

Inmoralidad en lugar de derecho internacional y la doctrina Donroe

CK • Washington. En los buenos viejos tiempos, es decir, antes de que el admirador de Putin tomara el poder y del respeto generalizado por la ley, el derecho internacional y la Constitución estadounidense, con su separación de poderes considerada como modelo a seguir, habríamos celebrado aquí, como desde 1991, es decir, hace 35 años, brevemente un aniversario y luego, como de costumbre, habríamos analizado, presentado o explicado nuevas leyes, reglamentos, acuerdos estatales, decisiones o cláusulas contractuales.

Una decisión de este tipo fue la decisión de revisión en materia de derecho de la competencia del Tribunal Federal de Apelación del Noveno Distrito de los Estados Unidos en San Francisco en el caso *Seagate Technology LLC contra Nhk Spring Co., Ltd.* del 8 de enero de 2026, que permite una demanda por responsabilidad monopolística estadounidense contra empresas extranjeras por operaciones realizadas en el extranjero.

También el descabellado decreto *PRIORITIZING THE WARFIGHTER IN DEFENSE CONTRACTING*, de 7 de enero de 2026, que prohíbe el pago de salarios y dividendos a determinadas empresas, requeriría una explicación. ¿Quién puede entenderlo, tanto en el país como en el extranjero, si no es un autócrata? ¿A quién se le ocurre algo así?

Los buenos viejos tiempos, por muy malos que fueran bajo el elocuente Reagan, el demasiado astuto Nixon, la sanguinaria familia Bush y algunos prestidigitadores, han terminado. Hoy en día, cabe preguntarse si el derecho y el derecho internacional, así como la Constitución, no han quedado obsoletos y han sido sustituidos por *la moralidad propia** de un líder profundamente inmoral. Los buenos viejos tiempos, es decir, la época anterior a la toma del poder por parte del admirador de Putin y al respeto generalizado por el derecho y el derecho internacional y la Constitución estadounidense, con su modelo a seguir.

* <https://www.theguardian.com/us-news/2026/jan/08/trump-power-international-law>