

JOSEP SERNEGUET

**ANALISTA-INVESTIGADOR
DE LA BIBLIOTECA LITICA**

<http://www.piedrasdeica.es/>

M-mail: jserneguetp@hotmail.com

Barcelona (España)

ANÁLISIS DE LAS PIEDRAS DE ICA PIEDRA CONDOR – 3ª PARTE

Barcelona, 26 de diciembre de 2006

Resumiendo las conclusiones de la 1ª y 2ª parte de los análisis, mantengo la posición de ARTIFICIALIDAD y propiedades aberrantes de la Piedra "CÓNDOR", repetimos de nuevo, el Cuadro-Resumen del Laboratorio de la Universidad de Barcelona.

1. SiO₂: Oxido de Silicio = **CUARZO** composición : **56,2 %**; D= **7,0** Escala Mohs
2. AlO₂: Oxido de Aluminio = **CORINDON** composición : **22,1 %** ; D= **9,0** Escala Mohs
3. Fe₂O₃: Trióxido de Hierro = **HEMATITES** composición: **6 %** ; D= **5-6** Escala Mohs
4. K₂O: Oxido de Potasio = composición : **4,5 %**
5. TiO₂: Oxido de Titanio = **RUTILO** composición : **1,25 %** ; D= **6,00** Escala Mohs
6. Na₂O: Oxido de Sodio = composición : **1,23 %**
7. **Otros componentes:** Según cuadro adjunto: composición : **8,72 %**

Ampliamos la información con el análisis de otro Laboratorio, sobre el contenido de materia orgánica:



El contenido de **CARBONO ORGÁNICO** en la masa de la Piedra "CONDOR" es **0,09 %**.

El contenido de materia orgánica, es **INAPRECIABLE**, hecho previsible por la alta densidad y compacidad de la estructura interna, ya que su peso específico es de **2,8393 g/cm³**

JOSEP SERNEGUET

ANALISTA-INVESTIGADOR
DE LA BIBLIOTECA LITICA

<http://www.piedrasdeica.es/>

M-mail: jserneguetp@hotmail.com

Barcelona (España)

ANÁLISIS DE LAS PIEDRAS DE ICA **PIEDRA CONDOR – 3ª PARTE**

Podemos seguir preguntándonos, ¿Qué componentes químicos, teóricamente orgánicos, son los que provocan la auto-adherencia al contacto con agua y porque el Laboratorio no lo detecta?

Así que, insatisfecho con la información recibida, seguí investigando, pues la segregación que provocaba la auto-adherencia de la Piedra, me tenía obsesionado.

Aunque la Piedra “Cóndor” había perdido parte de las propiedades, me vino a la memoria que todavía reaccionaba químicamente con agua, aunque con menor intensidad, pero suficiente como para seguir probando nuevos métodos.

Pues bien, con la ayuda de un microscopio doméstico, conectado al ordenador y repitiendo la prueba de nuevo, detecté la segregación y este es el resultado a sesenta aumentos.



Puesto que, en estado normal, no se detecta ningún signo externo de esta extraña reacción, quise seguir el proceso y comprobar toda la reacción química de forma secuencial.



¡Este es el resultado!

JOSEP SERNEGUET

ANALISTA-INVESTIGADOR
DE LA BIBLIOTECA LITICA

<http://www.piedrasdeica.es/>

M-mail: jserneguetp@hotmail.com

Barcelona (España)

ANÁLISIS DE LAS PIEDRAS DE ICA **PIEDRA CONDOR – 3ª PARTE**

Como se puede comprobar, la sustancia segregada del interior de la Piedra, en unos minutos volvió a su estado original, es decir, se queda de nuevo en “Piedra”, sin rastro de segregación alguna, ¡Es sencillamente desconcertante!

Realmente, cuanto mas investigo sobre las Piedras de Ica, mas me fascinan, evidentemente jamás he visto este tipo de reacciones en ninguna piedra natural o artificial.

Tengo que reconocer que los misterios de las Piedras de Ica , no solo están en los grabados y la información que transmiten, a mi criterio, todas las singularidades que se exponen en estos informes, dejan en segundo lugar la cuestión de la antigüedad, ya que los detalles de los campos técnicos, científicos, incluso metafísicos, son capaces de hacer tambalear el conocimiento conocido, permitiendo abrir todavía mas, el paréntesis de que nuestra Humanidad , no ha sido la única, ni el resultado máximo de la Evolución.

Admiro especialmente la inteligencia de sus “creadores”, sean antiguos, actuales o de otro espacio-tiempo, ya que si el objetivo es que perdure una “información”, que puede florecer en cualquier tipo de Humanidad, desde seres primarios hasta hombres tecnológicamente avanzados, una “Piedra”, aparentemente no tiene valor, pero si además está grabada, es “Sagrada” en todo tipo de civilizaciones y normalmente respetada, venerada y admirada por valores religiosos, culturales o artísticos, pero su “información” permanece

Como no existe la casualidad, hecho que hace años tengo claro, ha llegado a mis manos últimamente, una nueva Piedra, que también produce la segregación, como la piedra “CONDOR”, pero esta vez la he podido aislar en un portaobjetos y fotografiarla.

SEGREGACIÓN DEL TRASDÓS



PIEDRA SEGREGADORA



JOSEP SERNEGUET

**ANALISTA-INVESTIGADOR
DE LA BIBLIOTECA LITICA**

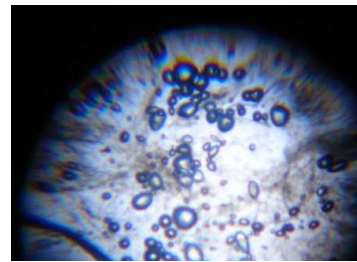
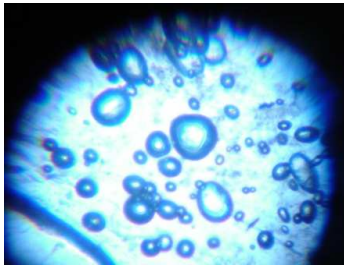
<http://www.piedrasdeica.es/>

M-mail: jserneguetp@hotmail.com

Barcelona (España)

ANÁLISIS DE LAS PIEDRAS DE ICA PIEDRA CONDOR – 3ª PARTE

Con el fin de ampliar al máximo la información, expongo las fotos hechas con cámara digital, desde el objetivo de un microscopio doméstico, a doscientos y cien aumentos.



Como comentario, deseo hacer la observación que solo una amplia visión que contemple la Humanidad, quizás con otras formas biológicas y genéticas diferentes, ¿por qué no?, quizás con millones de años de existencia, nos permita entender y apreciar que se hayan podido “guardar”, códigos genéticos o biología esencial en el interior de las Piedras de Ica, capaces de volver a activar la vida en el Planeta, como una Panspermia, pero quizás de forma mas racional y lógica que la versión conocida de los meteoritos o cualquier otra tipo de “lluvia” cósmica.

Quisiera transmitir, por último, la experiencia que tuve de observar, la estructura interna y segregación de la Piedra “CONDOR”, en Diciembre de 2004, con los microscopios de la Facultad de Geología, evidentemente, se produjo la reacción esperada, pero hubo una nueva curiosidad, desde el interior de una micro-cueva, salió una especie de “sonda” que chequeaba todo el perímetro de la gota de agua; comparada con un pelo, la sonda era mucho mas fina y pequeña, como un filamento de cobre. ¡Sin comentarios!

Como siempre, las pruebas y afirmaciones expuestas, son personales y basadas en la investigación con auténticas Piedras de Ica.

Josep Sernequet