puede destruirse para generar un producto nuevo, sigue la cadena de producción hasta entrar en etapa de Abastecimiento (depende del producto a generar).

**Abastecimiento:** se inicia la cadena de proceso productivo que lo llevará al consumidor final.

## 3. METODOLOGÍAS PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

Existen diferentes métodos, metodologías y procedimientos para evaluar los impactos ambientales, ya sea para evaluar el estado del Medio Ambiente en general o para evaluar específicamente alguno de sus factores.

Las características deseables en las metodologías que se adopten para la evaluación del impacto ambiental, comprenden los siguientes aspectos [01]:

- Deben ser adecuados para las tareas de identificación de impactos y comparación de opciones.
- Ser lo suficientemente independiente de los puntos de vista del personal del equipo evaluador.
- Ser económicos en términos de costes, requerimientos de datos, tiempo de aplicación, etc.

A continuación se presentan brevemente algunas de las metodologías de evaluación de impacto ambiental más utilizadas.

### 3.1. Listas de Chequeo

Es un método muy simple, por lo que es de uso frecuente. Se utiliza normalmente para una evaluación preliminar o para llamar la atención sobre impactos importantes.

Hay muchas variedades de listas de chequeo. Típicamente, la lista de chequeo contiene una serie de puntos, asuntos de impacto o cuestiones que el usuario atenderá o contestará como parte del estudio de impacto. Tales listas de chequeo representan recordatorios útiles para identificar impactos y proporcionar una base sistemática y reproducible para el proceso de EIA. Pueden clasificarse en cuatro tipos:

- **Simple:** Analizan factores o parámetros sin ser estos valorados o interpretados.
- **Descriptivas:** Analizan factores o parámetros y presentan la información referida a los efectos sobre el medio.
- **De verificación y escala:** Incluyen, además de lo anterior, una escala de carácter subjetivo para la valoración de los efectos ambientales.
- **De verificación, escala y ponderación:** Añaden a las anteriores unas relaciones de ponderación de factores en la escala de valoración.

### 3.2. Métodos Matriciales

Los métodos matriciales son técnicas bidimensionales que relacionan acciones con factores ambientales; y son básicamente de identificación. Los métodos matriciales, también denominados matrices interactivas causa-efecto, fueron los primeros en ser desarrollados para la EIA. La modalidad más simple de estas matrices muestra las acciones del proyecto en un eje y los factores del medio a lo largo del otro. [02], [03]

Cuando se prevé que una actividad va a incidir en un factor ambiental, éste se señala en la celda de cruce, describiéndose en términos de su magnitud e importancia [04].

Representan métodos ampliamente usados en los procesos de EIA, puesto que han sido diseñados para ser aplicados a cualquier tipo de proyectos, por lo que son muy populares.

### 3.3. Métodos de indicadores

Se utilizan para valorar características específicas o integradas de factores medioambientales o recursos, como medio para describir los ambientes afectados, así como la predicción y evaluación de impactos. Los índices numéricos o descriptivos

se han desarrollado como una medida de la vulnerabilidad del Medio Ambiente y los recursos a la contaminación u otras acciones humanas y han probado su utilidad en la comparación de localizaciones para una actividad propuesta. Sobre estas bases, pueden formularse las medidas para minimizar los impactos ambientales e incluir controles. [02], [01]

Ejemplos de métodos de indicadores son los siguientes:

- Método de Holmes [05]
- Método de la Universidad de Georgia [06]
- Método de Hill-Schechter [07]
- Método de Fisher-Davis [08]
- Procesos de Monitorización [02] [01]

### 3.4. Metodología general para la evaluación de impacto ambiental

El Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), es la descripción pormenorizada de las características de un proyecto de obra o actividad que se pretende llevar a cabo, incluyendo su tecnología, que se presenta para su aprobación en el marco del proceso de evaluación de impacto ambiental. Debe proporcionar antecedentes fundados para la predicción, identificación e interpretación del impacto ambiental del proyecto y describir las acciones que se ejecutarán para impedir o minimizar los efectos adversos, así como el programa de monitoreo que se adoptará [03].

