

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| 2 | 0 | 0 | 0 | POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO | | |
| 02 | 01 | 00 | 00 | CAMBIO CLIMÁTICO | | |
| 02 | 01 | 05 | 00 | Generación de energía por fuentes renovables. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 05 | 01 | Incrementar la participación de la hidroenergía que conlleve la reducción de emisiones contaminantes. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 05 | 02 | Incrementar la participación de Energías Renovables No Convencionales ERNC (eólica, solar, geotermia, mareomotriz). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 05 | 03 | Incrementar la participación de bioenergía aprovechando biomasa residual para la generación de energía en los procesos de co-procesamiento. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 05 | 04 | Incrementar la participación de biocombustibles líquidos de manera sostenible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 05 | 05 | Incrementar la participación de bioenergía aprovechando biogás. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 06 | 00 | Eficiencia energética y uso de energía renovable en la industria. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 06 | 01 | Reemplazar el combustible fósil por el uso de biomasa residual para la generación de energía (vapor, frío o electricidad) en los procesos de producción (quemado, lubricantes, residuos, etc.), a través de la cogeneración y trigeneración. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 06 | 02 | Reemplazar motores ineficientes por eficientes y económicos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 06 | 03 | Ejecutar y diseñar sistemas de gestión de la energía en el sector industrial y/o residencial (Empresas de servicios energéticos ECOS). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 06 | 04 | Implementar generación distribuida mediante energía renovable en el sector industrial. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 06 | 05 | Efectuar estándares de gestión de la energía ISO 50001. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 00 | Eficiencia energética en el transporte y uso de energía renovable. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 01 | Implementar sistemas eficientes de transporte público masivo e integral (Sistemas Integrados de Transporte Público SITP). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 02 | Fomentar el uso del transporte no motorizado y unipersonal. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 03 | Sustituir y renovar las flotas de vehículos livianos, de transporte de pasajeros, de transporte de carga y logística urbana por tecnologías más eficientes. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 04 | Establecer, actualizar y verificar el cumplimiento de normas y estándares de vehículos eficientes. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 05 | Implementar ordenanzas que regulen el uso de estacionamientos para desincentivar el uso del vehículo particular. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 06 | Instalar sistemas de movilidad cero emisiones y acondicionar la infraestructura para su utilización. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 07 | Colocar sistemas homologados y estandarizados para mejorar la eficiencia energética en vehículos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 08 | Gestionar la logística de transporte de carga y transporte de carga multimodal. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 09 | Desarrollar campañas de capacitación y sensibilización para conducción eficiente y ahorro de combustible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 07 | 10 | Implementar programas de operaciones especiales de tránsito (vías exclusivas para transporte colectivo, vías reversibles para transporte colectivo y ciclovías adicionales en días feriados). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 08 | 00 | Eficiencia energética e incorporación de energía renovable en el sector comercial, residencial e instituciones públicas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 08 | 01 | Reemplazar focos ineficientes por eficientes tanto para hogares como para alumbrado público. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 08 | 02 | Utilizar electrodomésticos homologados con etiqueta A de eficiencia energética. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 08 | 03 | Integrar energía renovable en edificaciones, hogares o instituciones públicas o comerciales, por ejemplo, energía solar. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|---|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 08 | 04 | Construir edificios con certificaciones internacionales de buena gestión de la energía como: Leadership in Energy & Environmental Design (LEED), Excellence in Design for Greater Efficiencies (EDGE) y Building Research Establishment's Environmental Assessment Method (BREEAM). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 08 | 05 | Reemplazar equipos a base de gas licuado de petróleo (GLP) por energía limpia y eficiente para los hogares, instituciones públicas o comerciales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 09 | 00 | Eficiencia energética en el sector de hidrocarburos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 09 | 01 | Implementar sistemas de generación eléctrica interconectados para aprovechamiento de gas natural asociado. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 09 | 02 | Instalar sistemas de captación de gas asociado en locaciones remotas para su traslado hacia centrales de generación o aprovechamiento. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 09 | 03 | Recambiar motores de combustión interna por motores eléctricos homologados a las condiciones nacionales en la cadena de transporte de petróleo y derivados. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 09 | 04 | Instrumentar sistemas de captura, almacenamiento y uso de dióxido de carbono y metano (CCUS) en la producción, almacenamiento y transporte de hidrocarburos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 00 | Tierras Forestales (restauración, conservación, incentivos, certificaciones, gestión sostenible del suelo, etc.) | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 01 | Conservar bosques (protección física de parches boscosos). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 02 | Generar incentivos y mecanismos de conservación hídrica (áreas de protección hídrica, zonas de protección hídrica, zonas de restricción para aguas subterráneas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 03 | Crear incentivos (financieros y no financieros) para el enriquecimiento con especies nativas valiosas dentro de las áreas de manejo forestal definidas y fomentar un uso sostenible y libre de deforestación de la biodiversidad que incluya Productos Forestales No Maderables (PFNM). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 04 | Crear o implementar mecanismos financieros necesarios para impulsar las diferentes iniciativas articuladas al aprovechamiento de productos forestales e incorporación de valor (por ejemplo, capital semilla, en una etapa inicial, o créditos para las etapas de crecimiento y consolidación, crowdfunding). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 05 | Impulsar el manejo y producción de productos forestales maderables provenientes de plantaciones forestales, bajo consideraciones de presión, riesgo de deforestación y probabilidad de fugas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 06 | Establecer protocolos para el sector industrial como proveedor certificado de productos sostenibles y libres de deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 2 | 01 | 10 | 07 | Generar estándares de producción, aprovechamiento y comercialización de productos forestales no maderables con el fin de crear protocolos de certificación para un manejo sostenible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 08 | Fomentar la restauración ecológica en áreas degradadas y priorizadas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 09 | Establecer plantaciones forestales sostenibles con fines comerciales, desarrollando actividades de manejo forestal sostenible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 10 | Desarrollar actividades de manejo forestal sostenible (incluyendo los temas de asociatividad comunitaria). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 11 | Restaurar áreas degradadas y generar proyectos de regeneración y restauración forestal. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 12 | Desarrollar e implementar iniciativas públicas y privadas de conservación de bosques, con énfasis en aquellas con importantes beneficios sociales y ambientales, como Programa Socio Bosque (PSB) y los fondos de agua. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 10 | 13 | Establecer corredores biológicos entre áreas de bosque o áreas protegidas en zonas prioritarias del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Programa Socio Bosque (PSB), para potenciar beneficios ambientales en línea con la Estrategia Nacional de Biodiversidad. