

## CATEGORIZACIÓN AMBIENTAL NACIONAL SEGÚN ACUERDO MINISTERIAL 006

La Categorización Ambiental es el proceso de regularización ambiental de los proyectos, obras o actividades que se desarrollan en el país, en función de sus características particulares y de los impactos y riesgos ambientales que generan al ambiente.

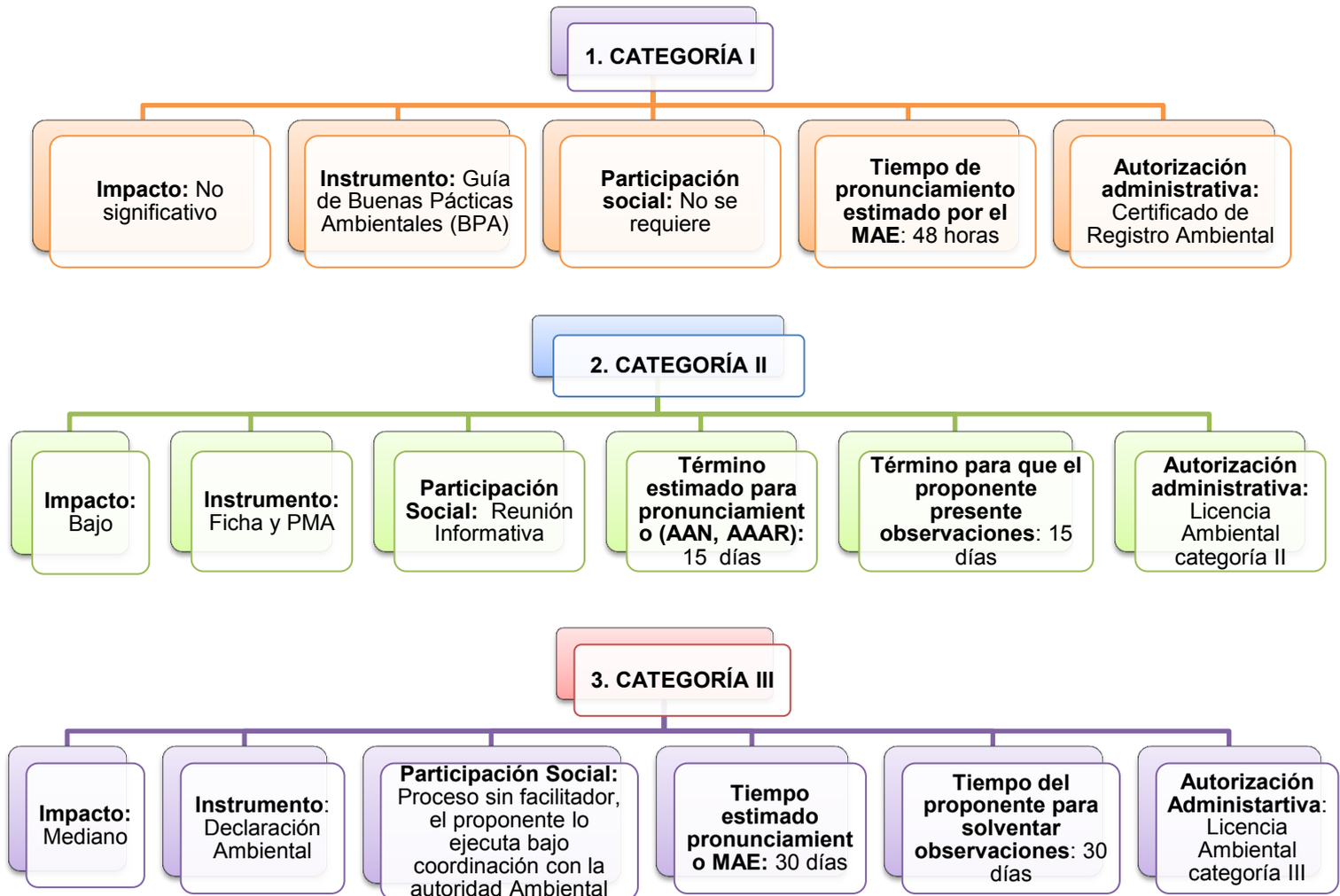
CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES	IMPACTO AMBIENTAL
001	Proyectos de inversión de pequeña escala (pequeño y mediano)	Bajo
002	Proyectos de inversión de mediana escala	Mediano
003	Proyectos de inversión de gran escala	Alto
004	Proyectos de inversión de gran escala con alto riesgo ambiental	Alto
005	Proyectos de inversión de gran escala con alto riesgo ambiental y alto impacto social	Alto
006	Proyectos de inversión de gran escala con alto riesgo ambiental y alto impacto social y alto riesgo de contaminación	Alto
007	Proyectos de inversión de gran escala con alto riesgo ambiental y alto impacto social y alto riesgo de contaminación y alto riesgo de contaminación de aguas	Alto
008	Proyectos de inversión de gran escala con alto riesgo ambiental y alto impacto social y alto riesgo de contaminación y alto riesgo de contaminación de aguas y alto riesgo de contaminación de suelos	Alto
009	Proyectos de inversión de gran escala con alto riesgo ambiental y alto impacto social y alto riesgo de contaminación y alto riesgo de contaminación de aguas y alto riesgo de contaminación de suelos y alto riesgo de contaminación de aire	Alto
010	Proyectos de inversión de gran escala con alto riesgo ambiental y alto impacto social y alto riesgo de contaminación y alto riesgo de contaminación de aguas y alto riesgo de contaminación de suelos y alto riesgo de contaminación de aire y alto riesgo de contaminación de recursos hídricos	Alto

