



CLUB ESPAÑOL DEL MEDIO AMBIENTE **1997-2017. 20 años en defensa del Medio Ambiente**

Con la colaboración de la E.T.S Ingenieros de Minas y Energía



Tenemos el gusto de invitarle a la CONFERENCIA-COLOQUIO que se celebrará el próximo 14 de Diciembre, a las 18,30 horas, en el Aula Fausto de Elhuyar de la Escuela de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid (Ríos Rosas, 21) sobre

Apuntes botánicos del Camino de Santiago

A cargo de

D Santiago Soria Carreras

Dr. Ingeniero de Montes

Consejero Técnico de la Dirección General de Gestión del Agua y Zonas Verdes del Ayuntamiento de Madrid

Presentación a cargo de D Guillermo Koerting, Director del CEMA

Asistencia gratuita hasta completar el aforo

Inscripciones en el correo directorcema@iies.es

CEMA (www.clubcema.org)
Ríos Rosas 21. 28003 Madrid

Madrid, Diciembre 2017

Apuntes botánicos del Camino de Santiago

Santiago Soria Carreras

573 páginas. Formato: 30x21 cm

Autoedición del autor en Ediciones La Librería, C/ Mayor, 80, Madrid.

ISBN: 978-84-9873-356-3

Dep. legal: M-2163-2017

Ante todo, hay que dejar claro que la intención de estos apuntes botánicos no es hacer una "Guía del Camino de Santiago" al uso de las muchas y muy buenas que hay ya, sino que el libro pretende dar a conocer las principales especies y formaciones vegetales que se localizan a lo largo el Camino, entendiendo este como un auténtico "corredor verde", de más de 740 kilómetros de longitud, así como citar alguna de las especies que dependen de ellas, o las utilizan, para poder subsistir.

No obstante lo anterior, el libro describe algunos detalles relacionados o no con la naturaleza (visibles, míticos o históricos) de las localidades por las que se va pasando, ya que, de no hacerlo, el futuro peregrino podría perderse algunos de los mayores disfrutes de la traza, desde un punto de vista holístico del Camino como un todo material e inmaterial.

La obra se articula en tres partes; en la primera, tras la introducción, se describe la vegetación visualizada directamente en la traza recorrida o su inmediata proximidad, con la excepción de la jardinería de las grandes ciudades como Pamplona, Logroño, Burgos, León, etc., y la misma Compostela, donde casi siempre existen libros monográficos sobre este tema.

La segunda parte se aporta una pequeña reseña de cada uno de los 218 taxones botánicos visualizados, como ficha identificativa, en la que se incluye su nombre científico y común; origen y distribución; somera descripción; presencia constatada sobre la traza o su paisaje inmediato y algunas curiosidades, incluyendo el significado de sus nombres científicos y, cuando se conoce, el que se les atribuía, dentro del antiguo "*lenguaje de las flores*". Se reseñan también los organismos más comunes o vistosos asociados a cada especie, tanto beneficiosos como perjudiciales, como muestras de la inmensa biodiversidad que acompaña y es involuntariamente protegida y fomentada por el propio Camino.

En la tercera y última parte se aportan las tablas de vegetación localizada por el autor (321 taxones), y las citadas por otros autores, que no se han localizado en esta ocasión (152 taxones) dando un total de 473 taxones vegetales divididos en 8 zonas climáticas distintas, a lo largo de toda la traza. Se aporta también la relación de los 533 organismos más importantes o curiosos asociados a la vegetación citada, cerrando la obra la bibliografía utilizada y algunas posibles obras de consulta por si se desea profundizar en cualquiera de los temas tratados.

VENTA: Ediciones "La Librería" o por internet (5% descuento, en la Librería, Casa del Libro, Librería desnivel, Agapea.com, Libros.so, etc Precio: 35€)

