

ANEXO 1

4.6 ¿INDIQUE EL GASTO TOTAL DE SU EMPRESA EN EL AÑO 2014?

PARTIDAS			DEFINICIONES PARA APARECER Y DESAPARECER	VALOR (USD)	
0	0	0	PROTEGER EL AIRE, EL CLIMA Y LA CAPA DE OZONO, INCLUYENDO LA IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO		
2	1	0			
0	0	0			
2	1	1			
0	0	0	Prevenir la contaminación atmosférica por modificación de procesos	Actividades orientadas a: limpieza y mejoras tecnológicas, adaptación de productos, reemplazo de procesos y productos, sustitución de materiales para generar productos limpios que no contaminen la atmósfera	
0	0	0	Tratar la contaminación atmosférica por gases de escape y aire de ventilación	Actividades orientadas a la instalación, mantenimiento y operación de equipos de final de tubería para la eliminación y reducción de emisiones de material particulado u otras sustancias que contaminan el aire, y actividades dirigidas a incrementar la dispersión de gases para disminuir concentración	
0	0	0	Implementar medidas de mitigación y adaptación al cambio climático	Actividades orientadas a: disminución de situaciones de vulnerabilidad, evitando, resistiendo o aprovechando la variabilidad y los cambios del clima, principalmente en los sectores energético, industrial y de transporte, vivienda, sector de cambios y usos de suelo, sector de gestión de residuos sector agropecuario respecto a la reducción de pesticidas y agroquímicos. Incluye actividad de gestión de riesgo. Incluye mecanismo REDD+ para reducción de emisiones.	
0	0	0	Controlar, contabilizar, inventariar: gases de efecto invernadero, variables climáticas, contaminación del aire y capa de ozono, registrando sus variaciones, entre otros	Actividades orientadas a: contabilizar los gases de efecto invernadero, medir las variables climáticas y sus modificaciones, así como las sustancias contaminantes al aire, clima y capa de ozono en general. Incluyen los servicios de medición de: gases de escape de los vehículos, sistemas de calefacción, emisiones de fuentes fijas (hornos, calderas, turbinas, generadores etc.)	
0	0	0	PREVENIR, CONTROLAR Y MITIGAR LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUPERFICIALES		
2	2	0			
0	0	0	Prevenir la contaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales	Actividades orientadas a: determinar la calidad de las aguas superficiales y subterráneas y suelos. Definición de los límites máximos permisibles de concentración de contaminantes de las descargas en cuerpos de agua o sistemas de alcantarillado e infiltraciones para aguas subterráneas y suelo.	
0	0	0	Mitigar la contaminación de los suelos, aguas subterráneas y superficiales implementando técnicas de limpieza y remediación de suelos así como tratamiento de aguas	Actividades orientadas a: identificación de contaminantes en sedimentos, suelos y vegetación, limpieza y remediación de suelos, tratamiento de aguas contaminadas.	
0	0	0	Proteger los suelos contra la erosión y otros tipos de degradación física	Actividades orientadas a: protección de la capa vegetal, construcción de muros, prácticas agroecológicas, otros. Incluye: manejo sostenible para protección contra erosión	