### CATÁLOGO DE CATEGORIZACIÓN AMBIENTAL NACIONAL (CCAN)

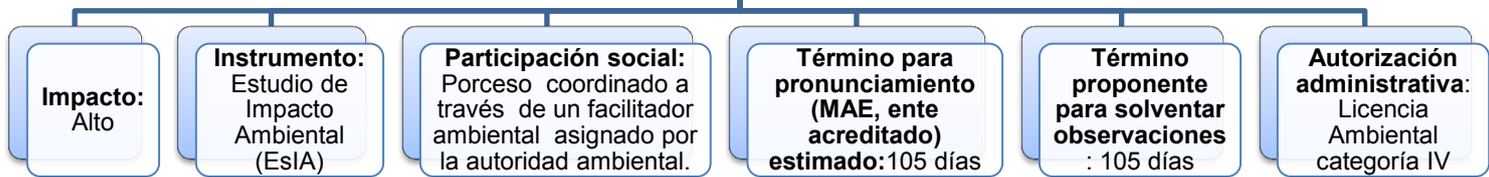
Es un listado de los diferentes proyectos, obras o actividades mediante el cual se unifica el proceso de regularización ambiental, en función de las características particulares de estos y de los impactos y riesgos ambientales que generan al ambiente.

### CARACTERÍSTICAS DEL PROCESO DE CATEGORIZACIÓN AMBIENTAL NACIONAL

Se establecen cuatro categorías del proceso de categorización ambiental, las mismas que se detallan a continuación:

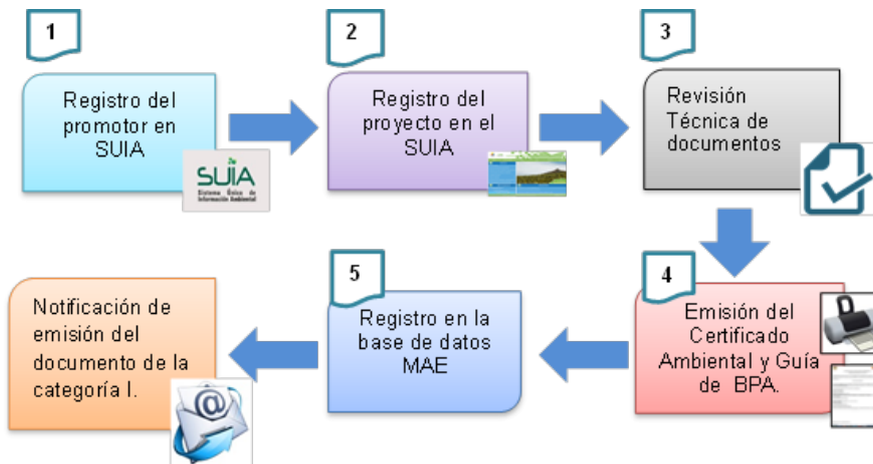


## 4. CATEGORÍA IV



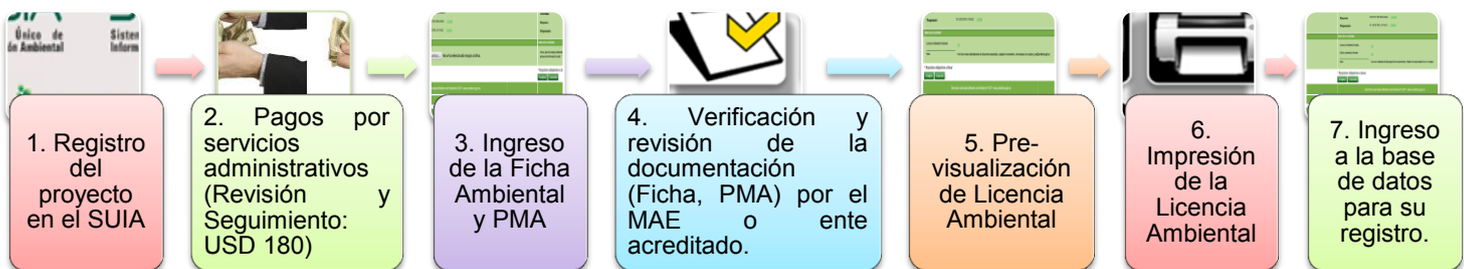
### PROCEDIMIENTOS DE REGULARIZACIÓN AMBIENTAL NACIONAL