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 14 | Desarrollar e implementar iniciativas públicas y privadas de restauración y reforestación; recuperando y fomentando prácticas tradicionales con especies nativas y respetando las características propias de cada ecosistema. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 15 | Establecer apoyo técnico para la zonificación (a nivel de los Gobiernos Autónomos Descentralizados) de áreas boscosas para manejo forestal con fines de conservación, basado en la zonificación nacional, en el marco del apoyo a la incorporación de criterios de cambio climático en los Planes de Desarrollo y ordenamiento Territorial (PDOT), Plan de Uso y Gestión del Suelo (PUGS) y Áreas de Conservación y Uso Sustentable (ACUS) y los instrumentos de planificación territorial de comunidades, pueblos y nacionalidades. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 16 | Desarrollar una estrategia de diversificación de especies según tipo de bosque (primario, secundario y plantaciones) y sus estratos, incluyendo: i) el fomento del uso de especies que brindan cobeneficios; ii) el desarrollo de estudios de propiedades físico-mecánicas de la madera; iii) la articulación de las especies con las industrias y mercados, y iv) el fomento de especies maderables propias de cada una de las zonas que se comercializan en el mercado local o (potencialmente) internacional. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 17 | Crear procesos de certificación para un manejo sostenible de productos forestales a través de estándares internacionales; y fortalecer los procesos de certificación de origen y trazabilidad para productos forestales sostenibles. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 18 | Impulsar el acceso a mercados diferenciados y viabilidad económica de la transición a sistemas productivos sostenibles para la adopción de prácticas de producción sostenible y libre de deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 10 | 19 | Desarrollar proyectos de riego o alternativas que garanticen la supervivencia de la restauración o regeneración de bosques | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 00 | Tierras de cultivo (evitar deforestación, buenas prácticas agrícolas, uso y manejo del suelo, etc.) | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 01 | Implementar prácticas de rotación de cultivos para evitar la deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 02 | Ejecutar sistemas agroforestales (buenas prácticas agrícolas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 03 | Implementar sistemas silvopastoriles (buenas prácticas agrícolas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 04 | Desarrollar proyectos de mejora de la productividad. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 05 | Implementar incentivos monetarios para realizar cambios productivos que lleven a la reconversión productiva agropecuaria. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 06 | Definir mecanismos para la consecución de recursos en programas de crédito y fondos agropecuarios que establezcan condiciones para los procesos de transición a sistemas agroproductivos sostenibles, resilientes al cambio climático y que no contribuyan a la deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 07 | Fortalecer los procesos de asociación y de fortalecimiento de los pequeños productores en la perspectiva de habilitar procesos que lleven a la certificación de productos de calidad y libres de deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 08 | Apoyar a las entidades y los gremios productivos en el diseño de sistemas de trazabilidad de sus productos, a finde diferenciar y premiar la calidad de sus prácticas en pro de reducir la deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 11 | 09 | Sensibilizar a los consumidores sobre la importancia de adquirir productos de sistemas libres de deforestación, agroecológicos y sostenibles. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 10 | Diseñar y emitir instrumentos técnicos y normativos para promover y regular el uso y manejo de suelos a través de la aplicación de prácticas de conservación y recuperación del recurso. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 11 | Definir mecanismos adecuados para detener el avance de la frontera agrícola y la expansión urbana. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 12 | Establecer zonas de amortiguamiento cuando limitan zonas de cultivos con bosques/tierras forestales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 13 | Definir los lineamientos para la formulación de planes de ordenamiento territorial para la incorporación de la temática de gestión sostenible de los suelos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 14 | Implementar planes, programas y proyectos para la conservación y recuperación de suelos, considerando el enfoque de género. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 11 | 15 | Generar incentivos para la conservación y protección de los páramos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 12 | 00 | Humedales o tierras inundadas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 12 | 01 | Conservar y proteger los humedales naturales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 13 | 00 | Asentamientos (políticas, planes, programas para atención efectos adversos del cambio climático en los asentamientos humanos, manejo áreas, etc.) | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 13 | 01 | Desarrollar e implementar planes de manejo de áreas protegidas y bosques protectores, con especial atención a las zonas circundantes a ciudades y asentamientos humanos, a través de establecer zonas de amortiguamiento en los instrumentos de planificación cantonales: PDOT Y PUGS. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 13 | 02 | Diseñar y ejecutar políticas, planes, programas, acciones, medidas y proyectos para atender los efectos adversos del cambio climático en los asentamientos humanos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 13 | 03 | Desarrollar mecanismos de reconocimiento e incentivo a los GAD (parroquiales) que se encuentran implementando medidas de conservación y manejo adecuado de recursos naturales, procesos de producción sostenible y gestión sostenible de desechos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 13 | 04 | Crear líneas de cooperación con iniciativas de las comunidades, pueblos y nacionalidades que sean compatibles con la gestión sostenible de los bosques, la reducción de la deforestación y la restauración de servicios ambientales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 14 | 00 | Quemado de biomasa. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 14 | 01 | Desarrollar campañas de concientización a la sociedad para el cuidado de bosques y fuentes hídricas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 14 | 02 | Implementar mecanismos de gestión de riesgos para incendios forestales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 14 | 03 | Evitar quemas agrícolas antes de la implementación o rotación de nuevos cultivos (realizar desbroce manual o mecanizado) o áreas de barbecho. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 15 | 00 | Industria de los minerales (uso de tecnologías que captan y filtran el CO2 que emiten los hornos de producción de hierro, acero o plomo). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 15 | 01 | Desarrollar alternativas para el uso de componentes minerales sustitutos al Clinker en la producción de cemento (puzolanas, arcillas, calcinadas, etc.); sin dejar de cumplir normas técnicas aplicables al cemento. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 16 | 00 | Industria de metales (uso de tecnologías que captan y filtran el CO2 que emiten los hornos de producción de hierro, acero o plomo). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 16 | 01 | Utilizar tecnologías que captan y filtran el CO2 que emiten los hornos de producción de hierro, acero o plomo. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 17 | 00 | Consumo de productos - Sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAO). | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|---------------|