0 2	0 2	0 4	Prevenir la salinización del suelo y su contaminación	Actividades orientadas a: fomento de prácticas agroecológicas, aumento del nivel de capa freática, mediante programas de regeneración vegetal a largo plazo , cambio en las prácticas de irrigación	
0 2	0 2	0 5	Controlar y medir la contaminación de los suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales	Actividades orientadas a: control de concentración de sustancias contaminantes en suelos y agua por actividades productivas y de servicios. Incluye contaminación por pesticidas y agroquímicos resultantes de la actividad agropecuaria, así como acciones de medición.	
0 2	0 3	0 0	GESTIONAR LAS AGUAS RESIDUALES PARA LA PREVENCIÓN, CONTROL Y MITIGACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	Suma de las inferiores	
0 2	0 3	0 1	Prevenir la contaminación por aguas residuales a través de modificación de procesos	Actividades orientadas a: limpieza y mejoras tecnológicas, adaptación de productos, reemplazo de procesos y productos para prevenir, controlar y mitigar la contaminación por aguas residuales resultante de las actividades productivas o de servicios. Incluye prevención de contaminación por piscinas de extracción petrolera.	
0 2	0 3	0 2	Prevenir contaminación por aguas residuales a través de la operación de redes de saneamiento	Actividades orientadas a: operación de redes de alcantarillado, recogida y transporte de aguas residuales de usuarios y de lluvias por medio de las redes, colectores, tanques y otros medios de transporte	
0 2	0 3	0 3	Mitigar la contaminación ambiental tratando las aguas residuales	Actividades orientadas a: depuración de aguas residuales para cumplir con normas vigentes. Tratamiento mecánico, biológico y avanzado. Infraestructura para manejo y reutilización de aguas residuales	
0 2	0 3	0 4	Mitigar la contaminación ambiental tratando las aguas de refrigeración	Actividades orientadas a: enfriamiento por aire, torres de refrigeración, circuitos de refrigeración, equipo para mejorar dispersión del agua, circuitos para utilizar agua de enfriamiento para calefacción.	
0 2	0 3	0 5	Controlar y medir la contaminación por aguas residuales	Actividades orientadas a: control de la concentración de sustancias contaminantes en las aguas residuales y la calidad de las aguas superficiales interiores y de las aguas marinas en los puntos de descarga de las aguas residuales (análisis y medición de sustancias contaminantes)	
0 2	0 4	0 0	PREVENIR, CONTROLAR Y MITIGAR LA CONTAMINACIÓN POR SUSTANCIAS QUÍMICAS Y RESIDUOS/DESECHOS (PELIGROSOS, NO PELIGROSOS Y ESPECIALES)	Suma de las inferiores	
0 2	0 4	0 1	Prevenir la generación de residuos/desechos peligrosos, no peligrosos y especiales por modificación de procesos	Actividades orientadas a: eliminación o reducción de residuos/desechos peligrosos, no peligrosos y especiales por modificación en procesos de producción y otras tecnologías más limpias y eficientes, consumo o uso de productos más limpios.	
0 2	0 4	0 2	Prevenir la contaminación ambiental recolectando y transportando residuos/desechos peligrosos, no peligrosos y especiales	Actividades orientadas a: recolección y transporte adecuados hasta el lugar de disposición final o tratamiento. Se puede considerar la recolección y transporte selectivo de residuos/desechos.	

0	0	0	Mitigar la contaminación ambiental a través de tratamiento, eliminación o disposición final de los residuos/desechos peligrosos y especiales	Actividades orientadas a: tratamiento físico químico, térmico, biológico, reuso, reciclaje, coprocesamiento, incineración, disposición final (confinamiento, eliminación bajo tierra, etc.) u otros para los residuos/desechos peligrosos y especiales.	
0	0	0	Mitigar la contaminación ambiental a través de tratamiento, eliminación o disposición final de los residuos/desechos no peligrosos	Actividades orientadas a: tratamiento físico químico, tratamiento biológico, incineración, reuso y reciclaje de residuos sólidos no peligrosos, plantas de reciclaje, manejo y separación de residuos sólidos. Incluye descarga en vertedero controlado.	
0	0	0	Controlar y medir la contaminación por residuos/desechos peligrosos, no peligrosos y especiales	Actividades orientadas a: control y medición de contaminación por residuos/desechos peligrosos, no peligrosos y especiales. Incluye levantamiento y actualización de inventarios, registro de desechos peligrosos y especiales, temas de tenencia y tráfico ilícito.	
0	0	0	Promover y Controlar la Gestión Integral de Sustancias Químicas para prevenir y mitigar la contaminación	Actividades orientadas a: control de la gestión de sustancias químicas peligrosas: importación, exportación, fabricación, formulación, almacenamiento, transporte (que incluye distribución y comercialización) transferencia y uso. Incluye: levantamiento de inventarios, registro de sustancias químicas peligrosas, temas de tenencia, tráfico ilícito y los compuestos y sustancias químicas internacionalmente prohibidas.	
0	0	0	PREVENIR, CONTROLAR Y MITIGAR LA CONTAMINACIÓN POR RUIDO Y VIBRACIONES	Suma de las inferiores	
0	0	0	Prevenir la contaminación por ruido y vibraciones modificando su origen	Actividades orientadas a: aplicación de especificaciones técnicas y medidas preventivas a efectos nocivos fisiológicos y psicológicos, por ruido y vibraciones resultantes de actividades como transporte, construcción, obras públicas, industrias, entre otros.	
0	0	0	Prevenir la contaminación por ruido y vibraciones construyendo dispositivos antiruidos y antivibraciones	Actividades orientadas a: diseño, implementación de dispositivos antiruidos y antivibraciones	
0	0	0	Controlar y medir la contaminación ambiental por ruido y vibraciones	Actividades orientadas a: control y medición de niveles de ruido y vibraciones resultantes de las actividades productivas o de servicios como: agropecuaria, hidrocarbúrica, minera, entre otras. Incluye instalación y funcionamiento de estaciones fijas de medición y control o equipos móviles en áreas urbanas, redes de observación, etc.	
0	0	0	PREVENIR, CONTROLAR Y MITIGAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL POR RADIACIONES	Suma de las inferiores	
0	0	0	Prevenir la contaminación ambiental por radiaciones protegiendo los entornos	Actividades orientadas a: protección del entorno a través de zonas de seguridad con disminución de tiempo, incremento de distancia, blindaje a radiaciones	
0	0	0	Mitigar la contaminación ambiental por radiaciones transportando y tratando los residuos con alto índice de radioactividad	Actividades orientadas a: disposición final de residuos con alto índice de radioactividad, medidas implementadas, materiales y equipamiento	

