

| | Categorías | Preguntas específicas |
|--|---|---|
| | Todas las categorías | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ubicación del proyecto (dirección completa o latitud y longitud)* ✓ Describe en que consiste el proyecto, el proceso y/o las actividades* ✓ ¿Qué beneficios ambientales generan/ proveen el proyecto? (ej. Impactos generales ambientales, reducción de emisiones,) ✓ ¿El acreditado puede cuantificar los beneficios? (ej. Capacidad energética, generación de electricidad o Gases de Efecto Invernadero (GEI) se reducirán o evitarán, ahorros financieros, ahorro de uso de recursos) |
| | Energía renovable | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿Qué tipo de tecnología renovable tiene o desarrollará? ej. energía eólica / solar / hidroeléctrica / geotérmica / biomasa* ✓ Tamaño específico (Generación de Mwh/año)* ✓ ¿Compran o comprarán energía renovable a una empresa generadora, por medio de PPAs (Purchase Power Agreement)? Proporcionar el nombre de la empresa a la cual le van a comprar |
| | Eficiencia energética | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿El proyecto incluye el uso de combustibles fósiles (petróleo, gas natural o carbón)? Si es afirmativa la respuesta, anota qué elemento fósil es* ✓ ¿El proyecto reducirá / retrasará el consumo de energía en comparación con la actividad o el proceso actual del negocio? ✓ Adjunta la proyección anual si se tiene. |
| | Edificios verdes | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿El proyecto tendrá como resultado la reducción del costo de energía? Adjunta la proyección anual si se tiene ✓ ¿Qué tipo de certificación y cuál es la calificación específica del proyecto? (ej. LEED (Oro / Platino); BREEAM (Bueno / Muy Bueno); HQE (Excelente); CASBEE (A – Muy bueno / S – Excelente) ✓ ¿Qué porcentaje del proyecto estará certificado? ✓ Si no aplican certificaciones al proyecto total o parcial, describe el proyecto y las actividades que se llevarán a cabo en alguno o las tres siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Energía: estimando la reducción de consumo del ciclo de energía • Agua: Estimado de reducción, aprovechamiento o ahorro de uso de agua • Desechos residuales: Impacto estimado de correcto tratamiento de la basura, disposición final de desechos y su impacto |
| | Transporte limpio | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿Se incluye la obtención de alguno de estos tipos de transporte?: eléctrico, híbrido, público eficiente, no motorizado, multimodal. ✓ Infraestructura para vehículos de energía limpia y reducción de emisiones nocivas (ej. Cargadores eléctricos) ✓ Es un cambio de flotillas que consumen diésel a gas natural o híbridos |
| | Productos eco-eficientes y/o economía circular | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿El producto incluye cualquier desarrollo o introducción a Productos amigables con el medio ambiente <ul style="list-style-type: none"> • Eco-etiquetado o certificación ambiental (ej. Certificado FSC) • Embalaje o distribución eficiente en el uso de recursos • Otro |
| | Gestión sostenible de aguas y aguas residuales | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿El proyecto es de eficiencia de agua y/o tratamiento de aguas residuales? <ul style="list-style-type: none"> • Aguas residuales: <ul style="list-style-type: none"> ¿Cómo se llevará a cabo la reducción de emisiones de carbono o emisiones nocivas al medio ambiente?* Describe cualquier impacto negativo que el proyecto o la actividad del negocio afecte a la biodiversidad o comunidades aledañas ¿Cómo el proyecto beneficiará a la biodiversidad o comunidades aledañas? ¿El proyecto involucra la incineración de residuos derivados de combustibles fósiles? • Eficiencia de agua*: <ul style="list-style-type: none"> ¿Cuál es la proyección estimada de ahorros? |
| | Prevención y control de contaminación; Gestión de residuos | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿El proyecto incluye reducción de emisiones, gases de efecto invernadero, gestión de residuos o control de la calidad del aire? ✓ ¿El proyecto incluye remediación de suelos? Proporcionar la ubicación exacta ✓ ¿El proyecto incluye prevención, reducción, reciclaje de residuos o generación de energía (emisiones contaminantes controladas) a partir de residuos? ✓ ¿El proyecto incluye remanufactura o la producción de artículos a partir de desechos? ¿El proyecto incluye sistemas de monitoreo, programas asociados al control de desechos y/o asesoría ambiental? |
| | Gestión sostenible de la biodiversidad, recursos naturales y del uso del suelo (sector agroalimentario) | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿Se cumplen las políticas de Sustentabilidad de HSBC (forestal y agropecuario)?* ✓ ¿El proyecto incluye insumos de granjas ambientalmente inteligentes (ej. protección biológica de cultivos y riego por goteo) y la conservación o restauración de paisajes naturales? ✓ ¿El proyecto incluye cambios del uso de suelo que puedan tener impactos positivos o adversos en el medio ambiente, comunidades locales o en la biodiversidad? También considera proyectos agrícolas en esta categoría.* |
| | Conservación de biodiversidad terrestre y marina | <ul style="list-style-type: none"> ✓ ¿Qué tipo de proyecto es? Ej. protección de especies animales y vegetales de zonas marino costeras, cuencas hidrográficas, etc ✓ Lista las certificaciones y permisos |
| | Adaptación al cambio climático | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Describe cómo contribuirá al cambio climático. ✓ Describe los impactos en el cambio climático esperados en las(s) ubicaciones del proyecto, que resultarán en que el proyecto se requiera. |