| 02 | 01 | 17 | 01 | Sustituir el consumo de sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAO) entre ellas: hidrofluorocarbonos (HFC) perfluorocarbonos (PFC). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 18 | 00 | Gestión procesos industriales (implementación de medidas de optimización y eficiencia de recursos en la industria). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 18 | 01 | Implementar medidas de optimización y eficiencia de recursos en la industria (mejores técnicas disponibles y prácticas ambientales). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 00 | Gestión de residuos sólidos o líquidos (eliminación de botaderos a cielo abierto, captura de metano en rellenos sanitarios, construcción de biodigestores, economía circular, etc.) | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 01 | Fomentar alianzas entre el sector público, privado y sociedad civil para el diseño e implementación de sistemas de recuperación de inorgánicos reciclables y aprovechamiento de la fracción orgánica para la gestión integral de residuos sólidos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 02 | Separar en origen con la finalidad de alcanzar la recolección diferenciada y reducir los residuos alimenticios. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 03 | Eliminar botaderos y concientizar sobre los impactos negativos de la quema a cielo abierto. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 04 | Reconocer e impulsar la labor de los recicladores de base para su integración dentro del sistema de la gestión de residuos local. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 05 | Ejecutar el cierre técnico de botaderos y la remediación de las áreas afectadas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 06 | Impulsar la captura activa de metano en rellenos sanitarios existentes y su quema (generación eléctrica cuando sea factible). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 07 | Diseñar programas de recuperación de residuos orgánicos (compostaje, humus, etc.) e inorgánicos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 08 | Instalar y construir biodigestores para el tratamiento de residuos orgánicos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 09 | Valorizar la materia orgánica de los residuos sólidos con enfoque de economía circular. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 10 | Diseñar y ejecutar políticas, planes, programas, acciones, medidas y proyectos para reducir y valorizar los residuos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 19 | 11 | Invertir en acciones vinculadas con la responsabilidad extendida del productor por parte de la industria, alineadas a los principios de la economía circular. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 20 | 00 | Gestión de Residuos líquidos (diseño y construcción de plantas de tratamiento de residuos líquidos con captura de metano y manejo eficiente de aguas residuales). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 20 | 01 | Diseñar y construir plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas e industriales, con captura de metano, de ser factible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 20 | 02 | Manejar técnicamente las aguas residuales, aplicando tecnologías de tratamiento eficientes, promoviendo su reúso cuando sea factible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 21 | 00 | Concientización y sensibilización sobre la generación de residuos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 21 | 01 | Consumir productos, bienes o servicios que, en todo su ciclo de vida, produzcan el menor impacto ambiental posible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 21 | 02 | Capacitar y sensibilizar a los diferentes actores de la cadena productiva y de consumo sobre acciones de reciclaje, aprovechamiento de agua y residuos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 00 | Soberanía Alimentaria (respuesta a eventos climáticos extremos, sistemas productivos sostenibles y libres de deforestación, calidad agroalimentaria). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 01 | Desarrollar y fortalecer programas sociales de alimentación, seguridad y soberanía alimentaria para responder a eventos climáticos extremos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 02 | Establecer circuitos alternativos de comercialización (comercialización directa del productor al consumidor). | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 22 | 03 | Rescatar prácticas ancestrales de la producción agropecuaria. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 04 | Fomentar la agrobiodiversidad a través ferias de semilla y bancos de germoplasma. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 05 | Fomentar la producción, uso y consumo de la biodiversidad nativa e introducida a través de ferias de intercambio, bancos de germoplasma y casas de semillas nativas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 06 | Fortalecer las capacidades de los técnicos en las temáticas relacionadas con los sistemas agro productivos sostenibles y libres de deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 07 | Desarrollar investigación participativa enfocada en la transición eficiente de los sistemas convencionales a sistemas productivos sostenibles, así como en la identificación y viabilidad de buenas prácticas para garantizar la sostenibilidad y la productividad en los sistemas agrarios. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 08 | Formular e implementar proyectos agropecuarios que a través de buenas prácticas promuevan y fomenten la productividad y la sostenibilidad, que contribuyan a la reducción de la deforestación; así como a aquellos vinculados a la biodiversidad. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 09 | Promover el fortalecimiento organizacional en el sector agrario con enfoque en el proceso de transición a sistemas productivos sostenibles y libres de deforestación, y con especial énfasis en la habilitación de procesos que lleven al acceso a mercado. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 22 | 10 | Mejorar la sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 00 | Ganadería sostenible (mejoramiento de técnicas, buenas prácticas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 01 | Mejorar y renovar pasturas (establecimiento mezclas forrajeras, introducción de variedades mejoradas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 02 | Mejorar la nutrición animal (consumo de pasto en el punto óptimo, utilización de balanceados, ensilajes, henolajes y otras prácticas que mejoren la digestibilidad de los animales), el buen manejo y rotación de potreros. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 03 | Mejorar las técnicas de manejo reproductivo (detección del celo, mejoramiento genético, reemplazo de animales por otros de mejores características, evolución del hato ganadero). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 04 | Implementar buenas prácticas para el manejo sanitario del ganado bovino (vacunación, desparasitación). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 05 | Aprovechar el estiércol para reducir emisiones (bidigestores, compost, dispersión de heces). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 06 | Implementar buenas prácticas para el uso eficiente de abonos y fertilizantes añadidos a los potreros (forma de aplicación, localización de la aplicación, distancia de aplicación, cantidad del insumo utilizado en base a un análisis de suelos u otros). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 07 | Implementar buenas prácticas para el uso sostenible del suelo de las actividades pecuarias (que resulten en un uso más eficiente de los recursos en las actividades). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 23 | 08 | Evaluar las emisiones de gases de efecto invernadero en la producción ganadera determinando factores de emisión. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 00 | Agricultura (producción agropecuaria sostenible, instrumentos de preparación, respuesta y recuperación, etc). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 01 | Diseño e implementación de instrumentos de preparación, respuesta y recuperación ante la ocurrencia de una amenaza agroclimática en los sistemas agroproductivos, además de instrumentos de transferencia del riesgo como el seguro agropecuario. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|---|--------------------------|---------------|
