

LoxamHune, primera empresa española del sector de alquiler de maquinaria en medir su huella de carbono y obtener la ISO 14064

Madrid. 19 de octubre de 2020

LoxamHune se ha convertido en la primera empresa española del sector de alquiler de maquinaria en medir su huella de carbono e inscribirla en el Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

La compañía ha obtenido por parte de AENOR la certificación ISO 14064 (Gases de Efecto Invernadero) de verificación del cálculo de la huella de carbono, primer paso para poder reducir o compensar las emisiones de CO₂. La obtención de este sello demuestra la determinación de la compañía en trabajar por la sostenibilidad y la reducción del impacto ambiental de su actividad en el entorno.

Esta línea de actuación se inició hace diez años con la obtención de las certificaciones ISO de AENOR de Sistemas de Gestión Ambiental, y Sistemas de Gestión de la Calidad que reconocen el compromiso de protección con el entorno, el cumplimiento de la normativa vigente en Prevención de Riesgos Laborales, y la gestión eficaz de los residuos que produce la actividad industrial.

La empresa tiene el firme propósito de reducir sus emisiones y compensar el 100% de la huella de carbono alcanzando la neutralidad en carbono, es decir, un resultado neto de cero emisiones.

“La sostenibilidad y el compromiso con el medio ambiente se ha convertido en uno de los valores fundamentales de la compañía y forma parte de nuestra identidad », señala Luis Ángel Salas, CEO de LoxamHune.

Conocer las emisiones de CO₂ para poder reducirlas y compensarlas

La *Huella de Carbono* de una organización es un instrumento para determinar el efecto que tienen los productos, servicios y organizaciones en el cambio climático.

En 2019, LoxamHune encargó un informe para medir sus emisiones de gases de efecto invernadero a la consultora ambiental Omawa Huella Ecológica para crear un primer inventario.

Luis Ángel Salas explica que *“hemos realizado un gran esfuerzo para conocer la situación real de nuestras emisiones y así poder saber dónde podemos actuar para controlarlas y reducirlas”*.

Para el cálculo de la huella se toma en consideración tanto las emisiones directas (vehículos de la empresa, combustión fósil) como las indirectas (electricidad adquirida, viajes de negocios, uso de productos, disposición de residuos, etc.). El estudio de Omawa Huella Ecológica ha identificado que una de las mayores fuentes de contaminación que genera la compañía es la derivada del transporte de máquinas a clientes así como el gasoil empleado en sus operaciones.

Con el objetivo de reducir todas sus emisiones directas, LoxamHune ya ha puesto en marcha distintas iniciativas como:

- La digitalización de los procesos internos y externos (operativa con clientes y proveedores)
- La adquisición de máquinas eléctricas, que ya suponen el 36% del total de la maquinaria disponible para alquiler.
- El mantenimiento remoto de las máquinas gracias al IoT para evitar desplazamientos innecesarios.
- La reducción de un 11% de los residuos totales derivados del lavado de máquinas
- La valorización de más del 80% de todos los residuos para su uso posterior

que harán disminuir significativamente estas emisiones en 2020.

Luis Ángel Salas concluye comentando *“Tenemos el objetivo de marcar una gran diferencia en la sostenibilidad en nuestro sector. Alcanzar el objetivo de clima neutro es solo el primer paso.”*

Acerca de LoxamHune

LoxamHune es la compañía líder en el alquiler de maquinaria y plataformas elevadoras en España y Portugal. Enfocada en el alquiler a corto, medio y largo plazo de maquinaria generalista, plataformas elevadoras sin conductor y maquinaria pequeña, con un parque de maquinaria de más de 20.000 unidades.

Cuenta con instalaciones en 48 localidades y da trabajo a más de 700 personas. Es, además, el primer formador español en manejo de maquinaria y trabajos en altura con más de 25.000 alumnos anuales formados.

Ofrece soluciones integrales que van más allá del alquiler con módulos prefabricados para diferentes usos, así como grupos electrógenos de alta, media y baja potencia, además de servicios de formación, mantenimiento técnico de equipos y venta de maquinaria de segunda mano. Da solución a sectores tan diversos como la construcción, industrial, automovilístico, eventos, eólico o medio ambiente, siempre comprometidos con la seguridad en el entorno laboral. Es mucho más que un alquiler. Pertenece al Grupo Loxam, líder europeo en el alquiler de equipos y tercero en el ranking mundial de alquiladores. Para más información, visitar: <https://www.loxamhune.com/>

CONTACTO DE PRENSA

Rafael Alcaraz / Clotilde Betermier

rafael@introiberica.com

clotilde@introiberica.com

Intro Ibérica

COMPROMETIDOS

eCO₂ NEUTRO

Medimos

Emisiones directas de GEI

Emisiones y remociones directas de GEI provenientes de las instalaciones, consumos de gasóleo en las sedes, emisiones de vehículos propiedad de la empresa....

Emisiones indirectas de GEI procedentes de la energía

Cuantificamos las emisiones indirectas de GEI consumidas por la organización así como emisiones indirectas provenientes de electricidad importada...

Otras emisiones indirectas de GEI

Causadas por el transporte como el desplazamiento de empleados in itinere, transporte de clientes y visitantes, emisiones de viajes de negocios....
Causadas por productos que utiliza la organización como bienes comprados, la disposición de residuos sólidos y líquidos, limpieza, mantenimiento...
Asociadas con el uso de productos de la organización como el Gasóleo vendido para uso en la maquinaria...

Reducimos

Plan de reducción de emisiones

Anualmente, realizaremos un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero para así poder conocer la evolución de la reducción de las emisiones asociadas a la actividad.

Emisiones Directas

La adquisición de máquinas eléctricas (ya suponen el 36% del total de la maquinaria disponible para alquiler)
El mantenimiento remoto de las máquinas gracias a la tecnología IoT para evitar desplazamientos innecesarios

Emisiones Indirectas

La reducción de un 11% de los residuos totales derivados del lavado de máquinas
La valorización de más del 80% de todos los residuos para su uso posterior que harán disminuir significativamente estas emisiones en 2020.