El EsIA constituye un elemento analítico que interviene de manera esencial en cuanto a dar información en el procedimiento administrativo que es la EIA, y que culmina con la Declaración de Impacto Ambiental, la cual debe presentar la "realidad objetiva, para conocer en qué medida repercutirá sobre el entorno la puesta en marcha de un proyecto, obra o actividad" [03]. Además es un proceso complejo, puesto que es realizado por un equipo interdisciplinario, por lo que hay que homogeneizar las predicciones de cada uno de los miembros del equipo, así como la dificultad que representa predecir el efecto conjunto del proyecto sobre el Medio Ambiente, a partir de efectos parciales difíciles de predecir y debe realizarse de forma científicamente válida [09], [10].

La Metodología General consta de dos grandes fases, la Valoración Cualitativa y la Valoración Cuantitativa.

### 3.4.1. Valoración Cualitativa

En la fase de valoración cualitativa se busca obtener una estimación de los posibles efectos que provocará en el entorno la realización del proyecto mediante una descripción lingüística de sus propiedades. Los distintos expertos clasifican ciertas variables con etiquetas tales como baja, media, etc. para obtener un conocimiento cualitativo del impacto ambiental.

La metodología puede resumirse en los siguientes pasos:

- Describir el medio como un conjunto de factores ambientales afectados por el proyecto o actividad en estudio.
- Describir el proyecto o actividad evaluada como un conjunto de acciones básicas, perfectamente caracterizadas.
- Identificar los impactos que cada acción definida tiene sobre cada factor ambiental identificado.
- Caracterizar cada impacto mediante la estimación de su importancia.
- Analizar la importancia global de la actividad sobre el medio, a partir de las importancias caracterizadas anteriormente.

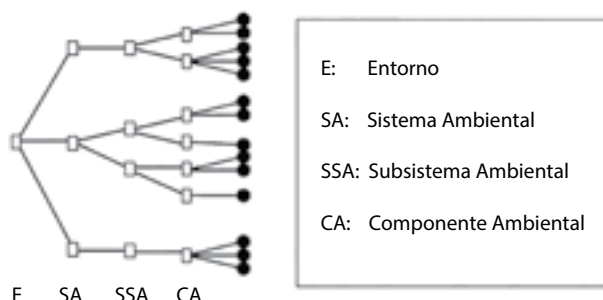
### 3.4.2. Identificación de los factores ambientales.

El entorno se conforma por un conjunto de elementos interrelacionados, su estudio como un todo resulta muy complejo, por lo que es necesaria una modelación simplificada. Por esta razón se divide en *Sistemas Ambientales*, estos a su vez en *Subsistemas Ambientales*, los cuales se dividen en *Componentes Ambientales*, que finalmente se dividen en *Factores Ambientales* (Figura 1). Según sea el proyecto, esta división puede simplificarse, reduciendo los niveles de división.

A cada factor medioambiental se asigna su medida de importancia relativa al entorno, medida en unidades de importancia (UIP), la cual se utiliza para efectuar ponderaciones en las estimaciones globales de los impactos. En la determinación de los factores ambientales, y de la importancia asignada a cada uno, deben tenerse en cuenta ciertos criterios básicos (Figura 2):

- Los factores deben ser representativos del entorno, relevantes, excluyentes entre sí, y exhaustivos.
- Los factores deben ser fácilmente identificables, y fácilmente cuantificables.

**Figura 1.** Jerarquía de Identificación de factores ambientales.



**Figura 2.** Ejemplo de Factores Ambientales y Unidades de Importancia asignadas.

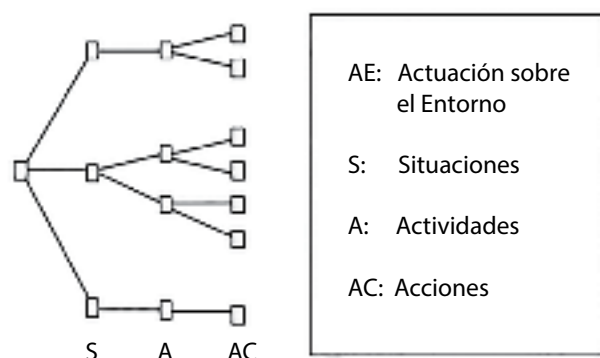
Sistema	UIP (Total = 1000)
Subsistema	
Componente	
Medio Físico	650
Medio Inerte	350
Aire	125
Tierra y Suelo	100
Agua	125
Medio Biótico	225
Flora	100
Fauna	125
Medio Perceptual	75
Unidades de Paisaje	75
Medio Socioeconómico	350
Medio Sociocultural	250
Usos del territorio	75
Cultural	50
Infraestructuras	50
Humanos y estéticos	75
Medio Económico	100
Economía	50
Población	50