| 02 | 01 | 24 | 02 | Fortalecer capacidades e investigación científica para la generación de información relacionada con producción agropecuaria resiliente a los efectos del cambio climático, a través de una estrategia de articulación entre actores clave involucrados en I+D+i, y sin perder de vista el aporte de los conocimientos, saberes y prácticas ancestrales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 03 | Impulsar la investigación científica aplicada relacionada a incrementar la productividad y estimar el aporte de las prácticas sostenibles (como por ejemplo las relacionadas a los sistemas de producción agroforestales y uso óptimo de bioinsumos) en la mitigación al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 04 | Revalorización, rescate y promoción de conocimientos, saberes y prácticas ancestrales en los procesos de la cadena de valor agropecuaria, bajo el enfoque de la mitigación y adaptación al cambio climático, basado en un análisis de viabilidad técnica, económica y ambiental de los mismos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 05 | Fortalecer capacidades técnicas, administrativas, financieras, organizativas, y otras para la implementación de modelos de transición a sistemas agroproductivos sostenibles (enfazando en las buenas prácticas agropecuarias como por ejemplo la agroforestería, así como respecto al uso adecuado de bioinsumos enfocado en la planificación de la fertilización del suelo y manejo integrado de plagas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 06 | Generación de información para la implementación de sistemas de alertas tempranas y gestión del riesgo agropecuario ante eventos climáticos extremos, para así aumentar la resiliencia de los sistemas agroproductivos ante dichos eventos de cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 07 | Fomentar el consumo responsable nacional e internacional de los productos provenientes de sistemas agroproductivos sostenibles y resilientes al cambio climático, a través de mecanismos como certificaciones, campañas comunicacionales, y otros. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 08 | Desarrollar e implementar un modelo de gestión sostenible, efectivo y viable para impulsar la producción y distribución de bioinsumos incluyendo el mecanismo de incentivos financieros y no financieros. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 09 | Diseñar políticas públicas e instrumentos normativos y de implementación de las mismas, que fomenten la gestión adecuada del uso y manejo sostenible de suelos, recuperar progresivamente las áreas degradadas, incrementar la productividad agropecuaria y disminuir la vulnerabilidad a los efectos climáticos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 10 | Implementar buenas prácticas para el uso sostenible de los recursos agua y suelo de las actividades agrícolas (que resulten en un uso más eficiente de los recursos en las actividades, manejo y conservación de suelos, liberación de áreas no aptas para la agricultura). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 11 | Implementar una mejora de la calidad en la producción agropecuaria con procesos de diversificación, certificación y trazabilidad (sistemas particulares y asociativos). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 12 | Implementar buenas prácticas agropecuarias para el uso sostenible de los recursos naturales (manejo de material vegetativo en óptimo estado durante el trasplante y siembra, sistemas de riego parcelario tecnificado, uso de variedades acordes a los regímenes hídricos, planificación de las épocas de siembra y cosecha, entre otras). | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|---|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 24 | 13 | Revisar, actualizar y emitir instrumentos normativos y técnicos para la integración de la mitigación y adaptación al cambio climático de los sistemas agrarios (incluye temas de buenas prácticas agropecuarias una vez que se demuestre su viabilidad técnica y económica). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 14 | Realizar estudios de mercado nacional e internacional respecto a los productos provenientes de sistemas agro productivos sostenibles y resilientes al cambio climático, incluyendo el análisis de procesos de trazabilidad. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 15 | Definir la estrategia para la comercialización nacional e internacional de los productos provenientes de sistemas agro productivos sostenibles y resilientes al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 16 | Desarrollar incentivos monetarios y no monetarios para realizar cambios productivos que contribuyan a la reconversión productiva agropecuaria a sistemas agro productivos sostenibles y resilientes al cambio climático (incluye el tema de seguros y considerando el fomento de la sostenibilidad de la agro producción y la reducción de la deforestación). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 17 | Fomentar los procesos de trazabilidad y certificación para productos que provienen de prácticas agrarias sostenibles y libres de deforestación, apoyando a los actores productivos diferenciando sus productos y premiando sus esfuerzos de producción sostenible y su contribución a la reducción de la deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 18 | Mejorar las herramientas y capacidad de diagnóstico de la fertilidad del suelo y del proceso de recomendaciones para la nutrición de cultivos anuales, perenne y forrajes. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 19 | Actualizar la capacidad de planificación en función de los requerimientos nutricionales de los cultivos para sostener su productividad frente al CC (resiliencia) y su calidad nutricional. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 20 | Diagnosticar los requerimientos de manejo integrado de plagas en el contexto de los efectos del cambio climático en la incidencia y severidad de plagas y enfermedades (impacto) y el posible manejo del estrés biótico en cultivos anuales, perennes y forrajes (resiliencia). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 21 | Desarrollar planes de negocio en las asociaciones de la sociedad rural a fin de promover la producción sostenible y libre de deforestación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 22 | Implementar procesos de transición a sistemas agro productivos sostenibles, a través de la adopción de nuevas tecnologías y aplicación de buenas prácticas agropecuarias que contribuyan al aumento de la productividad y reducción en la emisión de gases de efecto invernadero, así como para garantizar la sanidad, inocuidad y calidad agroalimentaria. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 24 | 23 | Implementar barreras vivas multiestrato. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 25 | 00 | Pesca sostenible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 25 | 01 | Capacitar e incorporar prácticas de pesca sostenible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 25 | 02 | Conservar especies en riesgo mediante diversificación del sector acuícola y pesquero. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 25 | 03 | Diseñar medidas de adaptación para reducir los impactos de la variabilidad y el cambio climático en el sector acuícola y pesquero. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 25 | 04 | Desarrollar prácticas de acuicultura y pesca sostenibles junto con ordenamiento de zonas pesqueras. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 26 | 00 | Desarrollo rural sostenible (agricultura). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 26 | 01 | Disminuir vulnerabilidad de sistemas productivos agropecuarios prioritarios. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 26 | 02 | Capacitar a las instituciones de gobiernos locales sobre riesgos agroclimáticos con la finalidad de desarrollar e implementar alertas y medidas de prevención en el sector agrícola. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 27 | 00 | Inclusión de la variable de riesgos climáticos en sectores productivos y estratégicos (energía, hidrocarburos, minería, transporte, turismo, agroindustria, manufactura). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 27 | 01 | Integrar proyecciones climáticas en el desarrollo de estudios sectoriales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 27 | 02 | Desarrollar estudios de Vulnerabilidad y Riesgo Climático en las cadenas de valor de cada uno de los sectores productivos y estratégicos en las fases de diseño, construcción, operación y mantenimiento. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 27 | 03 | Diseñar, desarrollar e implementar medidas de adaptación con base en estudios de vulnerabilidad y riesgo climático en las cadenas de valor de los sectores productivos y estratégicos en las fases de diseño, construcción, operación y mantenimiento. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 27 | 04 | Desarrollar un registro de eventos climáticos extremos con base en datos preexistentes, fuentes hemerográficas y reportes de instituciones en el país. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 28 | 00 | Promoción de la salud. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 28 | 01 | Fortalecer la implementación del Programa Nacional Municipios Saludables. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 29 | 00 | Ambiente y salud. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 29 | 01 | Implementar un sistema de vigilancia de salud ambiental y salud en el trabajo, para establecer afectaciones a la salud por factores ambientales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 29 | 02 | Desarrollar indicadores con relación a la calidad ambiental y clima en el territorio que tenga impacto en la salud humana | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 30 | 00 | Atención y control de enfermedades asociadas a cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 30 | 01 | Generar análisis de vulnerabilidad y riesgo climático para la infraestructura de salud y la población expuesta a enfermedades sensibles al clima. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 30 | 02 | Desarrollar acciones climáticas que incluyan el paisaje urbano (soluciones basadas en la naturaleza) para mejorar el bienestar y salud de la población. