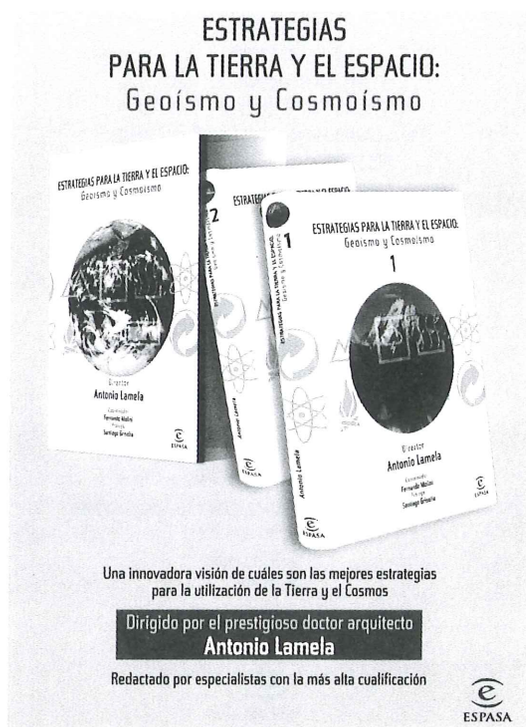


## ESTRATEGIAS PARA LA TIERRA Y EL ESPACIO: «GEOÍSMO Y COSMOÍSMO»

ANTONIO LAMELA MARTÍNEZ

El Dr. Antonio Lamela, miembro de la sección 9.<sup>a</sup> de nuestra Academia, —Arquitectura y Bellas Artes— es director y coautor del libro al que se hace referencia a título informativo. El libro ya se encuentra a la venta, y es una obra muy especial y singular por las novedosas temáticas que acomete de manera muy profunda y específica, siendo de una gran actualidad la diversidad de los temas de que trata, tal y como se puede comprobar a través de su índice general que transcribimos al final. La obra está prologada por el prestigioso Dr. Santiago Grisolfía, Premio Príncipe de Asturias, y en ella han colaborado 15 profesores y catedráticos de varias Universidades españolas, entre quienes se encuentra el Dr. Lamela que es Premio Rey Jaime I, año 2006, en la sección de «Urbanismo, Paisaje y Sostenibilidad», así como, miembro del Alto Consejo Con-



sultivo en Investigación y Desarrollo de la Generalidad Valenciana. Nuestro académico también es Doctor Honoris Causa por la Universidad Camilo José Cela de Madrid.

Los importantes temas tratados, claves de nuestro momento actual dentro del fenómeno de la mundialización, van desde los problemas demográficos globales hasta el cambio climático, pasando por los de la conservación de los bosques hasta la energía nuclear, o los problemas de abastecimientos hídricos, entre otros. Y se tratan de forma profunda y rigurosa, sin caer en dogmatismos ni en valoraciones políticas partidistas.

Dentro de una exposición innovadora se adelantan propuestas audaces como es la creación de un impuesto de ámbito mundial de Desarrollo Sostenible que contribuya a la preservación del medioambiente en las naciones en desarrollo.

En nuestra opinión, es un libro de lectura imprescindible si se quiere estar al día para tener una visión general de cuáles pueden ser las mejores conductas y estrategias para la mejor utilización de nuestro planeta Tierra y del Cosmos más inmediato y próximo en el que estamos integrados. Cuanto plantea, de llevarse a cabo, generaría grandes beneficios para la Humanidad.

Como final, queremos decir que es un orgullo que esta trascendente propuesta y feliz idea salga de nuestra nación, con lo que España puede colocarse, una vez más, en la primera línea mundial del conocimiento y de la investigación.

#### ÍNDICE GENERAL

##### PRÓLOGO

Santiago Grisolia

##### I. INTRODUCCIÓN

Antonio Lamela

##### II. EL PLANTEAMIENTO GEOÍSTICO

Antonio Lamela, Fernando Molini y Juan Vázquez Navarro

##### III. HACIA UNA MUNDIALIZACIÓN MÁS FAVORABLE

Antonio Lamela, Fernando Molini y Marta Pérez Blanco

##### IV. LA DINÁMICA DEMOGRÁFICA MUNDIAL

Julio Vinuesa Angulo y Arlinda García Coll

##### V. LA DISPONIBILIDAD DE ALIMENTOS

José Manuel Palacios Alberti

##### VI. LA CONSERVACIÓN DE LAS COMUNIDADES VEGETALES EN EL MUNDO

Concepción Fidalgo Hijano e Inés Sancho García

##### VII. EL CAMBIO CLIMÁTICO, IMPACTOS Y OPCIONES DE MITIGACIÓN

Rosa Cañada Torrecilla

##### VIII. LA UTILIZACIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Antonio Lamela, Fernando Molini, Rosa Cañada Torrecilla y Ana Romero Barahona

##### IX. LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS OCÉANOS

Juan Luis Suárez de Vivero y Juan Carlos Rodríguez Mateos

##### X. EL ESPACIO EXTERIOR: SU UTILIZACIÓN Y SUS APORTACIONES

José Antonio Rodríguez Esteban

##### XI. CONCLUSIONES

Antonio Lamela