Las UIP que se asignan a cada factor permitirán realizar ponderaciones de los efectos globales; para facilitar esta tarea, así como para facilitar la interpretación de las UIP, se establece la condición de que la suma de las importancias de los factores debe ser 1000.

### Identificación de las acciones del proyecto

El proyecto que se está evaluando se modela como un conjunto de *Acciones*, que pueden agruparse en *Actividades*, y estas a su vez en *Situaciones*. Muchas veces se desea confrontar varias opciones del mismo proyecto, con el fin de seleccionar aquella de menor impacto al medio; es usual agrupar cada opción como una situación y realizar las comparaciones, para determinar el impacto real de la ejecución proyecto (Figura 3). Teniendo en cuenta las características del proyecto, pueden ser reducidos los niveles de división.

**Figura 3.** Identificación de las acciones del proyecto.



### Identificación de los efectos de las acciones del proyecto sobre los factores

Una vez determinados *factores* y *acciones*, se identifican los efectos que estas acciones provocan sobre los factores del Medio Ambiente. Los expertos del equipo interdisciplinar apropiado, son los encargados de realizar esta identificación, que queda materializada en la Matriz de Importancia del proyecto, cuya estructura se muestra en la tabla 1. Los factores están representados en las filas y en las columnas

se representan las acciones. En la celda  $ij$  de la Matriz se encuentra la Importancia  $I_{ij}$  del impacto que la acción  $A_j$  provoca sobre el factor  $F_i$ , la metodología para la determinación de la importancia se describirá en el apartado siguiente. La fila y la columna marcadas como *Totales* son empleadas para agregar información acerca de una determinada acción o factor respectivamente, según se explicará posteriormente.

### 4. DETERMINACIÓN DE LA IMPORTANCIA DE LOS EFECTOS

La *importancia* de un impacto es la medida cualitativa del mismo, que se obtiene a partir del grado de incidencia de la alteración producida, y de una caracterización del efecto que responde a una serie de atributos tales como extensión, tipo de efecto, plazo de manifestación, entre otros. Según propone Conesa [03]. La *importancia* de los impactos se calcula con la ecuación:

$$I = \pm (3I + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + RB)$$

En la Tabla 2, se indican los valores numéricos correspondientes a las variables, según su valoración cualitativa.

Cada Impacto podrá clasificarse de acuerdo a su importancia  $I$  como:

- Irrelevante o Compatible:  $0 \leq I < 25$
- Moderado:  $25 \leq I < 50$
- Severo:  $50 \leq I < 75$
- Crítico:  $I \geq 75$

Como puede observarse la valoración cualitativa es en realidad una descripción cuantitativa basada en números enteros, pues la importancia se calcula cuantitativamente asignando números enteros a cada una de las etiquetas recogidas en la Figura 4.

**Tabla 1.** Matriz de Identificación de Impactos

Factores		Acciones					Totales
	UIP	$A_1$		$A_k$		$A_m$	
$F_1$	$P_1$	$I_{11}$		$I_{1k}$		$I_{1m}$	
$F_i$	$P_i$	$I_{i1}$		$I_{ik}$		$I_{im}$	
$F_n$	$P_n$	$I_{n1}$		$I_{nk}$		$I_{nm}$	
Totales							



**Figura 4.** Variables para la determinación de la importancia de los impactos

**Naturaleza:** Carácter beneficioso o perjudicial del efecto sobre el factor considerado.

**Intensidad:** Grado de incidencia de la acción sobre el factor, en el ámbito específico que actúa.

**Extensión:** Área de influencia teórica del impacto en relación con el entorno del proyecto (% del área, respecto al entorno, en que se manifiesta el efecto). Si la acción produce un impacto muy bien localizado, se considerará que el impacto tiene un carácter puntual; en caso contrario se considerará total, teniendo gradaciones intermedias parcial y extenso.

