

RESUMEN DE LA REUNIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA celebrada en Cuenca, 20 de febrero de 2009

Presentes: Emilio Alfaro (presidente), Javier Gorgas (vicepresidente), Isabel Márquez (tesorera) y Francisco Garzón (vocal).

1. Informe del Presidente

1.1. AIA2009

1.1.1 Astronomía made in Spain.

Se ha contratado a la empresa CYAN para la maquetación y descripción detallada de los requerimientos de impresión. Muestra bocetos de portada (contorno de Península Ibérica con estrellas sobre fondo nocturno) y formato de interior.

Se ha conseguido el ISBN correspondiente.

Se ha enviado a FECyT la justificación de gasto (empresa granadina) de los 10.000,00 euros concedidos.

Una vez impresos los ejemplares de esta partida de 10.000 euros (a 3,5 euros el ejemplar, saldrían unos 2.800 libros, cuyos destinatarios primeros serían los autores y las diferentes instituciones astronómicas), la segunda edición correría a cargo de la CRUE, con su logo, quien gestionaría su distribución a través de las universidades españolas.

- CRUE (Consejo de Rectores). Se está elaborando una propuesta de convenio específico para ciclo de conferencias de “Astronomía made in Spain” en las universidades. Se espera financiación por parte de la CRUE para estos ciclos de conferencias. La idea es un acto de presentación en Madrid del libro y el proyecto con mesa redonda.

- Acuerdo marco con Caja Sol. Basado en la idea anterior, pero a nivel andaluz. SEA proporciona asesoría en las actividades científicas, y Caja Sol, financiación. El primer acuerdo específico pudiera ser una edición del libro para Andalucía. Otro ejemplo sería la edición de las contraportadas de Planeta-Agostini. Se propone a Enrique Pérez como persona a quien se propondrá la elaboración de los contenidos de nuevos materiales (libros u otros formatos), con uno por año para los próximos 3 ó 4 años. Se propone usar material propio (como el que se está elaborando para el País Digital) o ajeno, con los correspondientes permisos.

1.1.2. Se solicitará a FECYT financiación para editar las contraportadas de **Planeta Agostini** en la próxima (inminente) convocatoria.

1.1.3. RNE. Emilio se entrevistó con jefe de programación. Se espera respuesta.

1.2 THALES (Sociedad de Matemáticas).

El proyecto ESTALMAT (Estímulo del TALento MATemático), orientado a niños de edades entre 12 y 14 años (1º - 2º ESO), en su convocatoria para Andalucía, solicita colaboración para apertura y clausura (charla de 15 minutos) del curso. Convocan encuentros, se hacen pruebas a los niños, se eligen unos 25 niños de Andalucía Oriental y otros tantos de Andalucía Occidental, con fuerte interacción con los padres (se requiere compromiso de asistencia de los niños a las

sesiones que tienen lugar en las respectivas sedes de Granada y Sevilla). Piden ayuda para la inauguración (prevista el 26/09/09), a la que quieren dar un carácter astronómico; la idea es que fuese en Almería, a ser posible en el propio Calar Alto (Joao Alves contactado). Solicitan compromiso para dos actividades anuales; requiere unas cuantas personas. Ofertan convenio marco, cuyo borrador nos circulará Emilio. Se plantea como una posibilidad de reclutar la “cantera” de futuros astrónomos.

Se discute la posibilidad de incluir iniciativa de formación del profesorado. Se recuerda que este año comienza un máster nuevo de formación, que sustituye al antiguo CAP, en donde se debiera intentar incluir contenidos y actividades.

1.3 Boletín

Agustín ha solicitado ser relevado. Emilio propone a Vicent Martínez, quien podría ocuparse a partir de junio de 2009. Se sugiere se estudie la necesidad de renovación del Boletín, incluyendo la participación de más gente, en particular fichando gente joven, como Cajales, que tomen el relevo.

1.4 Comisión con aficionados.

La persona responsable es David Martínez Delgado (ver reunión anterior, Madrid enero 2009). La idea es encontrar la conexión con los aficionados dentro del campo profesional. Se está organizando un congreso en Córdoba (del 6 al 8 de noviembre de 2009). Se ha solicitado financiación a través de la RIA (Red de Infraestructuras Astronómicas). Emilio nos distribuirá el texto de la justificación, en el que se citan como ejemplos de posibles colaboraciones: estudio de luz difusa en espirales (David Martínez), evolución estelar (Pablo Rodríguez Gil), o Gamma-ray Bursts (Alberto Castro Tirado). La idea que se pretende potenciar es la de disminuir la presión sobre telescopios grandes (de las ICTS) y crear un protocolo para que no sea necesario organizar más congresos para establecer las necesarias colaboraciones. En el LOC están D. Martínez Delgado y Manolo Sáez. En el SOC: D. Martínez Delgado, E. Alfaro, A. López, V. Martínez, C. Figueras, J. Zamorano, J.L. Ortiz, C. Muñoz. El presupuesto es de 6.870 euros. Canarias financia el póster del congreso y la página web. Se propone que la publicación se haga como CD.

1.5 Reunión científica Madrid 2010.

Se aclara que la solicitud de Valencia habría de ser re-enviada, con la fecha correspondiente a 2012 (no a 2010) y cursada por los responsables científicos correspondientes (no por la empresa de organización de congresos).

