

## 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 2026**.

| CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO     | OPERACIONES DEL PROCESO         | ASPECTO ASOCIADO                                     | IMPACTO ASOCIADO                                 | DIRECTO (D)<br>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                            | SI            |
|                                |                                 | Consumo agua   | Agotamiento de recurso natural                   | D                            | No            |
|                                |                                 | Consumo electricidad                                 | Agotamiento de recurso natural                   | D                            | SI            |
|                                |                                 | 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<br>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 RnP: papel                                     | Contaminación aguas, atmósfera y suelo           | D | Sí |
|                            |   | generación de RnP: 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<br>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<br>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                   | I | 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<br>FINAL     | USO DEL PRODUCTO Y<br>GESTIÓN DE RESIDUO. | Residuos de papel y cartón                                   | Agotamiento de recurso natural                   | I | No |
| TRANSPORTE DE<br>EMPLEADOS | TRANSPORTE DE<br>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 |

## INFORMACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

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:

| <b>PAPEL INTERNO:<br/>AUMENTA EL CONSUMO</b> | <b>PAPEL EN PRODUCCION<br/>AUMENTA EL CONSUMO</b> | <b>TONER<br/>DISMINUYE CONSUMO</b> | <b>CAJAS DE CARTON<br/>DISMINUYE EL CONSUMO</b> | <b>ELECTRICIDAD:<br/>AUMENTA EL CONSUMO</b> |
|--|---|------------------------------------|---|---|
| 2024: 0,0024 resmas/OT                       | 2024: 4,80 resmas/OT                              | 2024: 1,10 uds./mes                | 2024: 5,72 Kg/OT                                | 2024: 23,19 kw/h/OT                         |
| 2025: 0,0104 resmas/OT                       | 2025: 5,08 resmas/OT                              | 2025:1,08 uds./mes                 | 2025: 4,63Kg/OT                                 | 2025: 30,64Kw/h/OT                          |

Dado el resultado de esta última evaluación de aspectos ambientales, nos hemos propuesto el objetivo de reducir el consumo de energía en nuestras oficinas.

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](mailto:administracion@advantiacg.com)