**Momento:** Plazo de manifestación del impacto, tiempo que transcurre entre la aparición de la acción y el comienzo del efecto sobre el factor considerado. Generalmente se expresa en años.

**Persistencia:** Tiempo supuesto de permanencia del efecto desde su aparición. Una vez transcurrido ese lapso el factor afectado retornaría a las condiciones iniciales previa a la acción por medios naturales, o mediante la introducción de medidas correctoras.

**Reversibilidad:** Posibilidad de reconstrucción del factor afectado por el proyecto, es la posibilidad de retorno del factor por medios naturales a las condiciones que tenía antes de la ocurrencia de la acción.

**Recuperabilidad:** Posibilidad de reconstrucción, total o parcial, del factor afectado como consecuencia del proyecto, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones previas a la actuación, por medio de la intervención humana.

**Sinergia:** Este atributo contempla el reforzamiento de dos o más efectos simple. La componente total de la manifestación de los efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente es superior a la que cabría esperar de la manifestación de efectos cuando las acciones actúan por separado.

**Acumulación:** Incremento de la manifestación de un efecto, cuando persiste de forma continuada la acción que lo genera.

**Efecto:** Forma de manifestación del efecto sobre un factor como consecuencia de una acción.

**Periodicidad:** Regularidad de manifestación del efecto.

## Análisis Cualitativo Global

Una vez conformada la Matriz de Importancia con cada una de las importancias de los impactos, se analiza el impacto del proyecto en su totalidad; preliminarmente se efectúa una depuración de la Matriz de Importancia eliminando aquellos impactos:

- Que resulten irrelevantes. Tienen una importancia por debajo de cierto valor umbral.
- Que se presenten sobre factores para los que no se dispone de un indicador adecuado.
- Que resulten extremadamente severos y por tanto necesiten un tratamiento especial.

Seguidamente se procede a la *Valoración Cualitativa del Impacto Ambiental Total*. Para obtener este indicador se realiza el análisis numérico de la Matriz de Importancia depurada, consistente en sumas y sumas ponderadas por UIP; estas sumas se realizan por filas y por columnas. Nuevamente estamos ante un proceso cuantitativo basado en números enteros, cuando lo que se quiere obtener es una valoración cualitativa.

Las sumas por columnas permiten identificar las acciones más agresivas (valores altos negativos), las poco agresivas (valores bajos negativos) y las beneficiosas (valores positivos); así como las sumas por filas, permiten identificar los factores más afectados por el proyecto, ya sea positiva o negativamente. Si se comparan estos resultados en situaciones diferentes del proyecto se pueden analizar varias alternativas del mismo.

A continuación se muestran algunos indicadores utilizados con el fin de estimar el impacto conjunto de varios efectos. Se ha supuesto que la matriz tiene  $n$  factores,  $m$  acciones, y donde  $I_{ij}$  es la importancia del impacto de la acción  $A_j$  sobre el factor  $F_i$ , cuya importancia relativa al entorno es  $P_i$ .

- Importancia de los efectos debidos a la acción  $A_j$ :

$$I_{A_j} = \sum_{i=1}^n I_{ij}$$

- Importancia de los efectos sufridos por el factor  $F_i$ :

$$I_{F_i} = \sum_{j=1}^m I_{ij}$$



**Tabla 2.** Valoración de las Variables para el Cálculo de la Importancia del Impacto [03]

NATURALEZA		INTENSIDAD (I)	
Impacto beneficioso	+	Baja	1
Impacto Perjudicial	-	Media	2
		Alta	4
		Muy Alta	8
		Total	12
EXTENSIÓN (EX)		MOMENTO (MO)	
Puntual	1	Largo Plazo	1
Parcial	2	Medio Plazo	2
Extenso	4	Inmediato	4
Total	8	Critico	(+4)
Critica	(+4)		
PERSISTENCIA (PE)		REVERSIBILIDAD (RV)	
Fugaz	1	Corto Plazo	1
Temporal	2	Medio Plazo	2
Permanente	4	Irreversible	4
SINERGIA (SI)		ACUMULACIÓN (AC)	
Sin Sinergismo	1	Simple	1
Sinérgico	2	Acumulativo	4
Muy Sinérgico	4		
EFECTO (EF)		PERIODICIDAD (PR)	
Indirecto (Secundario)	1	Irregular o aperiódico y discontinuo	1
Directo	4	Periódico	2
		Continuo	4
RECUPERABILIDAD (RB)		IMPORTANCIA (I)	
Recuperable de manera inmediata	1	$I = \pm(3I + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + RB)$	
Recuperable a medio plazo	2		
Mitigable	4		
Irrecuperable	8		

