

	Categorías	Descripción y ejemplos selectos (no exhaustivos)
	Energía renovable	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Generación y transmisión de energía ✓ Aparatos y productos asociados con activos renovables;
	Eficiencia energética	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Activos nuevos o reequipamientos que mejoran la eficacia de la operación tales como: Redes de suministro de energía inteligentes, almacenamiento de energía, cogeneración de energía, sistemas inteligentes de calentamiento y enfriamiento, accesorios y productos
	Edificios verdes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Deben cumplir con las normas o certificaciones regionales, nacionales o internacionales, como: LEED (Oro / Platino); BREEAM (Bueno / Muy Bueno); HQE (Excelente); CASBEE (A – Muy bueno / S – Excelente); EDGE
	Transporte limpio	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Transporte eléctrico, híbrido, público, no motorizado, multimodal ✓ Infraestructura para vehículos de energía limpia y reducción de emisiones nocivas;
	Productos eco-eficientes y/o economía circular	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Productos adaptados: Tecnologías, procesos de producción ✓ Desarrollo de productos amigables con el medio ambiente (eco-etiquetado o certificaciones ambientales), embalaje o distribución eficiente en el uso de recursos
	Gestión sostenible de aguas y aguas residuales	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Infraestructura sostenible para agua potable / limpia, tratamiento de aguas residuales, sistema de drenaje urbano ✓ Mitigación de inundaciones (ej. Sistemas de defensa contra inundaciones, pavimentos porosos)
	Prevención y control de contaminación; Gestión de residuos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reducción de emisiones al aire y Gases de Efecto Invernadero (GEI) ✓ Remediación de suelos ✓ Prevención, reducción y reciclaje de desechos ✓ Generación de energía (emisiones contaminantes controladas) a partir de residuos ✓ Productos a partir de desechos y re manufactura ✓ Monitoreo ambiental relacionado
	Gestión sostenible de la biodiversidad, recursos naturales y del uso del suelo (sector agroalimentario)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Agricultura y crianza de animales ambientalmente sostenible ✓ Granjas con soluciones e insumos ambientalmente inteligentes / Agricultura de precisión como protección biológica de cultivos y riego por goteo ✓ Pesca y agricultura ambientalmente sostenibles ✓ Silvicultura sostenible, incluyendo conservación forestal y reforestación ✓ Preservación y restauración de zonas naturales
	Conservación de biodiversidad terrestre y marina	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Incluyendo la protección de especies animales y vegetales de zonas marino costeras y cuencas hidrográficas
	Adaptación al cambio climático	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Incluyendo sistemas de apoyo de información, como sistemas de observación del clima y de alerta temprana;
	Otro	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ésta categoría deberá ser usada únicamente si las instalaciones o solución encaja fuera de las categorías arriba mencionadas ✓ Requerirás proporcionar un racional de Finanzas Sustentables lo suficientemente robusto, dentro del formato Aplicación de la transacción