



Primera comida de la familia “Los Crispines”

El 29 de agosto en plena feria de nuestro querido pueblo, tuvo lugar en las instalaciones de La Bodega la primera comida de la familia infanteña “Los Crispines” nietos de Crispín Gigante Perales nacido en el 1886 y casado en primeras nupcias con D^a Juana Cañamares Valverde, falleciendo ésta a los pocos años, dejando dos hijas pequeñas Teresa y Mercedes, casándose más tarde Crispín, con su cuñada, hermana de su mujer D^a Francisca Cañamares Valverde nacida en el 1896, y teniendo seis hijos más con su nueva esposa, Juan, José, Crispín, Luis, María Antonia y Vicente. Ocho fueron en total los hijos que tuvo Crispín Gigante, todos fallecidos a fecha de hoy, y 28 los nietos descendientes, siendo 25 los que vivimos actualmente (y esperamos que por muchos años).

Tras mucho tiempo detrás de celebrar una comida en familia, al estar ya muchos de los primos fuera de nuestro pueblo, viniendo poco por aquí, y sin ir conociendo a los hijos de los primos, y ellos entre sí, al fin pudo ser este año donde logramos juntarnos 56 personas entre los primos y sus familias, una comida amena, recordando anécdotas, conociéndonos, divertida y con sorpresas, esperamos que el año que viene seamos muchos más, llegando a los 100, descendientes de los abuelos infanteños Crispín Gigante y Francisca Cañamares.

Paqui Castilla Gigante



Recelos ecologistas ante posible actividad minera contaminante

Si hablamos de recelar, ¡claro que recelamos! Las informaciones nos llegan dosificadas y el hecho de que se dijera este verano que la empresa ¿española? Quantum Minería S.L había obtenido los permisos necesarios para iniciar una investigación sobre la posible extracción de “tierras raras” en área de unas 300 hectáreas, entre la Torre de Juan Abad y Torrenueva, con vistas a extraer por diez años “monacita”...

En el Centro de Estudios Ambientales de Castilla-La Mancha (CEIM) llegamos a pensar primero que podría ser una “serpiente de verano”. Pero investigando más sobre la actividad del citado “grupo empresarial” llegamos a concluir con varios factores inquietantes:

1. Dicha empresa parece ser que comenzó a funcionar en 2011 con un Capital de 4000 Euros. Su administrador único Hachuel Collet Alvaro Yves vemos que está relacionado con un préstamo reclamado por Banesto en la etapa de Mario Conde por 45,07 millones de euros, y la simple consulta de informes sobre Quantum Minería no nos abre indicios para confiar en el tema.

2. Al parecer presente en “curiosos” países: República Dominicana, Honduras, Panamá, Venezuela, Perú, Belgrado, Egipto, Bosnia-Herzegovina, Serbia, Montenegro, Iran, Irack, Vietnan, Mozambique, Filipinas...

3. Mediante una alianza estratégica con Barrick Gold está implicada en la explotación de Cobre y Oro (norte de Chile y República Dominicana) donde durante un decenio hemos venido constatando los problemas ambientales que han dejado a su paso, contaminando valles y presas importantes del país

4. <https://www.facebook.com/No-a-La-Barrick-Gold-en-la-Republica-Dominicana-Ningun-otro-Pais-31087833787/timeline/>

5. Han llegado a importar hasta mano de obra peruana para evitar a los dominicanos y sus reacciones....

¿Estos son los que van a crear puestos de trabajo en una comarca deprimida del Campo de Montiel?

Sabemos que hace dos años se frustró un proyecto similar en Pontevedra (Sierra de Galiñeiro) por la oposición ecologista y ciudadana por sus efectos altamente contaminantes y en EE.UU – donde al parecer no operan – hubo una explotación en el desierto de Mojave que tuvo que cerrarse por filtrados radioactivo en sus tierras.

Observamos las “huellas” típicas de las explotaciones y nos llama la atención que se diga que el Instituto de Geología de UCLM prestará la asistencia técnica para la recuperación de la zona después de la actividad minera. En el CEAM Dominicano daríamos fe y también compañeros en Brasil (Manaos), Perú... que donde se hacen estas actividades es como si pasara el “Cabalito de Atila”...

Hemos visto superficies reforestadas sobre sustratos nuevos, que al pasar varios años y llegar la raíces del arbolado a la zona excavada que fuera tratada con químicos, producen su muerte. (En la zona de Piedra Blanca y Maimón en República Dominicana).

El “neodimio” que tanto se cita como posible impulsor del crecimiento económico del Campo de Montiel, se usa en el sector de defensa, para fabricar telémetros láser, sistemas de orientación y de comunicaciones (¿no es lo que trabajaba TecnoBit en Valdepeñas?, aunque tenga también relación con los generadores eólicos, pantallas de móviles, etc.

En las fotos podemos ver la zona prevista para el inicio de la actividad minera y ejemplos del impacto producido en otros países.

Darío José Pozo Ruz

Centro de Estudios Ambientales de Castilla-La Mancha

HOTEL
La Morada
de Juan de Vargas

2005-2015
10 años
ofreciendo emociones

Teléfono: 926 361 769
www.lamoradadevargas.com