- Importancia relativa al entorno de los efectos debidos a la acción Aj:

$$I_{R-A_j} = \sum_{i=1}^n P_i I_{ij}$$

- Importancia relativa al entorno de los efectos sufridos por el factor Fj:

$$I_{R-F_j} = \sum_{i=1}^n P_i I_{ij} = P_i \sum_{j=1}^m I_{ij}$$

- Importancia Total del proyecto:

$$I_T = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m I_{ij}$$

- Importancia Total del proyecto relativa al entorno:

$$I_{R-T} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m P_i I_{ij}$$

### Valoración Cuantitativa

Los resultados obtenidos en la Valoración Cualitativa son un complemento necesario para el desarrollo de la etapa de Valoración Cuantitativa, puesto que en esta fase se realizan estudios técnicos más detallados que permiten predecir numéricamente cada uno de los impactos individuales (a diferencia de la predicción lingüística obtenida en la fase anterior), y que posteriormente se agrupará para obtener una predicción numérica del impacto total.

La predicción numérica se transforma en las variables *Calidad Ambiental* y *Valor Ambiental*, que son intangibles y adimensionales, y por estas características, deben tratarse de manera cualitativa; sin embargo, esta metodología no brinda herramientas para ello.

### 6. INDICADORES AMBIENTALES Y MAGNITUD DE LOS IMPACTOS

Un indicador de un factor ambiental es una variable que permite medir al factor. Las unidades de medida de cada indicador están determinadas

por el propio indicador, por lo que cada factor será medido en unidades diferentes, consecuentemente, no pueden realizarse comparaciones entre dos factores tomando como base sus indicadores.

La Magnitud de un impacto es la estimación cuantitativa del efecto que éste tendrá sobre el factor ambiental, es el valor que se espera tome el indicador del factor. La magnitud del impacto generalmente se registra en la Matriz de Magnitudes. La magnitud del impacto total recibido por un factor es la agregación de las magnitudes de

los impactos que provocan las diferentes acciones del proyecto sobre dicho factor, es decir:

$$M_i = Ag_i (M_{i1}, \dots, M_{ij}, \dots, M_{im})$$

donde  $M_i$  es la magnitud del impacto total recibido por el factor  $F_i$ ,  $M_{ij}$  la magnitud del impacto producido por la acción  $A_j$  sobre el Factor  $F_i$ ,  $Ag_i$  es la función de agregación del factor  $F_i$ , y se han supuesto  $m$  acciones impactantes. En la tabla 3, se muestran algunos ejemplos de funciones de agregación, pues esta función depende del factor considerado.

**Tabla 3.** Funciones de agregación

Agregación	$M_i = Ag_i (M_{i1}, \dots, M_{ij}, \dots, M_{im})$
Sin sinergia	$M_i = \sum_{j=1}^m M_{ij}$
Con sinergia lineal	$M_i = \sum_{j=1}^m M_{ij} + \sum_{k=j+1}^m S_{ij} (M_{ij} + M_{ik})$ <p><math>S_{ij}</math> es el coeficiente de sinergia del factor <math>F_i</math></p>
Con sinergia potencial	$M_i = K^{r-1} \sum_{j=1}^m M_{ij}$ <p><math>K</math> es el coeficiente de sinergia (<math>K &gt; 1</math>) y <math>r</math> es el número de acciones impactantes (<math>r \leq n</math>). Si <math>K &gt; 1</math> existe sinergia positiva, en caso contrario se trata de sinergia negativa, o debilitamiento.</p>
Logarítmica	$M_i = 10 \log_{10} \left[ \sum_{j=1}^m 10 \left( \frac{M_{ij}}{10} \right) \right]$

