

## Reseñas literarias

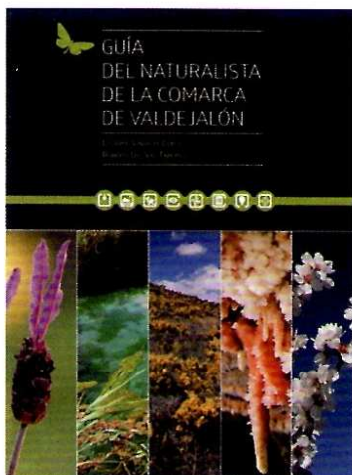
### • *Guía del naturalista de la comarca de Valdejalón*

VIÑUALES COBOS, E Y DEL VAL TABERNAS, R  
 Edita: Comarca de Valdejalón. Consejería de Turismo, Medio Ambiente y Tradiciones

Año: 2015

Precio: 10 Eur.

Para un naturalista, Valdejalón es una comarca aragonesa realmente maravillosa. Situada en la provincia de Zaragoza, tiene la suerte de contar con una gran variedad de ecosistemas naturales y con bellos rincones como la Sierra de Algairén. Las estepas de Épila o de La Muela, las cuevas de Ricla, los Ojos de Pontil,... o los desfiladeros y sotos del río Jalón.



Pero hay más. Mucho más. En la comarca de Valdejalón se encuentran espacios naturales poco conocidos en los que se refugian alimoches, tritones, águilas reales, murciélagos, búhos y lechuzas, alondras ricotis, mariposas, escarabajos únicos, cabras monteses, además de flores tan escasas como la *Centaurea pinnata*, el *Narcissus cantabricus* o algunas bellas orquídeas que han sido recientemente descubiertas.

Todo ello da cuenta este libro que nace de la experiencia del disfrute de muchas horas vividas en el campo, al aire libre, en plena naturaleza.

De las sierras del Ibérico pasaremos a los ríos y humedales. Desde lo más desértico de las estepas nos adentraremos en las cuevas y simas. Y todo ello sin olvidarnos del paisaje humanizado de nuestros pueblos, campos y extensiones de frutales donde las gentes de este territorio conviven día a día con lo natural, con lo realmente vivo.

I. Delgado

### • *La Profesión de Geólogo*

Autor y editor: Ilustre Colegio Oficial de Geólogos (ICOG)

Año: 2009

N.º de páginas: 364

ISBN: 978-84-920-0978-7

Precio: Versión pdf de libre acceso en web del ICOG: [www.icog.es](http://www.icog.es)

Este libro, que está escrito por 27 profesionales colegiados en el ICOG, intenta ofrecer una visión general del panorama actual de la Geología en nuestro país, transmitir a la sociedad lo que hacen los geólogos e informar de sus salidas profesionales.

El ICOG pretende con este libro minimizar la desconexión existente entre la sociedad y los profesionales de la geología, que siempre nos hemos caracterizado como colectivo por cierto déficit de habilidad social.

El libro analiza detalladamente la práctica totalidad de especialidades relacionadas con las ciencias de la tierra y que ofrecen un sinfín de salidas laborales: recursos naturales (minería, hidrocarburos, hidrogeología...) geofísica, geoquímica, geomorfología, paleontología, investigación, docencia, geología planetaria, gemología, cartografía, riesgos naturales, divulgación, patrimonio, geodiversidad...

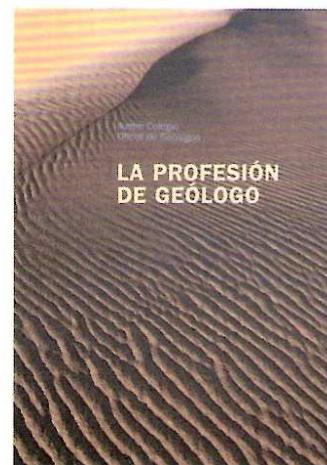
Cada capítulo está dedicado a una especialidad de la que ofrece información clara y detallada, a lo que contribuye haber sido escrito por especialistas sobre el tema de reconocido prestigio.

Creo que tanto los autores como la entidad editora han sido excesivamente celosos en su profesionalidad con claro predominio de literatura técnica en detrimento de una prosa más amena; no obstante estamos ante un buen libro para las personas interesadas en la geología, sea por afición sea con vistas a un futuro profesional.

En el aspecto crítico negativo, quizás pudiera apuntarse su extensión (364 págs.) y su escasa atención a la geotecnia. En el aspecto crítico positivo, aplaudir al ICOG por dejar acceso libre a la versión pdf, así como la gran cantidad de información bien estructurada que aporta sobre la profesión de geólogo.

Luis Moliner

Geólogo minero, geotécnico y paleontólogo



## Noticias

**IDE@: Ibero Diversidad entomológica @ccesible**

IDE@ es un proyecto de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.) que tiene como objetivo general recopilar la información relevante de carácter taxonómico y faunístico



relativa a todos los artrópodos ibéricos y de las islas macaronésicas, tanto terrestres como dulceacuícolas y marinos (en torno a 60.000 especies). Todo ello se realiza a través de una web del proyecto y de una revista electrónica, ambos de libre acceso. Se trata de un recurso práctico, didáctico y pensado para ayudar a la difusión del conocimiento entomológico, especialmente en la identificación de artrópodos y en la búsqueda de información relevante.

La primera fase de IDE@ ya está accesible y se compone de un volumen monográfico electrónico de la **Revista IDE@-SEA**, compuesto por 104 manuales en los que han participado 140 expertos y otros 110 colaboradores para ofrecer un total superior a las 1500 páginas de entomología práctica. En el mismo se presenta una introducción general al proyecto, una guía o clave general de artrópodos, varios capítulos generales de introducción a la entomodiversidad (Península Ibérica, Canarias, Azores y Madeira), así como otros dedicados a la conservación de artrópodos, las especies exóticas e invasoras y la propia taxonomía como herramienta (¿en crisis?) de conocimiento. Los cuatro bloques siguientes del monográfico, dedicados cada uno a un subfilo concreto de artrópodos (Arácnidos, Miriápodos, Insectos y Crustáceos) incluyen 95 manuales sobre cada uno de los 108 órdenes de artrópodos presentes en nuestro territorio y aguas circundantes.

Cada uno de esos capítulos incluyen información actualizada sobre morfología, biología, eco-



**S.E.A.**  
*Sociedad Entomológica Aragonesa*

logía e historia natural de cada grupo de organismos, así como información sobre su diversidad mundial, ibérica y macaronésica, un comentario sobre el estado actual del conocimiento del grupo (especialmente en cuanto a nuestra área de estudio) y una recopilación de las referencias esenciales disponibles, tanto bibliográficas como especialmente electrónicas (las cuales son enlazadas) para quien desee profundizar en el conocimiento de cada conjunto de organismos. Se ha prestado especial atención a la iconografía y cada capítulo dispone de un adecuado soporte gráfico compuesto, en total, por varios miles de dibujos y fotografías.

El recurso está accesible en <http://www.sea-entomologia.org/IDE@>

S.E.A.