

Publicado en Actualidad Jurídica Ambiental el 24 de julio de 2023

RECENSIÓN:
“DELGADO PIQUERAS, FRANCISCO; GALÁN VIOQUE, ROBERTO; GARRIDO CUENCA, NURIA; GONZÁLEZ RÍOS, ISABEL (DIRS.). LOS DESAFÍOS JURÍDICOS DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA. ARANZADI, 2022”

Autor: Eduardo Marcos Martínez Doctorando en Diritto Giupubblicistici en la Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Roma II).

Fecha de recepción: 10/07/2023

Fecha de aceptación: 12/07/2023

Doi: <https://doi.org/10.56398/ajacieda.00290>

Palabras clave: Energía. Autoconsumo. Cambio climático. Transición ecológica.

Keywords: Energy. Self-consumption. Climate change. Green transition

El libro que reseñamos a continuación es una obra colectiva dirigida por los profesores Francisco Delgado Piqueras y Nuria Garrido Cuenca (Universidad de Castilla-La Mancha), Roberto Galán Vioque (Universidad de Sevilla) e Isabel González Ríos (Universidad de Málaga) y coordinado por Irene Ruiz Olmo profesora ayudante doctor de la Universidad de Sevilla.

El volumen es fruto de tres grupos de investigación de las Universidades de Castilla-La Mancha, Málaga y Sevilla. El proyecto coordinado, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (DER2017-86637-C3), se culminó un Congreso Internacional “Los desafíos jurídicos de la transición energética”, celebrado on line y de manera presencial en la Facultad de Derecho de Albacete de la Universidad de Castilla-La Mancha.

El cuerpo orgánico por el que se compone el libro se compone de treinta y un capítulos, dividido en seis partes. Este volumen, donde treinta y cuatro autores participan, recoge las diferentes ponencias e intervenciones de los participantes en el citado Congreso y el resultado es un trabajo minucioso y detallado de las investigaciones realizadas en el transcurso del proyecto.

Inaugura el volumen la primera parte dedicada a la integración de las energías renovables en el mercado interior, donde en doce capítulos los autores reflexionan sobre la energía en el contexto de la Unión Europea y a nivel nacional, planteando nuevos modelos en la transición energética y proponiendo fórmulas de inversión, sin perder la atención en los distintos regímenes jurídicos de las energías renovables.

A continuación, la segunda parte se centra en el impulso al autoconsumo en España, en cinco capítulos los autores definen qué es el autoconsumo y desde una perspectiva jurídico-económica ofrecen las claves en el modelo de transición energética eficiente y justa.

La tercera parte se centra en el autoconsumo en Iberoamérica y en concreto en Perú, Colombia, Argentina, Brasil y Chile, desmembrando los sistemas jurídicos y los retos a los que los estados se enfrentan ante una transición ecológica.

Prosigue el volumen con una parte dedicada al autoconsumo en las explotaciones agroalimentarias. La parte cuarta del trabajo se centra en una cuestión tanto compleja como esencial para la economía y desarrollo local que es el autoconsumo para el regadío. Los autores con una visión pública detallan las diferentes modalidades de autoconsumo y desarrollan el procedimiento administrativo necesario para el funcionamiento de instalaciones de energía eléctrica, proponiendo incentivos fiscales y analizando la modalidad tributaria de la denominada fiscalidad energética.

La siguiente parte dedicada al régimen que ostentan las comunidades de energía en el derecho de la Unión Europea y en el derecho interno. Los autores estudian la distinción entre los diferentes tipos de comunidades y el derecho de los consumidores a participar en estas. Y, en particular, examinan la situación en la que se encuentran los polígonos industriales.

La última parte del libro está reservada para la transición energética y los entes locales. Los autores focalizan su estudio en el marco normativo y la Administración Local, cuestionando los antiguos modelos de residuos y sugiriendo el impulso del hidrógeno renovable y la creación de una economía circular basada en la gestión de los residuos y la producción de energía.

Se trata, a mi juicio, de una ambiciosa obra colectiva, consecuente con la idea de cambio climático y la transición climática-energética. El trabajo ofrece al lector las claves para comprender la situación actual y los desafíos jurídicos que los estados han de afrontar.