

# DESEMPEÑO AMBIENTAL

En una época de grandes avances, la sostenibilidad ambiental tiene un papel fundamental en el desempeño de la actividad de la empresa, tanto desde el punto de vista de responsabilidad de cara a la preservación del entorno y los recursos como de la generación de nuevas ideas y expectativas.

En este sentido **GRUPO IGLESIAS MERA** ha fortalecido su compromiso con el medio ambiente con la implantación del Sistema de Gestión integrado incluyendo calidad, medio ambiente y seguridad y salud en el trabajo.

Teniendo en cuenta los requisitos de la norma UNE ISO 14001:2015 en la que ha analizado el impacto ambiental de su actividad y en base al Ciclo de Vida de los servicios prestados ha determinado sus aspectos ambientales significativos para los que ha establecido metas internas basadas en la eficiencia energética, la disminución de recursos naturales, la reducción de emisión de contaminantes a la atmósfera, etc.

En la evaluación de aspectos ambientales inicial para el año 2018 han salido significativos los siguientes aspectos:

- Consumo de combustible, consumo de energía eléctrica, generación de emisiones a la atmósfera y generación de residuos de construcción y demolición mezclados.

Desde este compromiso, **GRUPO IGLESIAS MERA** quiere hacer partícipes a todos sus clientes y proveedores para que conozcan la labor que se está llevando a cabo internamente.

Aquellos aspectos de la empresa con mayor significancia en cuanto al impacto ambiental debido a su toxicidad o su consumo durante el desarrollo de la actividad de la empresa para este período de análisis del año 2018, en desde el mes de junio según lo establecido en el Sistema de Gestión de la Calidad, el Medio ambiente y la Seguridad y Salud en el trabajo, son los citados en esta declaración de desempeño ambiental de la organización y por esta razón **GRUPO IGLESIAS MERA** ha establecido un objetivo con el fin de reducir en la medida de lo posible la generación de residuos mezclados frente a limpios en residuos asociados a obras así como la reducción del consumo de combustible.

Milladoiro (Ames), 01 de Junio de 2018