**Tabla 4.** Categoría de diagnóstico

Categoría de diagnóstico	Rango de nivel de importancia
IRREVELANTE	$0 \leq I < 25$
MODERADO	$25 \leq I < 50$
SEVERO	$50 \leq I < 75$
CRÍTICO	$I \geq 75$

**Tabla 5.** Categoría de medidas de mitigación

Categoría de medida de mitigación	Rango de nivel de importancia
IRREVELANTE	$0 \leq I < 25$
MODERADO	$25 \leq I < 50$
SEVERO	$50 \leq I < 75$
CRÍTICO	$I \geq 75$

## 7. DESARROLLO DE LOS CRITERIOS DE EVALUACION

7.1. En la Tabla 6 mostraremos los resultados y pesos a considerar para una evaluación, según los rangos mostrados en la Tabla 4 de categoría de diagnóstico

**Tabla 6.** Resultados y pesos

CAT	C.A	PARAMETROS	RESULTADO			
			$0 \leq I < 25$	$25 \leq I < 50$	$50 \leq I < 75$	$I \geq 75$
			IRRELEVANTE	MODERADO	SEVERO	CRITICO
FÍSICOS	Aire	CALIDAD DEL AIRE	Calidad de aire casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de calidad de aire /acciones preventivas	Efecto severo de calidad de aire / acciones mitigantes	Efecto critico de calidad de aire /acciones compensatorias
		RUIDOS Y VIBRACIONES	Poca o sin emisión de ruidos y vibraciones / Sin plan de acción	Efecto moderado de ruidos y vibraciones / acciones preventivas	Efecto severo de ruidos y vibraciones /acciones mitigantes	Efecto critico de ruidos y vibraciones /acciones compensatorias
	Suelo	FISIOLOGÍA/ GEOMORFO	Fisiología casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de fisiología / acciones preventivas	Efecto severo de fisiología /acciones mitigantes	Efecto critico de fisiología /acciones compensatorias
		CALIDAD DE SUELO	Calidad de suelo casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de calidad de suelo /acciones preventivas	Efecto severo de calidad de suelo / acciones mitigantes	Efecto critico de calidad de suelo /acciones compensatorias
		CAPACIDAD DE USO	Capacidad de uso casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de capacidad de uso /acciones preventivas	Efecto severo de capacidad de uso / acciones mitigantes	Efecto critico de capacidad de uso /acciones compensatorias
	Agua	CALIDAD DEL AGUA SUPERF	Calidad de agua superficial casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de calidad de agua superficial /acciones preventivas	Efecto severo de calidad de agua superficial / acciones mitigantes	Efecto critico de calidad de agua superficial /acciones compensatorias
		CALIDAD AGUA SUBTERRÁNEA	calidad de agua subterránea casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de calidad de agua subterránea /acciones preventivas	Efecto severo de calidad de agua subterránea / acciones mitigantes	Efecto critico de calidad de agua subterránea / acciones compensatorias
		DISMINUCIÓN DEL RECURSO HIDRICP	Cantidad de recurso hídrico casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de disminución de recurso hídrico /acciones preventivas	Efecto severo de disminución de recurso hídrico/ acciones mitigantes	Efecto critico de disminución de recurso hídrico /acciones compensatorias
BIOLÓGICOS		DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA	Diversidad y abundancia de fauna casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado en la diversidad y abundancia de Fauna /acciones preventivas	Efecto severo en la diversidad y abundancia de Fauna/acciones mitigantes	Efecto critico en la diversidad y abundancia de Fauna /acciones compensatorias
		ALTERACIÓN DEL HÁBITAT	Hábitat de fauna casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de alteración de hábitat de Fauna /acciones preventivas	Efecto severo de alteración de hábitat de Fauna /acciones preventivas	Efecto critico de alteración de hábitat de Fauna /acciones compensatorias

Continúa....