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 30 | 03 | Fortalecer los sistemas de vigilancia epidemiológica de enfermedades emergentes asociadas al clima. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 30 | 04 | Utilizar información climática (servicios climáticos) para conocer la etiología y elaborar pronósticos de enfermedades sensibles al clima. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 30 | 05 | Establecer instalaciones de salud eficientes y resilientes al clima. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 31 | 00 | Salud eficiente (emergencias sanitarias por factores climáticos). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 31 | 01 | Elaborar planes de contingencia para enfrentar emergencias sanitarias, cuya frecuencia e intensidad podrían aumentar con el cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 31 | 02 | Articular los sectores de salud y la reducción de riesgos de desastres climáticos (Health Score Card). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 00 | Patrimonio hídrico. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 01 | Desarrollar e implementar Sistemas de Alertas Tempranas para la reducción de riesgos hidroclimatológicos (sequía, lluvias intensas, altas temperaturas, inundaciones y heladas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 02 | Establecer una estrategia nacional para la gestión de la oferta y demanda hídrica nacional fortaleciendo la red hidrometeorológica e integrando variables de cambio climático, con énfasis en zonas con estrés hídrico. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 03 | Generar y establecer mecanismos de conservación de fuentes hídricas e implementación de sus planes de manejo para asegurar, a futuro, agua en calidad y cantidad, mediante el fortalecimiento técnico, administrativo, educativo y financiero de los consejos de cuenca. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 04 | Diseñar e implementar acciones que contribuyan a aumentar la capacidad adaptativa del sector hídrico con proyectos estratégicos nacionales y locales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 32 | 05 | Planificar e implementar acciones adaptativas que permitan la captación, almacenamiento y distribución de la administración del recurso hídrico (depósitos de agua tales como tanques, piscinas, pequeñas represas, pozos y crestas de retención). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 06 | Desarrollar políticas de gestión del recurso hídrico y gestión del conocimiento en transferencia de tecnologías que apoyen a reducir el consumo excesivo de agua y la administración del recurso hídrico para adaptarse al estrés hídrico. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 07 | Gestionar, operar y manejar la captación y almacenamiento de agua en zonas estratégicas afectadas por los efectos de cambio climático (acuíferos nacionales y transfronterizos, zonas áridas, zonas de recarga, glaciares y otros). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 08 | Adaptar medidas de conservación y adaptación de las zonas ribereñas para control de inundaciones. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 09 | Incorporar acciones de fortalecimiento, sostenibilidad para la descentralización en la operación y mantenimiento de la red hidrometeorológica y modelación en cambio climático nacional (en el marco de la red nacional). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 10 | Proteger y/o restaurar humedales (cuerpos de agua, pantanos, etc.) como prestadores de servicios ecosistémicos ante impactos de cambio climático mediante un marco normativo de política pública, que promueva el fortalecimiento del incremento y manejo de los sitios RAMSAR. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 11 | Fortalecer el sistema integral de información de los recursos hídricos y desarrollar módulos que permitan monitorear áreas afectadas como consecuencias de los efectos del cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 12 | Gestionar y controlar los recursos hídricos para otros usos y aprovechamientos para la reutilización del agua. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 13 | Fortalecer las capacidades técnicas climáticas en los consejos de cuenca, mediante un proceso descentralizado y comunitario de la gestión del recurso hídrico. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 32 | 14 | Instalar servicios de agua potable, saneamiento, riego y drenaje básicos que sean sostenibles y que reduzcan la vulnerabilidad a las inundaciones y contaminación de acuíferos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 33 | 00 | Prevención de riesgos climáticos (sistemas de monitoreo amenazas hidroclimáticas, infraestructura resiliente). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 33 | 01 | Desarrollar e implementar un sistema de monitoreo y vigilancia de las amenazas hidroclimáticas enfocada en recursos hídricos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 33 | 02 | Fortalecer al Sistema Nacional de Desastres hidrometeorológicos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 33 | 03 | Elaborar estudios para infraestructura resiliente para la prevención de emergencias ante eventos o riesgos hidroclimáticos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 34 | 00 | Patrimonio natural (medidas de adaptación basadas en ecosistemas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 34 | 01 | Implementar paquetes de medidas de adaptación al cambio climático con enfoque de Soluciones-basadas en la Naturaleza incluyendo medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) enfocadas en aumentar y mantener los servicios ecosistémicos a través de corredores, aislamiento, pasos de fauna, etc. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 34 | 02 | Monitorear los ecosistemas y especies más vulnerables ante el cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 34 | 03 | Incluir el riesgo climático en las herramientas de planificación y gestión de las áreas protegidas, áreas especiales para la conservación de la biodiversidad y patrimonio forestal nacional. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 34 | 04 | Gestionar políticas y estrategias que permitan mantener y mejorar el estado poblacional de especies cinegéticas y de aquellas sujetas a aprovechamiento, tanto industrial como artesanal, a nivel continental y marino-costero. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 34 | 05 | Implementar planes y programas de educación para la protección, conservación y restablecimiento de ecosistemas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 34 | 06 | Implementar actividades de aprovechamiento y uso sostenible de productos y servicios de la biodiversidad, incorporando el enfoque de cadenas de valor y el enfoque climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 35 | 00 | Prevención de riesgos (instalación de estaciones hidrometeorológicas y mareográficas). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 35 | 01 | Instalar redes de estaciones hidrometeorológicas y mareográficas adentro de las áreas protegidas, áreas especiales para la conservación de la biodiversidad y patrimonio forestal nacional. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 00 | Planeación y desarrollo urbano sostenible. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 01 | Desarrollar normativas urbanas y arquitectónicas que incorporen criterios de cambio climático y gestión eficiente y sostenible del espacio público. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 02 | Desarrollar normativas urbanas y arquitectónicas que incorporen criterios de cambio climático y eficiencia energética para los diseños y configuraciones urbanas y arquitectónicas lo que incluye al espacio público como parques, plazas, vías, veredas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 03 | Implementar programas de arborización en espacios públicos, suelos públicos, otros espacios abiertos públicos y privados y en veredas, vías y parterres de las ciudades con énfasis en especies nativas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 04 | Investigar/evaluar cómo las variaciones climáticas y los eventos extremos impactan a la población propiciando fenómenos migratorios internos y transfronterizos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 05 | Ejecutar programas de uso eficiente del suelo urbano y de optimización del uso del suelo vacante dentro de áreas consolidadas y con servicios en ciudades (por ejemplo, promoviendo procesos de redesarrollo de zona centrales con potencial de densificación, promoviendo el desarrollo prioritario de predios vacantes en zonas centrales, etc.). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 06 | Desarrollar estrategias, planes y proyectos para la garantizar la resiliencia de la infraestructura esencial en las ciudades, y garantizar su funcionamiento en caso de desastres climáticos. Esto incluye la planificación, construcción y relocalización de estas infraestructuras considerando escenarios climáticos (entre la infraestructura esencial están los sistemas de provisión de agua potable, de energía eléctrica, equipamientos de salud, educación, vialidad, entre otras). