

## **Conflicto de intereses, relato y descripción científica de los hechos que acontecen en la piel desde que, hace millones de años, dejamos de ser peces**

Como se que algunos andan presumiendo de nuestros descubrimientos (haciéndolos suyos) sobre Nutrición y Piel, he decidido contárselos en directo a todos los lectores de nuestra web. Este trabajo, que antecede al que próximamente saldrá publicado en la prestigiosa revista *Actas Dermosifiliográficas*, de la Academia Española de Dermatología, fue presentado hace ya un año a otra revista, que nos sugirió refundirlo con otro. Parece que algunos listillos revisores (probos funcionarios que no saben, o juegan a no saber, lo que es la I+D) creyeron más conveniente rechazar la publicación, para así después contarlo como propio. Y lo están haciendo. Afortunadamente guardamos los resguardos (bonita construcción lingüística; sí señor) de aquella entrega.

Dado lo científicamente escabroso del tema, hemos decidido dividir esta publicación en dos partes. La primera, para no iniciados en el Arte de la Ciencia, pero sí en el de la Noble Literatura, es un Relato en el que inocente y literariamente se condensa lo contenido en la segunda parte, solamente dedicada a Templarios de la Cosa Científica (TCC). Se ruega, por tanto, abstenerse leer a Funcionarios de la Cosa y, por ende, difundirlo como propio. Nos hemos gastado una pasta en Patentes y Registros Intelectuales.

Finalmente, lamentamos profundamente que haya sido una empresa privada, la nuestra (BIOAVEDA), la que haya descubierto estos hechos. Desde aquí pedimos perdón a todos aquellos que se sientan ofendidos por nuestros descubrimientos. Nosotros y nuestros pacientes de Dermatitis Atópica, Psoriasis y Envejecimiento Cutáneo Prematuro, aceptamos humildemente que nos perdonen: en eso consiste nuestra Gloriosa Vanidad.

**Primera parte:** Mi padre, las ranas y yo: en donde se relata que “cosas más difíciles veredes, Sancho”. [clic]

**Segunda parte:** Barrera epidérmica y nutrición lipídica: personalizando la dermatitis atópica. Enzimas reguladoras y proteínas fijadoras de ácidos grasos (FABPs) en la conexión PPAR (peroxisome proliferator-activated receptors) y regulación inmunológica. [clic]

## **Dos consejos**

*Uno para nuestros lectores:* la segunda parte es un coñazo. Es solo para Paleoantropólogos, Inmunólogos, Dermatólogos y otros Eruditos y “Conocedores de la Poblemaática”.

*Otro para el Gobierno:* por favor, no dejen de hacer carreteras, minas y carriles ferroviarios ¿De qué vamos a vivir los pobres Arqueólogos, Paleoantropólogos y Médicos? (Ver diapositiva sobre los caminos inexcruables\* de la Ciencia) ¡Qué el señor nos coja confesados! Amén.

\* Nótese que la equis de inexcruables está firmemente apoyada en la profunda convicción de que todo sigue siendo un misterio. En eso consiste la Ciencia; en tratar de averiguar a que corresponde la X.

## **Los caminos inexcruables de la Ciencia del Ser Humano**

**Peón caminero o ferroviario ve cosas raras (huesos y cerámica) mientras pica**



**El peón se va al bar del pueblo a tomarse su cervecita,  
y se encuentra al erudito del pueblo tomando su cafelito**



**El erudito del pueblo afirma taxativamente que:  
“nos hallamos ante unos claros restos de nuestra Guerra Incivil”**



**El boticario, que lo oye, llama a un primo suyo que estudia  
Arqueología en la capital de la región**



**...Y después llegan los Paleoantropólogos, los Genetistas, los  
Inmunólogos, y lo trasladan al saber Médico.  
En eso consiste la historia: la verdadera**

*Dedicado a mi amigo Manolo Molinos, Arqueólogo y descubridor del Jaén Ibérico-Hispánico, y Hortelano Ecológico a tiempo parcial.*