0	0	0	Controlar y medir la contaminación ambiental por radiaciones	Actividades orientadas a: control y medición de la contaminación ambiental por residuos con alto nivel de radiación mediante equipos, instalaciones e instrumentos específicos.	
0	0	0	VALORAR, CONSERVAR Y MANEJAR SUSTENTABLEMENTE EL PATRIMONIO NATURAL Y SU BIODIVERSIDAD TERRESTRE, ACUÁTICA, CONTINENTAL, MARINA Y COSTERA, CON EL ACCESO JUSTO Y EQUITATIVO A SUS BENEFICIOS	Suma de las inferiores	
0	0	0	Proteger la biodiversidad en sus distintos niveles de organización (genes, especies, poblaciones y ecosistemas-bosques)	Actividades orientadas a: protección integral de la biodiversidad bajo estrategias in situ (sistema de conservación conformado por: SNAP, bosques protectores, áreas de importancia para la conservación de las aves IBA, áreas RAMSAR, áreas bajo conservación socio-bosque, reservas de biosfera y patrimonio forestal del Estado, bajo principios de representatividad ecosistémica, conectividad biológica e integridad de paisajes terrestres y marino-costeros) y ex situ (centros de tenencia y manejo de la vida silvestre y cultivada)	
0	0	0	Promover el uso sostenible de la biodiversidad y el patrimonio genético	Actividades orientadas a: manejo y aprovechamiento sostenible de los recursos biológicos y del patrimonio genético desde su origen hasta los destinos finales, garantizando la estabilidad de los sistemas naturales y la permanencia del recurso en el tiempo	
0	0	0	Garantizar la restauración ecológica de la biodiversidad que haya sido afectada negativamente por causas naturales o acciones del ser humano	Actividades orientadas a: Recuperación y restitución de condiciones naturales de la biodiversidad en sus distintas escalas (genético, poblacional, hábitat o ecosistemas) con el propósito de garantizar la conservación y provisión permanente de bienes y servicios para el bienestar humano	
0	0	0	Valorar la biodiversidad, los bienes y los servicios ecosistémicos asociados	Actividades orientadas a: reconocimiento del valor integral de la biodiversidad, así como la escasez (absoluta o relativa) en la dotación de recursos naturales, bienes y servicios provistos por los ecosistemas	
0	0	0	Promover emprendimientos y acciones de turismo sustentable, así como la demanda y consumo de este servicio	Actividades orientadas a: gestión turística sustentable, desarrollo de atractivos turísticos garantizando los recursos naturales, históricos, culturales y arqueológicos	
0	0	0	Controlar y medir la conservación y manejo de la biodiversidad, sus especies y hábitats, así como paisajes naturales y seminaturales	Actividades orientadas a: control y medición de la conservación y manejo sustentable de la biodiversidad en los ecosistemas, incluyendo las especies, hábitats, así como control y medición de paisajes naturales y seminaturales. Incluye inventarios.	
0	0	0	GESTIONAR DE MANERA SUSTENTABLE Y PARTICIPATIVA EL RECURSO AGUA	Suma de las inferiores	
0	0	0	Gestionar de manera sustentable y participativa	Actividades orientadas a: desarrollo de infraestructura y mejora de mecanismo	