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 07 | Instalar infraestructura verde dentro de las ciudades y en áreas circundantes como estrategia para promover la adaptación al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 08 | Definir los desafíos al cambio climático vinculados a la seguridad alimentaria o a los riesgos y desastres, incluyendo la infraestructura verde dentro de las ciudades y áreas de conservación. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 09 | Controlar la expansión urbana fuera de los polígonos de crecimiento establecidos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 10 | Desarrollar mecanismos y estrategias para la incorporación de criterios de cambio climático en el ordenamiento territorial y la planificación urbana, tales como la incorporación de escenarios climáticos en los procesos de planificación del suelo cantonal. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 11 | Implementar, articuladamente con el sector público, privado, sociedad civil, comunidades y academia, estrategias de resiliencia urbana ante desastres climáticos y eventos extremos como: agricultura urbana, operaciones urbanas integrales, mejoramiento barrial integral, mejoramiento y arborización del espacio público y gestión de áreas protegidas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|---|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 36 | 12 | Generar y difundir datos, información y productos de conocimiento accesible y entendible sobre el cambio climático y sus efectos en ciudades y asentamientos humanos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 13 | Integrar criterios de eficiencia, multiescalaridad, multitemporalidad y transdisciplinariedad en las planificación territorial y urbana, así como en programas, planes y proyectos que se realicen en ciudades como medida de adaptación y mitigación al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 14 | Desarrollar planes de movilidad urbana (como el desarrollo orientado al transporte) que promuevan el uso eficiente del suelo con disponibilidad de transporte público, que desincentiven la expansión urbana generando relaciones de proximidad entre los usos de suelo y que promuevan el uso de medios de transporte o motorizado, incluyendo la caminata. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 15 | Enfocar acciones de economía circular aplicado a las ciudades, la innovación y transferencia tecnológica para el consumo y producción responsable, las mejoras en el diseño del producto y uso de tecnologías de bajo impacto ambiental, utilización eficiente de recursos y fortalecimiento de la resiliencia climática. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 16 | Mejorar las condiciones de trabajo y la salud como elementos que inciden en la calidad de vida en la ciudad y el fortalecimiento de la capacidad adaptativa. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 17 | Impulsar la producción local como apoyo a la economía de la ciudad y al incremento de la capacidad adaptativa de la población. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 18 | Implementar modelos de responsabilidad de productores y consumidores, evaluaciones sobre el comportamiento del consumidor, patrones de consumo, economía conductual, modos de vida, educación para el consumo, incentivos al consumo sostenible y responsable, promoción del consumo local y economía verde, que incrementan la capacidad adaptativa de la población. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 19 | Analizar y monitorear los impactos de la movilidad, congestión y contaminación atmosférica en ciudades. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 36 | 20 | Implementar estrategias para la incorporación del enfoque de derechos que aseguren la igualdad de oportunidades en el diseño e implementación de planes, programas y proyectos para la adaptación al cambio climático en ciudades de manera diferenciada para la población vulnerable. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 37 | 00 | Infraestructura, vivienda y saneamiento básico. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 37 | 01 | Distribuir y garantizar el acceso equitativo de la infraestructura de servicios básicos con base en las amenazas climáticas existentes y considerando criterios de adaptación y mitigación al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 37 | 02 | Asegurar la igualdad de oportunidades en el diseño e implementación de planes, programas y proyectos para la adaptación al cambio climático en ciudades de manera diferenciada para la población vulnerable. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 37 | 03 | Utilizar técnicas constructivas y materiales ambientalmente adecuados, y socialmente pertinentes para el diseño y construcción de edificaciones. (Por ejemplo: utilización de materiales locales y de diseños bioclimáticos). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 37 | 04 | Utilizar tecnología ahorradora de consumo de agua, así como para el pago de los servicios de las viviendas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 37 | 05 | Utilizar innovaciones tecnológicas que incorporen materiales regionales para la construcción de vivienda. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|---|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 37 | 06 | Establecer mecanismos reguladores para que el sector inmobiliario asegure estudios de riesgo y medidas de adaptación al cambio climático, considerando el bienestar social y los ecosistemas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 37 | 07 | Implementar, mejorar y relocalizar infraestructura social que beneficien a las localidades que presenten mayores niveles de rezago social y pobreza extrema. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 38 | 00 | Asentamientos humanos regulares. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 38 | 01 | Implementar una estrategia nacional para la construcción y uso de infraestructura verde en los asentamientos humanos ubicados en zonas de riesgo. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 38 | 02 | Llevar a cabo acciones y obras de mitigación de riesgo, en asentamientos donde el riesgo sea mitigable, vinculadas a procesos de regularización de la tenencia en asentamientos irregulares. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 38 | 03 | Realizar procesos democráticos, justos y concertados de relocalización de asentamientos donde el riesgo no sea mitigable. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 38 | 04 | Establecer sistemas efectivos de regulación y control de la construcción formal e informal en áreas no edificables ya sea por riesgo climático o por protección de cosistemas. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 38 | 05 | Desarrollar estudios relacionados a migración temporal o permanente de la población debido por desastres de orden climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 00 | Prevención de riesgos en asentamientos . | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 01 | Evaluar y gestionar los riesgos en asentamientos informales ante eventos climáticos extremos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 02 | Generar capacidades locales para la implementación de modelos de gestión de recursos con un enfoque de sostenibilidad y resiliencia. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 03 | Elaborar estrategias de desarrollo local y comunitario para fortalecer la capacidad adaptativa de los asentamientos humanos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 04 | Incluir criterios de cambio climático en Agendas de Reducción de Riesgo, Estrategias, Planes, Normativas e información geográfica desarrolladas por el Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y gobiernos locales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 05 | Desarrollar políticas para garantizar seguridad y protección a los habitantes de manera integral e integrada a los efectos adversos del cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 06 | Identificar, delimitar, geolocalizar y documentar las zonas de riesgo y su población afectada como base para la implementación de obras de prevención y mitigación de desastres climáticos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 07 | Impulsar la inversión y creación de fondos para la prevención y sistemas integrales de gestión de riesgos. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 08 | Organizar campañas y difundir información estratégica y comprensible para las personas como estrategia de prevención de desastres. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 09 | Implementar planes de contingencia y recuperación para trabajar en los efectos económicos, sociales y ambientales, como las muertes ocasionadas por desastres y la afectación de infraestructura. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 39 | 10 | Incrementar conocimiento sobre gestión del riesgo de desastres. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 40 | 00 | Gestión de riesgos asociados a desastres (conocimiento, gobernanza, reducción y respuesta a emergencias). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 40 | 01 | Integrar comités de protección civil en zonas de riesgo de desastre. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 40 | 02 | Implementar mecanismos de apoyo y de financiamiento de transferencia y de riesgo asociado a eventos hidroclicmáticos de infraestructura pública (seguros, bonos, instrumentos económicos). | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|--------------------------|----------------------|
