

What's News

* * *

Ford Motor aún enfrenta dificultades para obtener imanes vitales fabricados con tierras raras, a pesar del acuerdo alcanzado entre Estados Unidos y China para flexibilizar los controles de exportación, declaró el lunes la compañía. “Es una situación precaria, la típica lucha por sobrevivir en la cadena de suministro”, declaró Lisa Drake, vicepresidenta a cargo de la planificación industrial de Ford para baterías y vehículos eléctricos. En mayo, Ford detuvo la producción en una fábrica de vehículos en el área de Chicago debido a la escasez de imanes. La situación ha mejorado, pero la compañía aún necesita “modificar las operaciones” para evitar cierres de producción dada la escasez de materiales, explicó Drake a la prensa durante una sesión informativa en una planta de baterías para vehículos eléctricos que la compañía está construyendo en Michigan. China controla aproximadamente el 90% del suministro mundial de estos elementos, que ayudan a los imanes a funcionar a altas temperaturas.

■ **Nueva York** pretende construir una gran central nuclear, la primera gran planta nueva en Estados Unidos en más de 15 años y una dura prueba para la promesa del Presidente Trump de agilizar la tramitación de permisos para este tipo de proyectos. La gobernadora Kathy Hochul declaró en una entrevista que ha ordenado a la empresa eléctrica estatal que añada al menos 1 gigavatio de nueva generación de energía nuclear a su anticuada flota de reactores. Un gigavatio es suficiente para abastecer a aproximadamente un millón de hogares. “Voy a esforzarme por asegurar que todas las empresas que quieran venir a Nueva York y todos los que quieran vivir aquí nunca tengan que preocuparse por la fiabilidad ni la asequibilidad de sus servicios públicos”, declaró.