

GENERAL ELECTRIC CONTEMPLA PARTIR EL CONGLOMERADO Y REDUCE EL TAMAÑO DE LA JUNTA Y NÓMINA A TRES NUEVOS CANDIDATOS

General Electric (GE) está en dificultad, hasta el extremo de que considera la opción de desmembrar el conglomerado. John Flannery, su consejero delegado, explicó en una conferencia con analistas que se está examinando rigurosamente la estructura de la multinacional y entre las diferentes opciones estaría la de separar los activos en varias compañías que cotizaran de manera independiente.

El proceso de separación de los diferentes negocios será complejo. Flannery no precisa los bloques o los activos en los que estaría pensando que podrían cotizar por separado. “Es un proceso que puede resultar en múltiples permutaciones”, comentó. Al poco de asumir el cargo de consejero delegado sí expuso que su objetivo es que la nueva GE se centre en los negocios de energía, aviación y salud.”

“Estamos mirando con agresividad cuál es la mejor estructura o estructuras para maximizar el potencial de nuestros negocios”, reiteró. El rendimiento del conglomerado durante los últimos años, insiste, no hace más que reforzar su visión de que la compañía debe reconfigurarse. GE viene de recortar a la mitad el dividendo y anunció que iba a realizar desinversiones por valor de 20,000 millones de dólares.

El conglomerado industrial estadounidense General Electric ha nominado a tres nuevos candidatos para unirse a su junta directiva, que ha sido optimizada con la reducción de su tamaño en seis miembros, según informó un comunicado.

La nueva junta directiva estará compuesta por 12 directores, frente a los 18 anteriores, medida incluida en el plan de reducción de tamaño de la compañía iniciado por el nuevo consejero delegado, John Flannery.

Además de estos cambios, Flannery ha sacado a General Electric de varios negocios y ha anunciado rondas de despidos con el objetivo de hacer la empresa más eficiente y reducir los costes que han estado lastrando sus ganancias y perjudicando a los accionistas

(Fuente: Bloomberg)