| 02 | 01 | 40 | 03 | Institucionalizar e implementar sistemas cantonales de gestión de riesgos, que establezcan claramente responsabilidades y espacios de coordinación y articulación entre actores gubernamentales y comunitarios. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 40 | 04 | Fortalecer el tejido social y la corresponsabilidad consolidando redes de solidaridad como estrategia de respuesta, recuperación y adaptación frente a desastres. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 40 | 05 | Instalar sistemas de alerta temprana y capacidades en gestión de emergencias; así como llevar a cabo regularmente simulacros de preparación para emergencias que involucren a toda la comunidad. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 40 | 06 | Impulsar una coordinación adecuada entre instancias nacionales y locales para la administración de riesgos contra desastres naturales. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 41 | 00 | Fortalecimiento de capacidades en grupos de atención prioritaria. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 41 | 01 | Garantizar el acceso de los grupos de atención prioritaria a recursos que contribuyan a fortalecer su capacidad de respuesta ante los impactos del cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 41 | 02 | Implementación de lineamientos técnicos para la transversalización del enfoque de género, intergeneracional e intercultural en las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 2 | 01 | 42 | 00 | Fortalecimiento de capacidades para una economía baja en carbono y resiliente al clima. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 2 | 01 | 42 | 01 | Fortalecer las capacidades e instituciones públicas y privadas en cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 43 | 00 | Información y reportes de cambio climático y otros asociada a la temática. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 43 | 01 | Evaluar las necesidades de transferencia y desarrollo de tecnologías para la mitigación y adaptación al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 43 | 02 | Generar, administrar y gestionar conocimiento e información para la toma de decisiones en materia de cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 43 | 03 | Preparar inventarios nacionales de Gases de Efecto Invernadero (GEI). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 43 | 04 | Elaborar análisis de vulnerabilidad y riesgo ante el cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 43 | 05 | Estudios específicos territoriales, multisectoriales y multinivel sobre las necesidades específicas e impactos diferenciados del cambio climático en grupos de atención prioritaria por género, edad y etnia. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 43 | 06 | Diseñar, implementar y operar herramientas de información sobre cambio climático (sistemas de alerta temprana, plataformas web, automatización de procesos, etc.). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 43 | 07 | Diseñar, implementar y operar sistemas de monitoreo, evaluación, seguimiento de acciones, medidas y políticas de cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 44 | 00 | Investigación en cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 44 | 01 | Identificar líneas de investigación que permitan llenar los vacíos de información en temas de cambio climático en los sectores priorizados y ejecución de programas de investigación científica aplicada. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 45 | 00 | Planificación y políticas de cambio climático (instrumentos económicos y financieros). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 45 | 01 | Formular y articular políticas y acciones en materia de cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 45 | 02 | Integrar criterios de mitigación y adaptación de cambio climático en la planificación territorial, el ordenamiento territorial y la política sectorial (Planes de ordenamiento territorial, planes de vida, etc.). | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 45 | 03 | Incluir consideraciones de cambio climático en proyectos estratégicos o interés nacional. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 45 | 04 | Brindar asistencia técnica en la planificación local para incorporar criterios de cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|--|---|------------------------------|
| 02 | 01 | 45 | 05 | Diseñar, implementar y divulgar instrumentos económicos y financieros para la mitigación y la adaptación al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 01 | 45 | 06 | Mejorar la regulación y legislación para la integración de incentivos para la mitigación y la adaptación al cambio climático. | Cambio Climático | Ambiente Sano |
| 02 | 02 | 00 | 00 | Prevenir, controlar y mitigar la contaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales. | Suelos, Subterráneas Superficiales | Aguas Y Ambiente Sano |
| 02 | 02 | 01 | 01 | Prevenir la contaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 02 | 02 | 01 | Mitigar la contaminación de los suelos, aguas subterráneas y superficiales implementando técnicas de limpieza y remediación de suelos así como tratamiento de aguas. | Mitigación | Ambiente Sano |
| 02 | 02 | 03 | 01 | Proteger los suelos contra la erosión y otros tipos de degradación física. | Protección | Ambiente Sano |
| 02 | 02 | 04 | 01 | Prevenir la salinización del suelo y su contaminación. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 02 | 05 | 01 | Controlar y medir la contaminación de los suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales. | Control y Medición | Ambiente Sano |
| 02 | 03 | 00 | 00 | Gestionar las aguas residuales para la prevención, control y mitigación de la contaminación ambiental. | Aguas Residuales | Ambiente Sano |
| 02 | 03 | 01 | 01 | Prevenir la contaminación por aguas residuales a través de modificación de procesos. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 03 | 02 | 01 | Prevenir contaminación por aguas residuales a través de la operación de redes de saneamiento. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 03 | 03 | 01 | Mitigar la contaminación ambiental tratando las aguas residuales. | Mitigación | Ambiente Sano |
| 02 | 03 | 04 | 01 | Mitigar la contaminación ambiental tratando las aguas de refrigeración. | Mitigación | Ambiente Sano |
| 02 | 03 | 05 | 01 | Controlar y medir la contaminación por aguas residuales. | Control y Medición | Ambiente Sano |
| 02 | 04 | 00 | 00 | Prevenir, controlar y mitigar la contaminación por sustancias químicas y residuos/desechos peligrosos, no peligrosos y especiales. | Sustancias Químicas y Residuos | Ambiente Sano |
| 02 | 04 | 01 | 01 | Prevenir la generación de residuos/desechos peligrosos, no peligrosos y especiales por modificación de procesos. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 04 | 02 | 01 | Prevenir la contaminación ambiental recolectando y transportando residuos/desechos peligrosos , no peligrosos y especiales. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 04 | 03 | 01 | Mitigar la contaminación ambiental a través de tratamiento, eliminación o disposición final de los residuos/desechos peligrosos y especiales. | Mitigación | Ambiente Sano |
| 02 | 04 | 04 | 01 | Mitigar la contaminación ambiental a través de tratamiento, eliminación o disposición final de los residuos/desechos no peligrosos. | Mitigación | Ambiente Sano |
| 02 | 04 | 05 | 01 | Controlar y medir la contaminación por residuos/desechos peligrosos , no peligrosos y especiales. | Control y Medición | Ambiente Sano |
| 02 | 04 | 06 | 01 | Promover y Controlar la Gestión Integral de Sustancias Químicas para prevenir y mitigar la contaminación. | Control y Medición | Ambiente Sano |
| 02 | 05 | 00 | 00 | Prevenir, controlar y mitigar la contaminación por ruido y vibraciones. | Ruido Y Vibraciones | Ambiente Sano |
| 02 | 05 | 01 | 01 | Prevenir la contaminación por ruido y vibraciones modificando su origen. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 05 | 02 | 01 | Prevenir la contaminación por ruido y vibraciones construyendo dispositivos antiruidos y antivibraciones. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 05 | 03 | 01 | Controlar y medir la contaminación ambiental por ruido y vibraciones. | Control y Medición | Ambiente Sano |
