

INFORMACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

En ADVANTIA COMUNICACIÓN GRÁFICA estamos muy comprometidos con el medio ambiente, manteniendo un sistema de Gestión Ambiental según la norma ISO 14001, certificado y revisado anualmente por AENOR desde 2010. En nuestro compromiso de protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación, el sistema de gestión ambiental es evaluado periódicamente, con el objetivo de identificar los aspectos ambientales a controlar y llevar a cabo acciones para minimizar el impacto ambiental que nuestra actividad puede provocar sobre el medio ambiente y el cambio climático.

En ADVANTIA hemos identificado todos los aspectos ambientales directos e indirectos. Los directos son aquellos relacionados con nuestra actividad y servicio (relacionados con nuestra labor administrativa y comercial) y los indirectos son aquellos relacionados con las actividades de nuestros proveedores y subcontratas. Todos los aspectos identificados son evaluados anualmente para determinar aquellos que valorados como significativos y sobre los que hay que marcar acciones para reducir su impacto sobre el medio ambiente.

A continuación, les mostramos la última evaluación de aspectos ambientales realizada en Advantia en el mes de abril de 2025.

CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO	OPERACIONES DEL PROCESO	ASPECTO ASOCIADO	IMPACTO ASOCIADO	DIRECTO (D) INDIRECTO (I)	SIGNIFICATIVO
ADQUISICIÓN DE MATERIAS PRIMAS	COMPRAS	Consumo de combustible en transporte	Agotamiento de recurso natural	I	No
		Residuos peligrosos generados en taller proveedor	Contaminación de suelos y aguas superficiales	I	Sí
		Residuos en la fabricación de papel	Contaminación de suelos y aguas superficiales	I	No
		Residuos de cartón	Contaminación por residuos asimilables a urbanos	D	No
		Residuos plásticos embalajes	Contaminación por residuos asimilables a urbanos	D	No
		Emisiones en la fabricación de papel	Contaminación atmosférica	I	Sí
		Emisión de gases de combustión en transporte	Contaminación atmosférica	I	Sí
		Emisión de ruido en transporte	Contaminación acústica	I	No
PRODUCCION	PREIMPRESION. DISEÑO (OFICINAS)	Consumo de papel INTERNO	Agotamiento de recurso natural	D	No
		Consumo agua	Agotamiento de recurso natural	D	No
		Consumo electricidad	Agotamiento de recurso natural	D	No
		Consumo de tóner	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	D	No
		Residuos asimilables a urbanos	Contaminación por residuos asimilables a urbanos	D	No
		Residuos de pilas	Contaminación de suelo o aguas	D	No
		Residuos de equipos eléctricos y electrónicos	Contaminación de suelo o aguas	D	No
		Residuos de fluorescentes	Contaminación de suelo o aguas	D	No
		Vertidos de aguas sanitarias	Contaminación de aguas	D	No
		Residuos de papel y cartón	Contaminación por residuos asimilables a urbanos	D	Sí
		Residuos de tóner	Contaminación de suelo o aguas	D	No
		Emisión de gas de los aparatos de aire acondicionado	Contaminación atmosférica	D	No

INFORMACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

PRODUCCION	IMPRESIÓN ENCUADERNACION	Consumo papel PRODUCCION	Agotamiento de recurso natural	D	No
		Consumo de tintas	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		Consumo de alcohol	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		consumo de aditivo	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		consumo de limpiador	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		consumo de electricidad	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		consumo agua	Agotamiento de recurso natural	I	Sí
		consumo papel (OTS y facturas CPG)	Agotamiento de recurso natural	I	Sí
		generación de RnoP: papel	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	D	Sí
		generación de RnoP: planchas	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		generación de RP: tintas líquidas	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		generación de RP: envases metálicos y plásticos contaminados	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		generación de RP: absorbentes contaminados	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
		generación de RP: aceites usados	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	Sí
LIMPIEZA INSTALACIONES	LIMPIEZA INSTALACIONES	Consumo de agua	Agotamiento de recurso natural	I	No
		Consumo de productos de limpieza	Contaminación aguas, atmósfera y suelo	I	No
		Residuos envases plásticos contaminados	Contaminación de suelos y aguas superficiales	I	No
		Residuos asimilables a urbanos	Contaminación por residuos asimilables a urbanos	I	No
SUMINISTRO PRODUCTO	PREPARACION Y ENTREGA	Consumo de material de embalaje cartón	Agotamiento de recurso natural	D	Sí
		Consumo de material de embalaje palets	Agotamiento de recurso natural	D	Sí
		Consumo de combustible	Agotamiento de recurso natural	I	Sí
		Emisión de gases de combustión	Contaminación atmosférica	I	Sí
		Emisión de ruido	Contaminación acústica	I	Sí
USO Y DESTINO FINAL	USO DEL PRODUCTO Y GESTIÓN DE RESIDUO.	Residuos de papel y cartón	Agotamiento de recurso natural	I	No
TRANSPORTE DE EMPLEADOS	TRANSPORTE DE EMPLEADOS	Consumo de combustible en transporte	Agotamiento de recurso natural	D	Sí
		Emisión de gases de combustión en transporte	Contaminación atmosférica	D	Sí
		Emisión de ruido en transporte	Contaminación acústica	D	Sí

Sobre estos aspectos se fijan acciones continuadas para minimizar el impacto ambiental que pudieran provocar. Estas acciones son:

Proceso de compras:

- Pedidos a proveedores cercanos para minimizar impactos de transporte, emisión de gases.
- Pedidos a proveedores de papel certificados FSC, PEFC.
- Gestión de residuos no peligrosos generados.

Proceso de Preimpresión:

- Guías de ahorro de energía, papel, agua para el personal.
- Insertar logotipo de reciclaje en los productos cuando sea posible.
- Diseño con menor número de tintas cuando sea posible.

Proceso de Impresión encuadernación (subcontratado):

- Comunicación directa con nuestro CPG. Revisiones arranque, OTS claras para evitar fallos de impresión y tener que repetir trabajos.
- Gestión de residuos con gestor autorizado.
- Solicitud de documentos de cumplimiento legal en materia medio ambiente a nuestro CPG.
- Solicitud de mantenimiento de instalaciones al propietario de las mismas. (aires, caldera, instalación eléctrica, protección contra incendios, etc.)

Proceso de limpieza de instalaciones:

- Entrega de una guía de buenas prácticas ambientales.

Proceso de preparación y entrega de productos:

- Minimizar cajas y palets en las entregas a clientes.
- Planificación de rutas con transportista.

INFORMACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

Proceso de uso final del producto:

- Cuando es posible, incluimos el logotipo de reciclaje en producto.
- Contamos con gran sensibilización y conocimiento ciudadano sobre reciclaje papel.

Proceso de transporte de empleados:

- Comparten vehículos siempre que es posible.

En cuanto a los indicadores ambientales que utilizamos para calcular el factor de magnitud utilizado para la evaluación de aspectos ambientales, el resultado ha sido:

PAPEL INTERNO: DISMINUYE EL CONSUMO	PAPEL EN PRODUCCION AUMENTA EL CONSUMO	TONER IGUAL CONSUMO	CAJAS DE CARTON AUMENTA EL CONSUMO	ELECTRICIDAD: DISMINUYE EL CONSUMO
2023: 0,0071 resmas/OT	2023: 4,26 resmas/OT	2023: 10 unidades	2023: 1,95 kg/OT	2023: 25,91 Kw/h/OT
2024: 0,0024 resmas/OT	2024: 4,80 resmas/OT	2024: 10 unidades	2024: 5,72 Kg/OT	2024: 23,19 kw/h/OT

Dado el resultado de esta última evaluación de aspectos ambientales, nos hemos propuesto el objetivo de reducir el consumo de papel en producción.

Para cualquier consulta que deseen realizarnos sobre nuestro Sistema de gestión Ambiental, pueden ponerse en contacto con nosotros a través de la dirección de correo: administracion@advantiacg.com