... Viene de la pág. anterior

<b>BIOLÓGICOS</b>	<b>Fauna</b>	<b>ESPECIES PROTEGIDAS</b>	Especies protegidas de fauna casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de especies protegidas de Fauna /acciones preventivas	Efecto severo de especies protegidas de Fauna /acciones preventivas	Efecto critico de especies protegidas de Fauna /acciones compensatorias
	<b>Flora</b>	<b>DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA</b>	Diversidad y abundancia de flora casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de diversidad y abundancia de flora /acciones preventivas	Efecto severo de diversidad y abundancia de flora /acciones preventivas	Efecto critico de diversidad y abundancia de flora/acciones compensatorias
		<b>ALTERACIÓN DEL HABITAT</b>	Hábitat de flora casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de alteración de hábitat de Fauna /acciones preventivas	Efecto severo de alteración de hábitat de Fauna /acciones preventivas	Efecto critico de alteración de hábitat de Fauna /acciones compensatorias
		<b>ESPECIES PROTEGIDAS</b>	Especies protegidas de flora casi o sin alteración/ sin plan de acción	Efecto moderado de especies protegidas de Fauna /acciones preventivas	Efecto severo de especies protegidas de Fauna /acciones mitigantes	Efecto critico de especies protegidas de Fauna /acciones compensatorias

7.2. En la Tabla 7 mostraremos las mmedidas de mitigación a considerar en una evaluación, según los rangos mostrados en la Tabla 5 de categoría de medidas de mitigación.

**Tabla 7.** Categoría de medidas de mitigación

CAT	C.A	PARÁMETROS	RESULTADO			
			$0 \leq I < 25$	$25 \leq I < 50$	$50 \leq I < 75$	$I \geq 75$
			IRRELEVANTE	MODERADO	SEVERO	CRITICO
<b>FÍSICOS</b>	<b>Aire</b>	<b>CALIDAD DEL AIRE</b>	Sin plan de acción	Dar instructivos de trabajo	Normas	Programas de monitoreo
		<b>RUIDOS Y VIBRACIONES</b>	Sin plan de acción	Normas de seguridad industrial y ocupacional/ Mantenimiento de equipos y vehículos	Mantenimiento de equipos y vehículos/ f Se elaborará un programa de mantenimiento mecánico funcionamiento óptimo de los equipos con emisiones dentro de límites aceptables. f	Programas de monitoreo
	<b>Suelo</b>	<b>FISIOLOGIA/ GEOMORFO</b>	Sin plan de acción	Planificación de actividades	Conservación de suelos	Plan de Manejo de Residuos Peligrosos

Continúa...

... Viene de la pág. anterior

FÍSICOS	Suelo	<b>CALIDAD DE SUELO</b>	Sin plan de acción	Dar instructivos de trabajo/ Los caminos de acceso serán trazados de manera que minimice la perturbación del terreno.	Normas	Programas de monitoreo
		<b>CAPACIDAD DE USO</b>	Sin plan de acción	Diseño de taludes en base a condiciones geotécnicas y de estabilidad	Programas de manejo de residuo	Programas de monitoreo de capacidad de uso
	Agua	<b>CALIDAD DEL AGUA SUPERF</b>	Sin plan de acción	Planificación de actividades	Planes de contingencia de derrames, incluso descubrimiento, contención y limpieza,	Minimizar la penetración en los acuíferos desde la superficie reteniendo los contaminantes en pozas impermeables. Taponar o sellar adecuadamente el pozo mediante lodo, gel, o cementos aprobados u otros materiales apropiados que no causen daño al medio ambiente.
		<b>CALIDAD AGUA SUBTERRÁNEA</b>	Sin plan de acción	Normas de seguridad industrial, ocupacional e instructivos de trabajo	Diseño de obras de manejo de aguas de escorrentía y drenaje	Programas de monitoreo
		<b>DISMINUCIÓN DEL RECURSO HÍDRICO</b>	Sin plan de acción	Planes de contingencia ante derrames/Reducir o eliminar sólidos suspendidos	Protección de la calidad de las aguas	Mitigar proporcionando otros suministros de agua, recirculando y empleando procesos eficientes en el uso del agua. Se deberá investigar otras fuentes de suministro

