

ANEXO 1. FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN PARA LA CERTIFICACIÓN ECUATORIANA AMBIENTAL PUNTO VERDE AL SECTOR ESTRATÉGICO, PRODUCTIVO Y SERVICIOS

FORMATO DE INSCRIPCIÓN

CERTIFICACIÓN ECUATORIANA AMBIENTAL PUNTO VERDE AL SECTOR ESTRATÉGICO, PRODUCTIVO Y SERVICIOS

1) INFORMACIÓN GENERAL	
Razón social de la empresa	
Representante legal	
RUC	
Ciudad, Provincia	
Dirección	
Teléfono, fax, e-mail	
Clasificación (PyME, grande empresa)	
Número total de empleados	
Categoría en la que participa	
Actividad	
Principales productos/servicios	
Cámara a la que está afiliada	
Años de funcionamiento	
Misión de la empresa	
Visión de la empresa	
Certificaciones y premios obtenidos	
Motivaciones implementación de P+L	

2) PROYECTOS DE P+L IMPLEMENTADOS					
Nombre de Proyecto/s Implementado/s	Inversión USD	Recuperación de la inversión	TIR, %	Beneficio económico, USD	Fecha de Implementación del Proyecto
Proyecto 1.					
Proyecto 2.					
Proyecto 3.					
Proyecto 4.					

Descripción de proyectos.

Equipo de Trabajo.

Criterios utilizados para la selección de las alternativas de mejoramiento.

3) RESULTADOS ALCANZADOS

Criterios	Parámetro	Unidad	Antes de P+L	Después de P+L	Variación, %
	Producción (total anual)				
	Generación de desechos.				
	Consumo de agua.				
	Consumo de energía eléctrica.				
	Consumo de materias primas e insumos				
	Reducción de las emisiones contaminantes.				
	Otros (Especificar).				

4) INDICADORES AMBIENTALES

Criterios	Identificación de los indicadores ambientales	Antes de P+L	Después de P+L	Porcentaje de variación
	OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES.			
	OPTIMIZACIÓN DE AGUA.			
	OPTIMIZACIÓN DE ENERGÍA.			
	MEJORA DEL SISTEMA DE GESTIÓN.			
	REDUCCIÓN DE CONTAMINACIÓN AL AIRE.			
	OPTIMIZACIÓN DE OTRO.			

5) BENEFICIOS AMBIENTALES DE LA EMPRESA

Beneficios ambientales	Especificar beneficio	Valores	Unidades
Reducción del consumo de materia prima, productos auxiliares, insumos			kg/año
Reducción de residuos sólidos-total			kg/año
Reducción de desechos peligrosos			kg/año
Reducción del consumo de agua			m ³ /año
Reducción de la generación de efluentes			m ³ /año
Reducción de la carga orgánica en efluentes			kg DQO/año
Reducción del consumo de energía eléctrica			kWh/año
Reciclado interno			kg/año
Reciclado externo			kg/año
Reducción de reprocesos			USD/año

6) IMPACTOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE P+L

Impactos tangibles sobre el personal de la empresa	
Impacto sobre la colectividad	
Impactos sobre nuevos mercados	
Impacto sobre el mejoramiento de la imagen	
Barreras encontradas	
Lecciones aprendidas	

7) MEJORAMIENTO CONTINUO

Nuevas opciones de P+L a implementar	
--------------------------------------	--