



Autor: Enrique Figueroa Clemente

ISBN 978-84-220-1899-5

Páginas 272

Editorial: BAC

«Los pobres de la tierra te están clamando: Señor,
tómanos a nosotros con tu poder y tu luz,
para proteger toda vida, para preparar un futuro mejor»

(De la Oración por la creación)

Este libro está dirigido tanto a las personas que ya hayan leído como a las que no la encíclica *Laudato si'* sobre el cuidado de la casa común del papa Francisco, un documento imprescindible para la comprensión de la situación actual del mundo y la sociedad, y también una declaración de amor al planeta y a sus criaturas, que nos llega en el momento adecuado, y a Dios nuestro Señor, el autor de las maravillas de la creación. Esta obra pretende destacar la importancia de la encíclica en el momento actual, resaltando su actualización y rigor científico, así como la necesidad urgente de llevar a cabo las acciones que el papa Francisco expone tras el análisis que realiza y se explica en este libro. Esta obra es una invitación a la lectura y meditación de *Laudato si'* ayudando con apreciaciones ecológicas y sociales que contextualizan su importancia para todos los seres humanos, independientemente de las creencias de cada uno, y para el resto de criaturas del planeta de hoy y de mañana. En la encíclica, y también en este libro que trata de explicarla científicamente, hay una llamada especial a los jóvenes, pues les puede abrir los ojos y el corazón a una transformación necesaria de la sociedad, a través de la ecología integral en la vida diaria.

Manuel Enrique Figueroa Clemente (Huelva, 1952), catedrático de Ecología de la Universidad de Sevilla, ha sido secretario, vicedecano de Estudiantes y vicedecano de Relaciones Internacionales de la Facultad de Biología durante veintisiete años seguidos. Actualmente es director de la Oficina de Sostenibilidad de la Universidad de Sevilla con la finalidad de generar el Plan Estratégico de Sostenibilidad. Tiene reconocidos seis Sexenios de Investigación. Responsable del grupo de investigación «Ecología, Citogenética y Recursos Naturales» durante veinticinco años consecutivos. Tiene once Premios de Investigación, entre los que se encuentra el premio Real Maestranza de Caballería y Academia de Ciencias de Sevilla 1998, el premio San Francisco de Asís de la Academia de Medio Ambiente y Ciencias Sociales de Andalucía 2015 y el premio Andalucía de Medio Ambiente 2014 a toda una carrera. Tiene el reconocimiento a la Excelencia Docente de la Universidad de Sevilla en todas las convocatorias. Ha dirigido dieciséis tesis doctorales. Miembro en los últimos veinticinco años del Consejo Andaluz de Medio Ambiente, habiendo formado parte de numerosos órganos técnicos y de participación en el ámbito del medio ambiente regional y local. Ha participado en diferentes proyectos nacionales e internacionales relacionados con la mitigación del cambio climático mediante los sumideros naturales de dióxido de carbono. Ha escrito siete libros, publicado doscientos trabajos de investigación y dirigido setenta proyectos de investigación. Divulgador científico en televisión, radio y prensa.

[ÍNDICE](#)