

Acta de la reunión ordinaria de la Comisión de Cultura y Ciencia de la Concejalía de Cultura

Reunidos en las instalaciones del Centro de Las Cigarreras de Alicante el día 15 de enero de 2018, a las 19:00 horas, en el Centro de Las Artes del Ayuntamiento de Alicante, Soledad Luceño, Francisco Reyes, Alejandro Lamas, Miguel Gerónimo y Cristina Palacios, se adoptan los siguientes acuerdos:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior:

El acta anterior se aprueba por unanimidad.

2. Edificio médicos – casal de ciencia, sala paleontológica (Alejandro): se propone volver a enviar otro correo electrónico solicitando la reunión con la concejala para presentarle dichos proyectos, y además solicitar el listado de contactos de las comisiones actualizado para poder compartir la propuesta.

3. Ciencia en el parlamento (Soledad): adherirnos a la propuesta que hay en España para acercar científicos al Gobierno. Se aprueba por mayoría. El procedimiento es inscribirnos en la página web de dicha propuesta.

4. Propuesta para la creación de una figura protectora a nivel municipal de patrimonio geológico y paleontológico (ver Anexo I) (Rafa): se aprueba por mayoría. En el anexo I se encuentran los detalles.

5. Cultura científica – Proyecto de participación ciudadana y rutas científico-turísticas (ver Anexo II) (Soledad y Francisco): aprobado por mayoría, de modo que se enviará por correo electrónico a la concejalía.

6. Alta en la comisión de Elche de todos los integrantes: tenemos que rellenar el formulario (**disponible en el correo del grupo**), y enviarlo por correo electrónico a Javier Valera, del Ayuntamiento de Elche.

jvalera@ayto-elche.es

7. Noches de ciencia (ADC Alicante, Cristina): es el nuevo proyecto de la Asociación de Divulgación Científica de Alicante. Una charla divulgativa al mes, en la Sala Clan Cabaret. Se propone enviar la información a la Concejalía para solicitar difusión. Se aprueba por mayoría.

- 8. Borrador Comisiones-Resumen 2017:** queda pendiente la lectura y aportación de cada uno de los integrantes para enviar nuestra aportación en breve.
- 9. Próxima fecha de reunión:** se acuerda que será el día **19 de febrero de 2018 a las 20h**, vía Skype (o similar) para facilitar la asistencia de todos los componentes.
- 10. Ruegos y preguntas:** no hay ruegos ni preguntas.

Se da por finalizada la reunión a las 20h.

En Alicante, a 15 de enero de 2018

Fdo. El presidente/a:

Consuelo Giner



Fdo. El secretario/a:

Cristina Palacios



Anexo I

Proposta per a la Comissió de Cultura i Ciència del Consell de Cultura d'Alacant.

El terme municipal d'Alacant posseeix diverses àrees amb un relatiu interès geològic i paleontològic que el podrien posar com a referent quant a turisme cultural, científic i sostenible. I malgrat esta perspectiva la ciutat ha viscut – i viu – d'esquenes a estos valors científics i naturals. I de fet es veuen i es veuran afectats per un desenvolupament urbanístic descontrolat i desenfrenat.

Es per això que proposem des d'esta Comissió de Cultura i Ciència al Consell de Cultura d'Alacant que impulse, i perquè no, comande un procés que acabe en la creació de una – innovadora – figura protectora a nivell municipal que es podria denominar PARC (o ZONA) GEOPALEONTOLÒGICA D'INTERÉS MUNICIPAL, i mitjançant una ordenança municipal que li atorgués un mínim valor protector legal. Esta figura protectora no seria exclouent d'altres figures de protecció o de gestió del territori que protegiren i revaloritzaren altres valors naturals presents a la mateixa zona. Caldria facilitar la complementariedad i integració amb altres figures de protecció o eines de gestió del territori.

Com a exemple d'estes zones tenim els diversos afloraments del Triàsic; del Juràssic; del Cretaci o els més moderns de l'Oligocè i Pliocè, que ens contenen la (interessant) història geològica del nostre terme municipal.

Propuesta para la Comisión de Cultura y Ciencia del Consejo de Cultura de Alicante.

El término municipal de Alicante posee diversas áreas con un relativo interés geológico y paleontológico que lo podrían poner como referente en cuanto a turismo cultural, científico y sostenible. Y a pesar de esta perspectiva la ciudad ha vivido - y vive - de espaldas a estos valores científicos y naturales.

Es por ello que proponemos desde esta Comisión de Cultura y Ciencia en el Consejo de Cultura de Alicante que impulse, y porque no, dirija un proceso que finalice en la creación de una - innovadora - figura protectora a nivel municipal que se podría denominar PARQUE (o ZONA) GEOPALEONTOLÓGICA DE INTERÉS MUNICIPAL, y mediante una ordenanza municipal que le otorgara un mínimo valor protector legal. Esta figura protectora no sería excluyente de otras figuras de protección o de gestión del territorio que protegieran y revalorizar otros valores naturales presentes en la misma zona. Se debería facilitar la complementariedad e integración con otras figuras de protección o herramientas de gestión del territorio. Y de hecho se ven y se verán afectados por un desarrollo urbanístico descontrolado y desenfrenado.

Como ejemplo de estas zonas tenemos los diversos afloramientos del Triásico; del Jurásico; del Cretácico o los más modernos del Oligoceno y Plioceno, que nos cuentan la (interesante) historia geológica de nuestro término municipal.

Anexo II

CULTURA CIENTÍFICA. PROPUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA:

1- Ciencia Ciudadana:

Se entiende por ciencia ciudadana la investigación científica llevada a cabo por una suma de colaboradores entre los que se encuentra la gente común (además de los científicos y profesionales).

Se trata de involucrar a la ciudadanía en los proyectos de investigación de centros científicos, como universidades o museos. El papel de la ciudadanía en estos casos suele consistir en realizar tareas muy simples, como recabar datos, por ejemplo: apuntar las mariposas que veamos de color marrón. Este tipo de tareas son simples pero consiguen atrapar la atención de la gente por el proyecto de investigación, y se genera compromiso social con la ciencia.

La colaboración ciudadana en los proyectos de investigación tendría, por tanto, beneficios mutuos: para el ámbito científico, que conseguiría una base de datos mucho más amplia para sus investigaciones y una mayor visibilización de su trabajo; y para la ciudadanía, que enriquecería su conocimiento, al mismo tiempo que se conseguiría un mayor compromiso con la ciencia, y un incremento sustancial en la cultura científica de la población.

La información sobre el proyecto de investigación y la forma de colaborar en él se puede mostrar a través de una plataforma web. Además, se puede crear una aplicación de móvil para facilitar esta colaboración.

Más información: <http://www.efefuturo.com/noticia/ciencia-ciudadana-hueco/>

2- Rutas turístico-científicas:

Se trata de añadir otro tipo de rutas a las ya clásicas rutas turísticas. Dirigidas al turismo, pero visitando lugares relacionados con la ciencia y la tecnología. Estas rutas recorrerían sitios relacionados con hechos científicos, o lugares donde se hace ciencia en Elche (por ejemplo, algunos centros de investigación o centros tecnológicos).

También se podría reutilizar el recorrido turístico existente pero explicándolo desde un punto de vista científico. Por ejemplo: las rutas turísticas que ya existen y se ofertan en El Palmeral de Elche, se podrían realizar también explicando datos científicos sobre las palmeras, en lugar de los datos históricos que se explican en las rutas habituales.