

Los efectos del cambio climático propician que los fenómenos meteorológicos extremos resulten cada vez más frecuentes e intensos incrementando su impacto en la sociedad, la economía y la calidad de vida de las personas. El clima y su anómala variación permean la acción pública como una prioridad de primer orden en la agenda administrativa determinando una suerte de nueva “escala climática” del Derecho administrativo.

Este estudio pretende definir en qué medida el clima impacta en nuestro sistema administrativo tanto desde el punto de vista de sus principales instituciones y fundamentos, como organizativamente y de la acción administrativa. Porque, cada vez de forma más intensa y creciente, el paradigma climático está penetrando en el sistema “operativo” administrativo desde diversos planos y manifestaciones. Más allá, por tanto, del fenómeno acuñante del cambio o alteración del clima, interesa más bien desbrozar la forma en que el clima pasa a interiorizarse en el “tráfico” administrativo como un factor desencadenante y condicionador de cambio administrativo en sus conceptos, instituciones, técnicas, objetivos, instrumentos, medidas y elementos más característicos.

En definitiva, no estamos ante un libro más sobre el Derecho del cambio climático. Por contra, ofrece una singular e inédita construcción teórica de todo un sistema administrativo del clima a través de la verificación del modo y el alcance de la conceptualización, institucionalización y categorización “climáticas” del Derecho administrativo. El lector encontrará en este libro una magnífica oportunidad para disponer de la visión más actual y completa posible, con una exhaustiva explicación y exposición sistemáticas, de los principios institucionales y normas jurídicas administrativas que disciplinan la realidad del clima y todos sus pormenores ante la emergencia climática que ya vivimos.



## El sistema administrativo del clima

**Antonio Fortes Martín**

**Antonio Fortes Martín**

## El sistema administrativo del clima



**DYKINSON**