



COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Desde **Construcciones Metálicas Tybsa SL (AQA)** consideramos que la preservación del medio ambiente va más allá del simple cumplimiento de la normativa vigente; implica la implementación de estrategias y políticas integrales que reduzcan el impacto ambiental en todos los ámbitos. En este sentido, incorporamos este principio como un pilar fundamental con el fin de alinearnos con el desarrollo sostenible.

Para ello, analizamos los posibles efectos ambientales derivados de nuestros procesos, productos y servicios a lo largo de todo su ciclo de vida. Con esta evaluación, buscamos adoptar las medidas necesarias para prevenir, mitigar o eliminar cualquier impacto negativo en el entorno.

Control de recursos que favorezcan la desforestación:

- Aplicamos nuevas tecnologías para minimizar el uso de papel.
 - Optamos por alternativas que reduzcan el uso no controlado de papel como la implementación de códigos QR.
 - Usamos papel reciclado en la impresión de nuestros catálogos y optimizamos el diseño con el fin de reducir papel y tinta en la impresión.

Gestión de recursos energéticos:

- Optamos por el cambio de luces en nuestras instalaciones con el fin de reducir el consumo energético y el impacto en el medio ambiente.

Teniendo en cuenta que nuestra actividad gira alrededor del agua, nos comprometemos a que nuestros productos:

- Tengan una huella hídrica reducida, ofrecemos grifería y mecanismos on-off con sensores presenciales y temporizados.
- Tengan la mayor vida útil posible, por ello, usamos materias primas como el acero inoxidable 316L que ofrecen mayor durabilidad y longevidad en los productos.
- Contribuyan a la mitigación del cambio climático, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero.
- No causen efectos indeseados sobre la salud del usuario ni en el medio ambiente durante su uso.
- Sean fabricados de forma que respeten los derechos de las personas y del medioambiente.
- Favorezcan la circularidad, integrando criterios de fabricación basados en la durabilidad, reparabilidad y reciclabilidad.