Anuncia Ford el recorte de 7 mil empleos (Reforma 20/05/19)

Anuncia Ford el recorte de 7 mil empleos (Reforma 20/05/19) Bloomberg Detroit, Estados Unidos (20 mayo 2019).-Ford anunció la eliminación de 7 mil empleos, un 10 por ciento de sus puestos de trabajo, a medida que aumentan las presiones en la industria automotriz para mantenerse al día con los cambios tecnológicos en medio de una desaceleración global de las ventas. Eliminar los puestos le ahorrará a Ford unos 600 millones de dólares al año, escribió este lunes el presidente ejecutivo Jim Hackett en una nota a los empleados. La mayoría de los recortes se completarán el 24 de mayo en Norteamérica y a fines de agosto en regiones como Europa, China y América del Sur. "Para tener éxito en nuestra industria competitiva y posicionar a Ford para ganar en un futuro que cambia rápidamente, debemos reducir la burocracia, capacitar a los gerentes, acelerar la toma de decisiones, concentrarnos en el trabajo más valioso y reducir costos", escribió Hackett, "Ford es una empresa familiar y despedirse de los colegas es difícil y emocional", están diseñados para reducir la estructura de gestión de Ford en un 20 por ciento e incluyen la racionalización del número de capas organizativas a nueve o menos, desde 14, dijo Hackett. Otros cambios se centran en el desarrollo de productos, como la creación de un nuevo equipo de arquitectura y diseño de vehículos y mayores inversiones en información y entretenimiento, desarrollo de software y electrificación. La nota expone los detalles de una reducción de empleos asalariados en toda la empresa que Ford notificó en octubre, y es parte de una reestructuración más amplia de 11 mil millones de dólares. General Motors Co y Volkswagen AG también están eliminando a miles de empleados a medida que el aumento de la tecnología de los vehículos de auto-conducción y electrificación remodela la industria Las acciones de Ford revirtieron las caídas antes del inicio de las operaciones regulares, subiendo tanto como 1.1 por ciento, a 10.40 dólares.