2	8	1	el recurso hídrico para uso doméstico , asegurando la participación de grupos de atención prioritaria	s de acceso y distribución de agua segura y permanente para uso doméstico. Excluye control y medición del recurso hídrico.	
0	0	0	Gestionar de manera sustentable y participativa el recurso hídrico para uso industrial asegurando la participación de grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: desarrollo de infraestructura y mejora de mecanismos de acceso y distribución de agua segura y permanente para uso industrial. Excluye control y medición del recurso hídrico.	
0	0	0	Gestionar de manera sustentable y participativa del recurso hídrico para agricultura, ganadería, acuicultura asegurando la participación de grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: desarrollo de infraestructura y mejora de mecanismos de acceso y distribución de agua segura y permanente para agricultura, ganadería y acuicultura. Excluye control y medición del recurso hídrico	
0	0	0	Gestionar de manera sustentable y participativa las cuencas y caudales ecológicos asegurando la participación de grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: protección, manejo de cuencas y caudales ecológicos para garantizar el recurso agua	
0	0	0	Controlar y medir el recurso hídrico asegurando la participación de grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: control, medición y análisis del recurso hídrico	
0	0	0	PROMOVER LA EFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS MINERALES E HIDROCARBURÍFEROS	Suma de las inferiores	
0	0	0	Promover la eficiencia en la gestión de los recursos minerales	Actividades orientadas a: aplicación de principios de sostenibilidad, precaución, prevención y eficiencia, buenas prácticas mineras y de responsabilidad socio-ambiental	
0	0	0	Promover la eficiencia en la gestión de los recursos hidrocarbúferos	Actividades orientadas a: aplicación de principios de sostenibilidad, precaución, prevención y eficiencia, buenas prácticas hidrocarbúferas y de responsabilidad socio-ambiental	
0	0	0	Gestionar los recursos provenientes de regalías asegurando la participación de grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: utilización de regalías por actividades extractivas	
0	0	0	Controlar y medir los recursos minerales e hidrocarbúferos	Actividades orientadas a: control, medición y análisis de recursos minerales e hidrocarbúferos	
0	1	0	PROMOVER LA EFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES	Suma de las inferiores	
0	1	0	Promover la eficiencia en la gestión del recurso para energía solar	Actividades orientadas a: desarrollo de infraestructura y mejora de mecanismos de acceso y distribución de energía solar	
0	1	0	Promover la eficiencia en la gestión del recurso para energía eólica	Actividades orientadas a: desarrollo de infraestructura y mejora de mecanismos de acceso y distribución de energía eólica	
0	1	0	Promover la eficiencia en la gestión del recurso para energía hídrica	Actividades orientadas a: desarrollo de infraestructura y mejora de mecanismos de acceso y distribución de energía hídrica	

02	10	04	Promover la eficiencia en la gestión de otros recursos energéticos renovables (exceptuando recursos energía solar, eólica e hídrica)	Actividades orientadas a: desarrollo de infraestructura y mejora de mecanismos de acceso y distribución de energía renovable exceptuando solar, eólica e hídrica). Incluye biomasa para la generación de biocombustibles	
02	10	05	Controlar y medir los recursos energéticos renovables	Actividades orientadas a: control, medición y análisis de recursos energéticos renovables	
02	10	00	GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS FORESTALES MADERABLES Y NO MADERABLES	Suma de las inferiores	
02	10	01	Gestionar sostenible y participativamente los recursos forestales maderables asegurando la participación de los grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: uso y manejo sostenible y participativo de madera y celulosa de los árboles	
02	10	02	Gestionar sostenible y participativamente los recursos forestales no maderables asegurándola participación de los grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: uso y manejo sostenible y participativo de raíces, tallos, resinas, fibras, ceras y gomas como alimento o materia prima para fabricar artículos	
02	10	03	Controlar y medir los recursos forestales maderables y no maderables asegurando la participación de los grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: control, medición y análisis de recursos forestales maderables y no maderables. Incluye inventarios.	
02	10	00	CONSERVAR Y MANEJAR SUSTENTABLEMENTE LOS RECURSOS ACUÁTICOS DE PESCA Y ACUACULTURA	Suma de las inferiores	
02	10	01	Conservar y manejar sustentable y participativamente los recursos de pesca asegurando la participación de los grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: uso y manejo sustentable de recursos extraídos por el ser humano	
02	10	02	Conservar y manejar sustentable y participativamente los recursos de acuicultura asegurando la participación de los grupos	Actividades orientadas a: uso y manejo sustentable de recursos obtenidos por producción	
02	10	03	Controlar y medir los recursos acuáticos de pesca y acuicultura asegurando la participación de los grupos de atención prioritaria	Actividades orientadas a: control, medición y análisis de recursos acuáticos de pesca y acuicultura. Incluye inventarios	
02	10	00	PROMOVER LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA PROTECCIÓN AMBIENTAL	Suma de las inferiores	
02	10	01	Promover investigación básica de protección ambiental	Actividades orientadas a: elaboración de estudios o trabajos originales que tienen como objetivo adquirir conocimientos científicos nuevos sobre protección ambiental	
02	10	02	Promover investigación aplicada de protección ambiental	Actividades orientadas a: adquisición de conocimientos nuevos sobre protección ambiental, siempre y cuando éstos sean orientados a un objetivo práctico determinado, para lo cual se basa en trabajos originales desarrollados en investigación básica	

