

3 MANERAS NUEVAS (Y UNA VIEJA PERO BUENA) DE GESTIONAR A SUS OPERADORES

Los datos generados por sus equipos le acercan nuevas maneras de monitorear las habilidades y eficiencia de sus operadores. Aquí hay cuatro maneras de usar los datos de las máquinas para ayudarlos a ser más eficientes y cuidar mejor sus valiosos equipos.

1 **HAGA UN SEGUIMIENTO DEL CONSUMO DE COMBUSTIBLE DE LOS OPERADORES**

Comparar el combustible utilizado por distintos operadores que trabajan con la misma máquina puede decirle mucho sobre cómo trabaja cada operador. El funcionamiento eficiente con respecto al combustible es más seguro porque se controla con más precisión. Un funcionamiento fluido y eficiente también aumenta la vida útil del equipo al reducir el desgaste de la caja de cambios y el motor.

2 **RECOMPENSE EL BUEN DESEMPEÑO**

Enfóquese en recompensar la mejora del operador basada en los datos del equipo en lugar de sancionar un desempeño deficiente. Eso evitará que los operadores sientan que hay un "Gran Hermano" buscando errores constantemente.

3 **ALIENTE A LOS OPERADORES A PRESTAR ATENCIÓN A LAS ALERTAS**

Las alertas en la cabina informan a los operadores cuando algo funciona mal en la máquina. Asegúrese de que sepan qué significan esas alertas y cuándo deben apagar el equipo de inmediato para evitar daños importantes del equipo.

4 **¡COMUNICACIÓN, COMUNICACIÓN, COMUNICACIÓN!**

Cuanto más sientan los operadores que participan y que son valorados, más motivados estarán para hacer un buen trabajo. Asegúrese de explicarles qué hace usted con los datos de sus máquinas y por qué los utiliza. Y asegúrese también de escuchar. Sus operadores tal vez tengan buenas ideas para mejorar las operaciones diarias.



CAT® EM SERVICES

BUILT FOR IT.

© 2017 Caterpillar All Rights Reserved.
CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress and Product Link, as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

