

# What's News

\* \* \*

**E**l Presidente Trump quiere que la industria energética estadounidense se centre en la generación nuclear. Sus recientes órdenes ejecutivas buscan cuadruplicar la producción de energía nuclear en los próximos 25 años, un objetivo monumental. Durante la mayor parte de las últimas tres décadas, la industria ha estado gestionando activos cada vez más antiguos en lugar de construir nuevos reactores. Los promotores confían en una reactivación de la cadena de suministro y tendrán que demostrar que pueden cumplir con los plazos y el presupuesto para despertar el interés en el sector. La gobernadora de Nueva York, Kathy Hochul, reveló la semana pasada sus planes para construir una gran central nuclear. La construcción de centrales nucleares en EE.UU. decayó en la década de 1990. Desde entonces, EE.UU. solo ha añadido tres reactores: uno en Tennessee y dos en Georgia.

■ **El Bank of New York Mellon** afirmó que actualmente emplea a decenas de "empleados digitales" impulsados por inteligencia artificial que tienen acceso a la empresa y trabajan junto con su personal humano. Al igual que los empleados humanos, estos trabajadores digitales tienen gerentes directos a quienes reportan y trabajan de forma autónoma en áreas como la codificación y la validación de instrucciones de pago, afirmó la directora de información, Leigh-Ann Russell. Pronto tendrán acceso a sus propias cuentas de correo electrónico e incluso podrán comunicarse con sus colegas de otras maneras, como a través de Microsoft Teams, añadió. "Este es el siguiente nivel", afirmó Russell. Si bien aún es pronto para esta tecnología, Russell advirtió: "Estoy segura de que en seis meses se volverá muy, muy común". Lo que el banco, también conocido como BNY, llama "trabajadores digitales", otros bancos podrían denominarlos "agentes de IA".