02	13	03	Promover desarrollo tecnológico de protección ambiental	Actividades orientadas a: utilización de los conocimientos adquiridos en la investigación aplicada, para la producción de materiales, dispositivos, procedimientos o servicios nuevos de protección ambiental. Incluye la integración del saber local a la investigación científica para sistematizar y/o generar los conocimientos que el país requiere para impulsar el desarrollo tecnológico y la innovación.	
02	14	00	PROMOVER LA INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA GESTIÓN DE RECURSOS	Suma de las inferiores	
02	14	01	Promover investigación básica de gestión de recursos	Actividades orientadas a: elaboración de estudios o trabajos originales que tienen como objetivo adquirir conocimientos científicos nuevos sobre gestión de recursos	
02	14	02	Promover investigación aplicada de gestión de recursos	Actividades orientadas a: adquisición de conocimientos nuevos sobre gestión sustentable de recursos, siempre y cuando éstos sean orientados a un objetivo práctico determinado, para lo cual se basa en trabajos originales desarrollados en investigación básica. Incluye bioconocimiento	
02	14	03	Promover desarrollo tecnológico de gestión de recursos	Actividades orientadas a: utilización de los conocimientos adquiridos en la investigación aplicada, para la producción de materiales, dispositivos, procedimientos o servicios nuevos de gestión sustentable de recursos.	
02	15	00	PROMOVER Y FORTALECER LA INSTITUCIONALIDAD DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA AMBIENTE	Suma de las inferiores	
02	15	01	Promover y fortalecer la educación, capacitación y formación en ambiente	Actividades orientadas a: capacitación y formación en todas las instituciones, de los funcionarios y funcionarias, en materias relativas al ambiente en el marco del desarrollo sustentable. Incorporación de materias relacionadas al conocimiento del ambiente en los pánsum de estudios, por ejemplo el tema del clima.	
02	15	02	Difundir información sobre protección en medio ambiente y gestión de recursos	Actividades orientadas a: difusión de estadísticas y resultados obtenidos de las acciones emprendidas en protección de medio ambiente y uso y manejo de recursos naturales	
02	15	03	Promover y garantizar los derechos de la naturaleza y el derecho a la participación social en la gestión ambiental	Actividades orientadas a: Defensa de derechos de la naturaleza y participación social	
02	15	04	Promover e implementar la salud ocupacional y seguridad laboral	Actividades orientadas a: promoción e implementación de medidas de seguridad laboral y salud ocupacional en instituciones públicas y privadas	
02	15	05	Promover la producción y consumo sustentable de bienes y servicios en el sector público y privado	Actividades orientadas a: generación de cambios en los patrones de producción y consumo de la ciudadanía	
02	15	06	Generar política pública, normativa y regulación, buenas prácticas ambientales e institucionalización en el ámbito ambiental	Actividades orientadas a: diseño, reformas, difusión, control, fiscalización de normativa actual y en elaboración. Establecimiento de procedimientos para la creación de Consejos Consultivos. Desarrollo de criterios e instrumentos de seguimiento, evaluación y control de la política pública. Incorporación del valor de la biodiversidad, bienes y servicios ecosistémicos asociados en los criterios empleados en el diseño, gestión y evaluación de políticas nacionales y locales de desarrollo territorial. Incluye: determinación de políticas de investigación e innovaci	

				<p>ión del conocimiento, desarrollo y transferencia de tecnologías, necesarias para el desarrollo regional, en el marco de la planificación nacional. Buenas prácticas ambientales. Uso y manejo de estadísticas procesadas, indicadores y resultados con el propósito de mejorar procesos, procedimientos y toma de decisiones para una adecuada gestión ambiental, con actividades de planificación estratégica y control de gestión por resultados.</p>	
--	--	--	--	--	--