Se discuten las diferentes fuentes de financiación posibles para SEA-Madrid 2010, entre las que estarían el PNAYA (ya no existe como tal), el CSIC (unos 3.500 euros para congreso nacional), Universidad Complutense (suelen dar 1.500 euros, pero la crisis ha congelado este fondo por el momento), la Comunidad de Madrid (¿). Se discute si finalmente será en julio o septiembre. Javier se encarga de contactar con Miguel Mas para que lance las gestiones oportunas a través del centro que se propuso (CAB).

1.6 Premio Príncipe de Asturias.

Miembros destacados de la SEA proponen a Francisco Sánchez para el Premio Príncipe de Asturias de Relaciones Internacionales. J.M. Rodríguez Espinosa y Vicent Martínez son los

encargados de elaborar el dossier que ha de adjuntarse. La JD de la SEA apoya esta candidatura. Se ha solicitado el apoyo al Presidente de la Comisión Nacional de Astronomía.

1.7 IAU. Nomenclatura de planeta enano.

En el caso de JL. Ortiz, y ante la posibilidad de que la IAU se salte la norma de que el descubridor de un planeta elija su nombre (el propuesto inicialmente fue rechazado por ser diosa de infiernos y no de cielos), Emilio trasladará a Agustín la documentación justificativa de la correspondiente demanda ante la IAU.

2. Página WEB de la SEA (informa Paco)

Paco y Xavier Luri han diseñado un plan de trabajo dividido en 3/4 ámbitos:

- I. Estético y de imagen (logo y libro de estilo). Se propone elaborar varios logos basados en el antiguo, y que se elija el definitivo por votación entre los miembros de la SEA.
- II. WEB+ boletín; proponen un estudio de contenidos en dos partes: a) documento con objetivos y líneas generales (presupuesto: 6 días laborables, 2 personas, Ania Domeneq y Ana = 1.800,00 euros, más IVA), b) una vez aprobado lo anterior, revisión área por área. Para 2a proponen entrevistas telefónicas a miembros de la SEA (p.ej. Emilio y José Miguel, y coordinadores de los grupos de trabajo en activo, como Galdí, Gorgas, V. Martínez, D. Martínez, Márquez, Cardiel, Montes, E. García). Para 2b sería suficiente con una persona.
- III. Aspectos técnicos (tecnología detrás de la Web). Xavi pide (y consigue) colaboración formal de un ingeniero de su departamento (coordinar con SEAMOS). Propone que la Web de la SEA esté preparada para alojar el legado del AIA2009 (a discutir con Montse Villar). Paco muestra un cronograma de trabajo, según el cual la página estaría lista para el 20 de abril de 2009.
- IV. Relleno del contenido. Habría que contratar a SEAMOS (presupuesto de unos 900 euros).

El coste total estimado es de unos 6.000 euros. Se propone solicitar financiación a FECYT como SEA.

Se plantea la necesidad de mantenimiento, que estaría a cargo del gestor de la web, que es quien cambia los contenidos. Se plantea la posibilidad de encuestar a los miembros de la SEA sobre la necesidad de invertir tal cantidad en mejora de la página web, así como en la propuesta de boletín electrónico (en formato pdf). Paco se muestra partidario de que la SEA invierta los 1.500 euros para el estudio inicial, y buscar financiación externa con patrocinadores para los 5.000/6.000 euros restantes.

2. Estado de cuentas (informa Isabel).

Se discute sobre la posibilidad de incrementar la cuota a aquellos miembros cuyos recibos sean devueltos, en un importe igual al que carga el banco por su devolución y re-emisión. Se anunciará en la próxima Asamblea General.

Se muestran las cuentas actuales (ver fichero adjunto).

Se informa de que, además del saldo en la cuenta del BBVA gestionada con BBVANetOffice, hay unos 26.000,00 euros en fondos de inversión (Isabel se encarga de pedir contrato a Mamen, y de estudiar las condiciones y el manejo de dichos fondos).

Isabel propone estudiar un formato “universal” para los ficheros de tesorería, que sean de obligado cumplimiento para los sucesivos tesoreros/as y faciliten el traspaso de información de uno/a a otro/a.

4. La mujer y la Astronomía (informa Isabel).

Se está organizando el grupo de trabajo correspondiente, con la inclusión de los miembros de “Ella es una astrónoma” que lo deseen. Se estudiará posibilidad de abrir el grupo a otros participantes, y del anuncio abierto a la comunidad nacional, siempre de modo que el grupo permanezca dentro un límite numérico que garantice su eficacia.

5. La enseñanza de la Astronomía (informa Javier).

Lanzará el trabajo del grupo a finales del curso académico, una vez se vea más libre de sus responsabilidades y compromisos.

6. Ruegos y preguntas.

- Para la solicitud de la Productora de Cine y TV, Emilio propone ponerlos en contacto con Cesca Figueras, o bien a Chema Torrelles o Jordi Torra.
- Emilio informa de la solicitud de Jordi Tarraq para que la SEA financie la producción de un libro sobre Astronomía Recreativa, que se desestima. Se propone hacer una reseña a dicho libro en el Boletín.
- Se solicita que la SEA proporcione 30 de sus calendarios para ser entregados a Carmen Carreras, de la UNED, y se acepta.

Se termina la reunión a las 14h15.