| 02 | 06 | 00 | 00 | Prevenir, controlar y mitigar la contaminación ambiental por radiaciones. | Radiaciones | Ambiente Sano |
| 02 | 06 | 01 | 01 | Prevenir la contaminación ambiental por radiaciones protegiendo los entornos. | Prevención | Ambiente Sano |
| 02 | 06 | 02 | 01 | Mitigar la contaminación ambiental por radiaciones transportando y tratando los residuos con alto índice de radioactividad | Mitigación | Ambiente Sano |
| 02 | 06 | 03 | 01 | Controlar y medir la contaminación ambiental por radiaciones. | Control y Medición | Ambiente Sano |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|---|--------------------------------------|--------------------------|
| 02 | 07 | 00 | 00 | 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. | Patrimonio Natural Y Biodiversidad | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 07 | 01 | 01 | Proteger la biodiversidad en sus distintos niveles de organización (genes, especies, poblaciones y ecosistemas-bosques). | Conservación Y Uso Sostenible | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 07 | 02 | 01 | Promover el uso sostenible de la biodiversidad y el patrimonio genético. | Conservación Y Uso Sostenible | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 07 | 03 | 01 | Garantizar la restauración ecológica de la biodiversidad que hayan sido afectados negativamente por efectos naturales o humanos. | Conservación Y Uso Sostenible | Naturaleza |
| 02 | 07 | 04 | 01 | Valorar la biodiversidad, los bienes y los servicios ecosistémicos asociados. | Conservación Y Uso Sostenible | Naturaleza |
| 02 | 07 | 05 | 01 | Promover turismo sustentable. | Conservación Y | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 07 | 06 | 01 | Controlar y medir la conservación y manejo de la biodiversidad, sus especies y hábitats, así como paisajes naturales y seminaturales. | Uso Sostenible | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 08 | 00 | 00 | Gestionar de manera sustentable y participativa el recurso agua. | Recurso Agua | Ambientales y GAP |
| 02 | 08 | 01 | 01 | Gestionar de manera sustentable y participativa el recurso hídrico para uso doméstico , asegurando la participación de grupos de atención prioritaria. | Gestión de Recursos | Ambientales y GAP |
| 02 | 08 | 02 | 01 | Gestionar de manera sustentable y participativa el recurso hídrico para uso industrial asegurando la participación de grupos de atención prioritaria. | Gestión de Recursos | Ambientales y GAP |
| 02 | 08 | 03 | 01 | Gestionar de manera sustentable y participativa del recurso hídrico para agricultura, ganadería, acuicultura asegurando la participación de grupos de atención prioritaria. | Gestión de Recursos | Ambientales y GAP |
| 02 | 08 | 04 | 01 | Gestionar de manera sustentable y participativa las cuencas y caudales ecológicos asegurando la participación de grupos de atención prioritaria. | Gestión de Recursos | Ambientales y GAP |
| 02 | 08 | 05 | 01 | Controlar y medir el recurso hídrico asegurando la participación de grupos de atención prioritaria. | Control y Medición | Ambientales y GAP |
| 02 | 09 | 00 | 00 | Promover la eficiencia en la gestión de los recursos minerales e hidrocarbúricos. | Recursos Minerales e Hidrocarbúricos | Ambientales |
| 02 | 09 | 01 | 01 | Promover la eficiencia en la gestión de los recursos minerales. | Gestión de Recursos | Ambientales |
| 02 | 09 | 02 | 01 | Promover la eficiencia en la gestión de los recursos hidrocarbúricos | Gestión de Recursos | Ambientales |
| 02 | 09 | 03 | 01 | Gestionar los recursos provenientes de regalías asegurando la participación de grupos atención prioritaria. | DIMENSION SOCIAL | Ambientales y GAP |
| 02 | 09 | 04 | 01 | Controlar y medir los recursos minerales e hidrocarbúricos. | Control y Medición | Ambientales |
| 02 | 10 | 00 | 00 | Promover la eficiencia en la gestión de recursos energéticos renovables. | Recursos Energéticos Renovables | Ambientales |
| 02 | 10 | 01 | 01 | Promover la eficiencia en la gestión del recurso para energía solar. | Gestión de Recursos | Ambientales |
| 02 | 10 | 02 | 01 | Promover la eficiencia en la gestión del recurso para energía eólica. | Gestión de Recursos | Ambientales |
| 02 | 10 | 03 | 01 | Promover la eficiencia en la gestión del recurso para energía hídrica. | Gestión de Recursos | |
| 02 | 10 | 04 | 01 | Promover la eficiencia en la gestión de otros recursos energéticos renovables (exceptuando recursos energía solar, eólica e hídrica). | Gestión de Recursos | Ambientales |
| 02 | 10 | 05 | 01 | Controlar y medir los recursos energéticos renovables. | Control y Medición | Ambientales |
| 02 | 11 | 00 | 00 | Gestión sostenible de recursos forestales maderables y no maderables. | Recursos Forestales | Ambientales y GAP |
| 02 | 11 | 01 | 01 | Gestionar sostenible y participativamente los recursos forestales maderables asegurando la participación de los grupos de atención prioritaria. | Gestión de Recursos | Ambientales y GAP |
| 02 | 11 | 02 | 01 | Gestionar sostenible y participativamente los recursos forestales no maderables asegurando la participación de los grupos de atención prioritaria. | Gestión de Recursos | Ambientales y GAP |
| 02 | 11 | 03 | 01 | Controlar y medir los recursos forestales maderables y no maderables asegurando la participación de grupos de atención prioritaria. | Control y Medición | Ambientales y GAP |
| 02 | 12 | 00 | 00 | Conservar y manejar sustentablemente los recursos acuáticos de pesca y acuicultura. | Recursos Acuáticos | Ambientales y GAP |

CLASIFICADOR DE ORIENTACIÓN DE GASTOS EN POLÍTICAS DE AMBIENTE Y CAMBIO CLIMATICO

| ORIENTACIÓN DEL GASTO | DIRECCIONAMIENTO DEL GASTO | CATEGORÍA | SUBCATEGORÍA | DESCRIPCIÓN DEL CLASIFICADOR | POLÍTICA A LA QUE APORTA | DERECHOS |
|-----------------------|----------------------------|-----------|--------------|---|--|--------------------------------------|
| 02 | 12 | 01 | 01 | Conservar y manejar sustentable y participativamente los recursos de pesca asegurando la participación de los grupos de atención prioritaria. | Gestión de Recursos | Ambientales y GAP |
| 02 | 12 | 02 | 01 | Conservar y manejar sustentable y participativamente los recursos de acuicultura asegurando la participación de los grupos de atención prioritaria. | Gestión de Recursos | Ambientales y GAP |
| 02 | 12 | 03 | 01 | Controlar y medir los recursos acuáticos de pesca y acuicultura asegurando la participación de grupos de atención prioritaria. | Control y Medición | Ambientales y GAP |
| 02 | 13 | 00 | 00 | Promover la investigación y desarrollo para protección ambiental. | Investigación Y Desarrollo, Protección | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 13 | 01 | 01 | Promover investigación básica de protección ambiental. | Investigación Básica | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 13 | 02 | 01 | Promover investigación aplicada de protección ambiental. | Investigación Aplicada | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 13 | 03 | 01 | Promover desarrollo tecnológico de protección ambiental. | Desarrollo Tecnológico | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 14 | 00 | 00 | Promover la investigación y desarrollo para gestión de recursos (Hídricos, Minerales e Hidrocarburos, Energéticos renovables, Forestales, De Pesca y Acuicultura). | Investigación Y Desarrollo, Gestión De Recursos | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 14 | 01 | 01 | Promover investigación básica de gestión de recursos. | Investigación Básica | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 14 | 02 | 01 | Promover investigación aplicada de gestión de recursos. | Investigación Aplicada | Ambientales y Naturaleza |
| 02 | 14 | 03 | 01 | Promover desarrollo tecnológico de gestión de recursos. | Desarrollo Tecnológico | |
| 02 | 15 | 00 | 00 | Promover y fortalecer la institucionalidad el Estado y políticas públicas para ambiente. | Institucionalidad Y Política Pública | Ambientales, Naturaleza y GAP |
| 02 | 15 | 01 | 01 | Promover y fortalecer la educación, capacitación y formación en ambiente. | Educación, Capacitación Y Formación | Ambientales, Naturaleza y GAP |
| 02 | 15 | 02 | 01 | Realizar difusión de información sobre protección en medio ambiente y gestión de recursos. | Difusión De Información | Ambientales, Naturaleza y GAP |
| 02 | 15 | 03 | 01 | Asegurar los derechos de la naturaleza y la participación social en la gestión ambiental. | Exigibilidad | Ambientales, Naturaleza y GAP |
| 02 | 15 | 04 | 01 | Promover e implementar la salud ocupacional y seguridad laboral. | Institucionalidad | Derechos Trabajador |
| 02 | 15 | 05 | 01 | Promover la producción y consumo sustentable. | Gestión Ambiental | Ambientales, Naturaleza y GAP |
| 02 | 15 | 06 | 01 | Generar política pública, normativa y regulación, buenas prácticas ambientales e institucionalización en el ámbito ambiental. | Institucionalidad | Ambientales, Naturaleza y GAP |