

# GLOSARIO

## PREMIOS LATINOAMÉRICA VERDE

### **Acceso al Agua**

Disponibilidad de al menos 20 litros de agua por persona al día, proveniente de una fuente aceptable ubicada 1 kilómetro de la vivienda del usuario final.

*Fuente: Programa Mundial de Evaluación del Agua, UNESCO*

### **Aguas grises**

Agua de la cocina, baño o lavandería, que generalmente no contiene concentraciones importantes de excrementos.

*Fuente: Organización Mundial de la Salud*

### **Aguas residuales**

Agua que transporta desechos desde hogares, negocios e industrias. Usualmente es una mezcla de agua y sólidos suspendidos disueltos.

*Fuente: PNUMA.*

### **Bajos Ingresos**

Individuos que viven por encima de la línea de pobreza pero debajo de la mediana nacional de ingresos.

### **Beneficiario**

Individuos a quienes la organización quiere brindar oportunidades, a través del consumo, producción o distribución de sus productos o servicios.

### **Biodegradable**

Capaz de descomponerse bajo condiciones naturales.

*Fuente: Agencia de Protección Ambiental de EEUU.*

### **Conservación de agua**

La conservación de agua se refiere a esfuerzos que buscan reducir la cantidad de agua necesaria para llevar a cabo las tareas y procesos actuales.

### **Conservación de energía**

La conservación de energía se refiere a los esfuerzos que buscan reducir la cantidad de energía requerida para llevar a cabo los procesos y tareas.

*Fuente: Global Reporting Initiative.*

## **Construcción Sostenible**

Es la práctica de crear estructuras y utilizar procesos que son responsables con el ambiente y eficientes en el uso de recursos a lo largo del ciclo de vida de la edificación (elección de la locación, diseño, construcción, operación, mantenimiento, renovación y deconstrucción).

*Fuente: Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos.*

## **Desarrollo sostenible**

Desarrollo que satisface las necesidades actuales sin amenazar la capacidad de generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades.

*Fuente: Informe Brundtland*

## **Desperdicios Peligrosos**

Desperdicios que pueden representar un peligro por la contaminación o polución del ambiente. y que requieren técnicas de manejo especiales.

*Fuente: PNUMA.*

## **Emisiones de Gases de Efecto Invernadero**

Gases de efecto invernadero -como CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, metano- medidos en el equivalente de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

### **Emisiones directas**

Emisiones desde fuentes que son de propiedad o controladas por la organización que reporta. Por ejemplo, las emisiones relacionadas con la quema de combustibles para energía dentro de las instalaciones operativas de una organización.

### **Emisiones indirectas**

Emisiones que resultan de la actividad de la organización que reporta, pero son generadas en fuentes que son propiedad o están bajo el control de otra organización. Por ejemplo emisiones de GEI por la generación de electricidad, calor, o vapor que es importado o consumido por la organización que reporta.

## **Energía No Renovable**

Energía que se obtiene de fuentes que no pueden ser restituidas en un período corto de tiempo. Las fuentes de energía no renovable incluyen al petróleo y sus productos derivados (incluyendo gasolina, diesel y gas propano), gas natural, carbón y uranio (energía nuclear).

*Fuente: Banco Mundial y Glosario del Departamento de Energía de EEUU.*

**Energía Renovable**

Energía que se obtiene de procesos naturales que son restituidos constantemente. Incluye electricidad y calor generados de fuentes solares, de viento, océanos, hídricas, biomasa, recursos geotérmicos e hidrógeno derivado de recursos renovables.

*Fuente: Global Reporting Initiative (GRI)*

**Especies nativas**

Especies que pertenece a una región o ecosistema determinados.

**Factores Ambientales**

Se refiere a los 18 componentes ambientales del método Battelle-Columbus de medición de impacto ambiental: Agua, Aire, Biota, Composición, Contaminación de agua, Contaminación de aire, Contaminación de suelo, Culturas, Ecosistemas, Especies y poblaciones, Hábitats y comunidades, Modo o atmósfera, Objetos producidos por el hombre, Paquetes educativos/científicos, Paquetes históricos, Patrones o estilos de vida, Ruido, Suelo.

**GEI**

Acróstico de Gases Efecto Invernadero

**Gran empresa**

Empresa con +250 empleados.

**Impacto ambiental**

Se refiere al efecto que el proyecto genera en el ambiente o en alguno de sus componentes.

**Impacto social**

Se refiere al efecto que el proyecto genera en la sociedad en términos de mejora de la calidad de vida y/o incremento del bienestar de las personas.

**Innovación**

Se refiere a la creación o modificación de un producto o servicio, proceso o modelo de negocio.

**Inserción laboral**

Se refiere a la capacidad de incorporar a la comunidad en empleos.

**Microempresa**

Empresa con 10 empleados o menos.

**Mixto, sector operativo**

Se refiere a postulaciones que vienen del sector público - privado

**ONG**

Siglas de Organización No Gubernamental. Se refiere a organizaciones que no son parte de las esferas gubernamentales ni son empresas cuyo fin fundamental es el lucro.

Organización con una misión principalmente humanitaria o cooperativa (en vez de puramente comercial) y es independiente del gobierno. Refiérase a las normas y regulaciones propias del país donde está basada la ONG.

**Organización postulante**

Se refiere a la empresa, institución pública o privada, organización no gubernamental que postula e inscribe el caso.

Para aquellos casos postulados por personas naturales, se considerará que la persona es la "Organización postulante".

**Período de Reporte**

Tiempo transcurrido entre la Fecha de Inicio del Reporte y la Fecha Final de Reporte. Para las inscripciones en los Premios Latinoamérica Verde la fecha de terminación debe ser máximo marzo del año de la edición.

**Personas con Discapacidad**

Individuo con impedimentos físicos, cognitivos, mentales, sensoriales, emocionales, de desarrollo, o una combinación de las anteriores.

**PYME**

Empresas con más de 11 empleados pero con menos de 250.

**Reciclaje**

El re-procesamiento de materiales y su conversión en nuevos productos.

**Reciclaje de Agua**

Uso de agua utilizada previamente para fines productivos o benéficos. El agua reutilizada generalmente no necesita tratamiento para ser utilizada.

*Fuente: World Resources Institute (WRI)*

**Re-utilización de Edificaciones**

Edificios renovados/remodelados que fueron construidos (y completados) más de 40 años atrás.

*Fuente: Triple Bottom Line Cooperative (TBLC)*

### **Saneamiento**

Conjunto de procedimientos para dotar a un edificio de las condiciones de salubridad necesarias para preservarlo de la humedad y vías de agua.

### **Sistemas ambientales**

Se refiere al sistema ecológico del área determinada dónde se ejecuta el proyecto. El sistema ambiental está constituido por factores físicos, químicos, biológicos, sociales y culturales.