#### A. OBTENCIÓN REGISTRO AMBIENTAL CATEGORÍA I



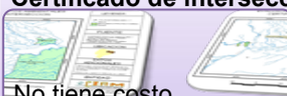
**SUIA:** Sistema Único de Información Ambiental

#### B. OBTENCIÓN LICENCIA AMBIENTAL CATEGORÍA II



#### C. OBTENCIÓN LICENCIA AMBIENTAL CATEGORÍA III

**Certificado de intersección:**



No tiene costo

Tiempo de emisión estimado por el MAE: 48 horas

Es un documento, generado por el SUIA a partir de las coordenadas con UTM en el Sistema de Referencia WGS 84 zona 17S en el que se indica si el proyecto, obra o actividad propuesta, interseca o no, con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, Bosques y Vegetación Protectora, Patrimonio Forestal del Estado o Zonas Intangibles.



Este proceso requiere de un Consultor Ambiental calificado por el MAE.

## D. OBTENCIÓN DE LA LICENCIA AMBIENTAL CATEGORÍA IV



### COSTOS DE LOS PROCESOS ADMINISTRATIVOS DE REGULARIZACIÓN AMBIENTAL NACIONAL

CATEGORÍA	SERVICIO ADMINISTRATIVO	PROYECTO NUEVO	ACTIVIDAD EN OPERACIÓN	PAGO POR INSPECCIÓN DIARIA (PID)	PAGO SEGUIMIENTO Y MONITOREO (PSC)	PAGO POR FACILITADOR
<b>Categoría I</b>	Certificado de Registro Ambiental	-	-	-	-	-
<b>Categoría II</b>	Certificado de Intersección	-	-	-	-	-
	Licencia Ambiental Categoría II	100 USD	100 USD	USD 80	PSC=PID*Nt*Nd	-
<b>Categoría III</b>	Certificado de Intersección	-	-	-	-	-
	Licencia Ambiental Categoría III	0,001 sobre el costo total del proyecto (mínimo 500 USD)	0,001 sobre el costo total del último año de operación	USD 80	PSC=PID*Nt*Nd	-
<b>Categoría IV</b>	Certificado de Intersección	Certificado de Intersección	-	-	-	-
	Licencia Ambiental Categoría IV.	Licencia Ambiental Categoría IV.	0,001 sobre el costo total del proyecto (mínimo 1000 USD)	0,001 sobre el costo total del último año de operación	USD 80	PSC=PID*Nt*Nd

## Novedades de Ambiente y Seguridad Industrial

### Países Podrán Destinar Billones de Dólares de Contratación Pública a Mercados Sostenibles

Un nuevo programa mundial, servirá para destinar los billones de dólares que los gobiernos gastan en contratación pública cada año hacia un uso más eficiente de los recursos. El Programa de Contratación Pública Sostenible ayudará a los gobiernos a redirigir su gasto público a bienes y servicios que aporten beneficios medio ambientales y sociales. Este cambio mejorará los conocimientos acerca de los beneficios de la compra sostenible y apoyando su implementación a través del acceso a expertos y herramientas.

Iniciativas en todo el mundo han demostrado que la contratación sostenible transforma los mercados, impulsa las economías, ahorra dinero, ayuda a la conservación de recursos naturales y favorece la creación de empleos. Este programa pretende lograr un papel fundamental en la transición del planeta hacia una Economía Verde inclusiva.

**Fuente: PNUMA**

### La FAO advierte de que el cambio climático es un problema del presente

El Director General de la FAO, el brasileño José Graziano, dijo en Santiago de Chile que el cambio climático no es un problema del futuro y si del presente, ha advertido de su impacto en América del Sur y manifestó que los impactos están siendo mayores de lo que se pensaba y todavía no se sabe cómo va a afectar a la producción de alimentos.

Explicó que América Latina encabeza la erradicación del hambre en el mundo dentro de la región 16 países han cumplido con el objetivo. Indicó que la razón por la cual en la región todavía hay 47 millones de personas que pasan hambre no es porque falten alimentos, como en África, sino porque parte de la población no tiene acceso a ellos.

