

OBJETIVO: CERO ACCIDENTES

Descubra todas las soluciones de Blaxtair para mejorar la seguridad, la autonomía y la productividad en sus instalaciones.



OPCIÓN CONNECT: SUPERVISE Y REDUZCA EL RIESGO DE ACCIDENTES

Divida el riesgo de colisiones entre vehículos y peatones por 3*

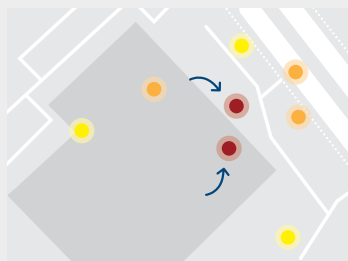
¿Cómo priorizar intervenciones para anticiparse a los accidentes?

Con las estadísticas del panel de Blaxtair Connect, puede medir e identificar niveles de riesgo, maquinaria peligrosa, así como tiempos y lugares con alta probabilidad de accidentes.

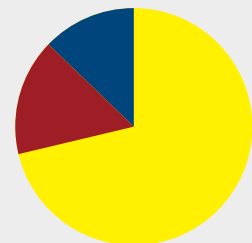
Acción proactiva ante el riesgo de accidentes:



Puntos conflictivos de convivencia de vehículos/peatones de cada zona:

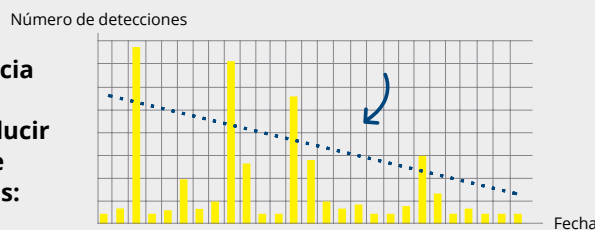


Máquinas/carretillas elevadoras más expuestas al riesgo de colisión:

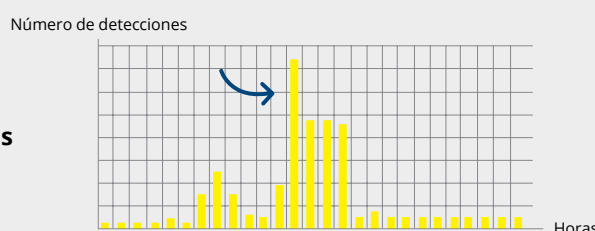


- Vehículo 1
- Vehículo 2
- Vehículo 3

Medición de la eficacia de los cambios efectuados para reducir la convivencia entre vehículos y peatones:



Horario en la que la interacción entre vehículos y peatones es mayor en sus instalaciones:



Opcional: fotos de situaciones peligrosas (con personas desenfocadas)



* Resultados reales observados en los primeros sitios de uso



OPCIÓN DE ZONIFICACIÓN: REDUCCIÓN AUTOMÁTICA DE VELOCIDAD EN ZONAS DE RIESGO

- Localización de vehículos.
- **Reducción del riesgo de accidentes:** velocidad adecuada en zonas de alta convivencia de vehículos/peatones.
- **Mayor eficiencia:** la reducción de velocidad evita paradas y arranques repentinos de vehículos y suaviza el flujo de trabajo.



12km/h Zona a velocidad normal 6km/h Zona de mayor interacción a velocidad reducida 12km/h Zona a velocidad normal

Ejemplo de reducción de velocidad



OPCIÓN DE DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS: EVITAR COLISIONES

- **Detección de la presencia y posición de objetos específicos** alrededor de un vehículo.
- **Va más allá de la detección de peatones y también evita colisiones** con otro **vehículo** u **obstáculo**.
- Garantiza un entorno de **trabajo más seguro** y **optimiza los procesos operativos**.



OPCIÓN CHECKLIST: CONTROL DE SEGURIDAD ANTES DE ARRANCAR EL VEHÍCULO

- ✓ **Mejora de seguridad en el trabajo**
- ✓ **Menor tiempo de inactividad de equipos**
- ✓ **Costes de mantenimiento reducidos**
- ✓ **Registro automático de informes diarios**

- Lista personalizable de controles según los **modelos de vehículo** y los **entornos operativos**.⁽¹⁾
- **Control de acceso:** una vez completadas todas las comprobaciones, el vehículo se puede **arrancar de forma segura**, brindando total tranquilidad a los operadores y sus empleadores.⁽¹⁾
- **El mantenimiento alerta** más rápidamente en caso de avería, los **conductores** también **son responsables, hay verificación sistemática** de los vehículos y la **trazabilidad** de los controles de seguridad es mayor.



¿Percibe alguna fuga de combustible, aceite hidráulico, aceite de motor o líquido refrigerante?

Si

No

(1)