... Continúa

... Viene de la pág. anterior

<b>BIOLOGICOS</b>	<b>Fauna</b>	<b>DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA</b>	Sin plan de acción	Limitar areas de intervención	Dar prioridad a una investigación, dirigida a evaluar el estado, la tendencia de la población de los animales presentes en el yacimiento.	Recuperar inmediatamente las áreas alteradas a medida que se tornan disponibles para restaurar el forraje y el hábitat.
		<b>ALTERACIÓN DEL HÁBITAT</b>	Sin plan de acción	Medida de manejo generales y educación ambiental (construcción y operación)	Plan de rescate de fauna.	Reinserción de fauna propia del lugar
		<b>ESPECIES PROTEGIDAS</b>	Sin plan de acción	Mantener vedadas aquellas especies sobre las cuales existen evidencias de peligro de extinción.	Aplicar métodos de cuidado y vigilancia, con el fin de minimizar las alteraciones sobre la vida animal en las distintas fases del sistema de explotación	Recolonización de fauna
	<b>Flora</b>	<b>DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA</b>	Sin plan de acción	Limitar areas de intervención	semillero y enriquecimiento de cobertura de herbáceas/ Inducción de recolonización	Programas de revegetación
		<b>ALTERACIÓN DEL HÁBITAT</b>	Sin plan de acción	Protección de la flora	plan de rescate y relocalización de cactáceas y arbustos	Reforestación de la zona priorizando árboles y arbustos del mismo lugar..
		<b>ESPECIES PROTEGIDAS</b>	Sin plan de acción	La exclusión de sectores para no intervención, la conservación de material genético in y ex –situ.	implementación de viveros para arbustos	La producción de plantas en categorías de conservación y la reforestación con estas especies nativas

## 8. CONCLUSIONES

1. Los criterios de evaluación de impacto ambiental presentados en las Tablas 6 y 7, ayudarán a las empresas mineras a que su proyecto de inversión sea favorable para su aprobación por el Ministerio de ambiente.
2. La evaluación de impacto ambiental por ser multidisciplinario, necesita el aporte de diversos profesionales, como biólogos, ingenieros mineros, ingenieros ambientales, meteorólogos etc., que pueda brindar una gama de posibles medidas de mitigación para obtener parámetros que sean aceptados.

## 9. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] García Leyton, L.A. Aplicación del Análisis Multicriterio en la Evaluación de Impactos Ambientales. Tesis Doctoral Universidad Politécnica de Catalunya 2004.
- [2] Canter, L.; Sadler, B. A tool kit for effective environmental impact assessment practice review of methods and perspectives on their application. A supplementary report of international study of the effectiveness of environmental assessment. International Association for Impact Assessment (IAIA), 1997.
- [3] Conesa Fernández, V. Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto Ambiental (2da Edición). Editorial Mundi-Prensa, Madrid, 1997
- [4] Canter, L. Manual de Impacto Ambiental (2da Edición). Mc Graw-Hill, Madrid, 1998.
- [5] Holmes, J.C. An ordinal method of evaluation. Urban Studies 9 (1972). 179–191
- [6] Odum, Howard T. Use of Energy Diagrams for Environmental Impact Statements. In Proceedings of the Conference Tools for Coastal Management. Marine Technology Society Washington, D.C. 1972. 197-213.
- [7] Hill, M.; Shechter, M. Optimal Goal Achievement in the Development of Outdoor Recreation Facilities. In A.G. Wilson, ed., Urban and Regional Planning. London: Pion, 1971. 110–121
- [8] Fischer D.W., Davis G.S. An approach to assessing environmental impacts. Journal of Environmental Management, 1 (1973). 207-227.
- [9] Aguiló Alonso, M.; Aramburu, M.P.; Cifuentes, P. et al. Guía para la Elaboración de estudios del Medio Físico: Contenido y Metodología. Ministerio de Medio Ambiente, Madrid, 1998.
- [10] Álvarez, C. Sierra, V. Metodología de la Investigación Científica. Centro Manuel F. Gran, Santiago de Cuba, 1995.
- [11] <http://www.minam.gob.pe/> (visitado 05 de Enero de 2015)
- [12] <http://www.teleley.com/revistaperuana/18rabanal-65.pdf> (visitado el 07 de Enero de 2015)
- [13] <http://www.lamineriaentuvida.com.ar/que-es-la-mineria/> (visitado el 08 de Enero de 2011).