Además, destacó la importancia de establecer acuerdos con el sector privado y las organizaciones no gubernamentales, elogió además la aportación española a la campaña para erradicar el hambre en América Latina.

**Fuente: EFE VERDE**

### Herramienta sobre financiamiento verde en América Latina

A fines de abril se anunció el lanzamiento de KLAVE Finanzas Verdes, una nueva herramienta para compartir experiencias y aprendizajes clave en el desarrollo de programas de financiamiento verde en América Latina y el Caribe. La misma es una fuente de conocimiento para quienes trabajan en Bancos Nacionales de Desarrollo en la promoción de programas de financiamiento para la transición a una economía verde.

Esta herramienta es organizada por temas presentados y redactados como preguntas, y otorga a los usuarios "Aprendizajes Clave" los cuales recomienda un curso de acción específico para un público determinado, grupo objetivo.

KLAVE Finanzas Verdes es una herramienta completamente abierta a todo el público.

Todos los nuevos contenidos serán analizados por el equipo de la División de Mercados de Capital e Instituciones Financieras y el Departamento de Gestión de Conocimiento y Aprendizaje del BID y aprobado cuando sea completo, significativo y útil para otros usuarios.

**Fuente: BID**

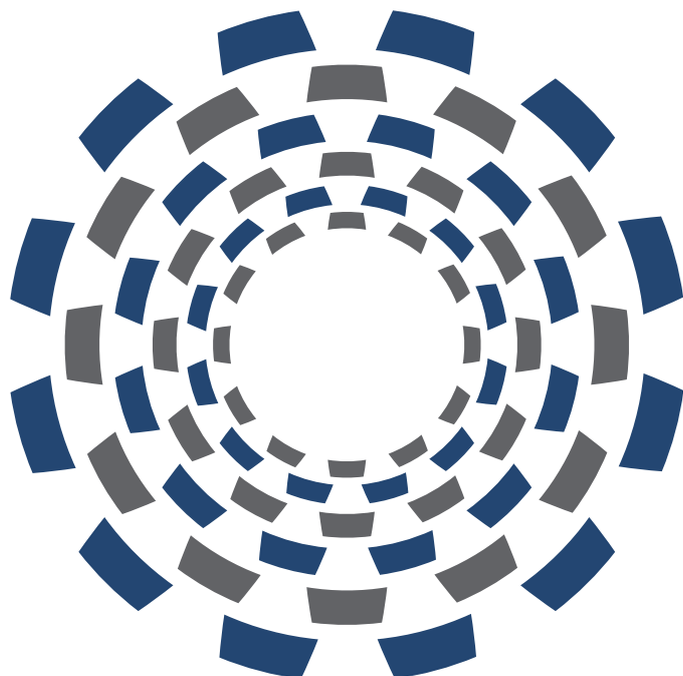
### Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos arroja resultados positivos

El Presidente del IESS, Hugo Villacrés, reveló algunos resultados logrados por el Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos de Trabajo (SGP), con el que se pretende disminuir la siniestralidad laboral y mejorar la calidad de vida de los trabajadores.

En el Ecuador existen alrededor de 6000 empresas, 3800 de estas ya han ingresado al SGP. Las empresas que ingresan a este sistema, pueden hacer una evaluación del estado de su situación actual y, a partir de ello, el sistema genera un cronograma que les permitirá ir cumpliendo con los diferentes articulados, leyes y normativas a nivel de seguridad ocupacional.

Esta aplicación genera una relación armónica entre trabajadores y empleadores, y sobre todo puede prevenir alrededor del 50% de siniestros que podrían generarse a nivel de seguridad ocupacional este beneficio no solo es para el trabajador, sino también para el empleador que en esas condiciones puede aumentar en un 3% la productividad y, su vez, reducir los costos que pueden crearse producto de accidentes laborales y enfermedades profesionales.

**Fuente: IEES**



## CÁMARA DE INDUSTRIAS Y PRODUCCIÓN

**Dr. Pablo Dávila Jaramillo – Presidente Ejecutivo**  
**Econ. Richard Martínez – Vicepresidente Ejecutivo**

**Dirección de Ambiente y Seguridad Industrial**

**Ana María Noguera – Directora**  
**Cynthia Rodríguez – Asistente Técnico**  
**Francisca Jaramillo – Asistente Técnico**



Evite imprimir. La CIP promueve el cuidado del ambiente para una producción sustentable.



Síguenos en:



@CamaraCIP



[www.facebook.com/camaradeindustriasyproduccion](http://www.facebook.com/camaradeindustriasyproduccion)