

ACTA DE LA REUNIÓN DE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE CELEBRADA EN COIMBRA, EL 02 DE FEBRERO DE 2017

En el Aula Magna de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla, situado en la avenida Reina Mercedes 6, Sevilla, el día 02 de febrero de 2017 a las 18:30, presidida por Francisco Lloret, se inicia la reunión de la Junta General Ordinaria de la Asociación Española de Ecología Terrestre. Asisten 45 socios.

El contenido del orden del día tratado es el siguiente:

1. APROBACIÓN DEL ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA ANTERIOR

Se procede a aprobar por unanimidad el acta de la asamblea anterior, celebrada en la ciudad de Coimbra, el 17 de junio de 2015.

A continuación, se inicia el reporte de la memoria de actividades y económica del último año. Presenta la información F. LI. Se proyecta un documento formato PPT.

2. SOCIOS

Se informa de que el balance de socios a 25-01-2017, asciende a la cantidad de 814, de los cuales 595 son numerarios, 211 estudiantes, 2 son honoríficos y 6 corporativos.

Socios Corporativos: CREAM, GABEAP, IMEDEA, Jardín Botánico de Valencia, OHL y Transmitting Science S.L.

Socios honoríficos: Jaume Terradas y Carlos Manuel Herrera Maliani.

Se presenta una tabla que muestra la evolución del número de asociados durante los últimos ocho años, el crecimiento acumulado ha sido de 373 socios con un promedio de 46,6 socios por año, la tendencia ha sido constante, con cierto repunte en años en los que se han celebrado congresos nacionales. La bajada en 2015 se debe a una regularización de socios al corriente de pago. Se observó un repunte en 2016.

Cuotas de membresía

Se informa de que atendiendo a la coyuntura de crisis económica actual no se han subido las tarifas de las cuotas de membresía desde el año 2008, además desde el 2012 se ha mantenido la minoración de la cuota ordinaria (de 55 €) equiparándola a la de estudiante (25 €) a jubilados y a aquellos desempleados y post-docs sin contrato que así lo han solicitado y han acreditado su condición de desempleados/jubilados. Durante el 2014, 2015 y 2016 esta minoración se ha aplicado también a las matrículas de inscripción a talleres, cursos y congresos. En el año en curso 23 personas se han acogido a esta medida.

La AEET ha crecido en tamaño y actividad y eso comporta más gastos de organización y administración que ya hemos asumido. El compromiso de tener un balance equilibrado nos lleva a la necesidad de ampliar la cuota a partir del año 2017, con un incremento modesto de 5€, por lo que la cuota de socio regular pasará a ser de 60€ y la de estudiante de 30€. Los socios corporativos pagarán a 100€.

Participación de los socios

Se informa de que la AEET se ha marcado como objetivo incrementar su **presencia en la sociedad** promoviendo la transmisión del conocimiento científico de sus socios. Esta comunicación científica es particularmente necesaria ante **problemáticas ambientales** que a menudo requieren un posicionamiento urgente.

Se explica brevemente la forma en que otras sociedades homólogas internacionales trabajan y se comenta la iniciativa aprobada en la reunión de la última Junta directiva en la que se acordó establecer censo del perfil investigador de los socios, con dos tipos de información: (1) áreas temáticas de especialidad de los socios, y (2) disposición a participar en asesoramiento sobre problemáticas ambientales y otras tareas. Se buscan apoyos para:

- Atender a los medios: consultas y entrevistas.
- Intervención rápida: valoración y comunicados de situaciones medioambientales críticas.
- Preparación de "dossieres" sobre temas ecológicos de interés general.
- Divulgación.
- Organización de cursos y talleres.

Para la recogida de datos: 1): Se ha habilitado también un cuestionario disponible on-line en las fichas de registro de cada uno de los miembros (disponible en: <http://www.aeet.org/AEET/RegistroSocio.aspx>). Se hace una llamada a todos los presentes para que entren en sus respectivas fichas de socio y consignen los datos de sus perfiles. Y 2) Se emitió una encuesta dirigida a los socios y difundida a través de la lista de correos. Se recabaron 67 respuestas todas muy positivas. Mayormente respondieron investigadores senior (32) y postdocs (25). El 80 y 84% respectivamente están dispuestos a participar en Consultas, Comunicados e Informes. Los temas con más expertos identificados son amenazas a la biodiversidad y cambio climático, seguidos de episodios de sequía, restauración, fragmentación y servicios ecosistémicos.

Esta información permitirá establecer tres protocolos de participación de los socios: (i) canalizar consultas puntuales que puedan llegar a la AEET, (ii) promover desde la AEET comunicados ante situaciones que requieren una respuesta rápida, (iii) preparar una serie de documentos informativos breves, hechos desde el conocimiento científico, sobre algunas de estas problemáticas (invasiones biológicas, fragmentación del paisaje, incendios forestales, migración asistida, etc.).

3. MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Se listan los medios de comunicación de la Asociación:

- Web AEET: (<http://www.aeet.org.htm>), recoge toda la información de estructura y actividades de la Asociación. Se comenta que ya está disponible la suscripción de RSS que alertan sobre las noticias recién publicadas. Administrada por Leyre Jiménez-Eguizábal, secretaria administrativa de la AEET.
- Web ECOSISTEMAS: (<http://revistaecosistemas.net>), plataforma para la gestión editorial y difusión de la revista, en acceso abierto. Administrada por Leyre Jiménez-Eguizábal, secretaria administrativa de la AEET.
- Blog ECOSISTEMAS: (<https://revistaecosistemasblog.net>) glosa algunos artículos de la revista y presenta algunas revisiones en lenguaje didáctico y asequible. Administrada por Rocío Fdez. Ales. Se aporta gráfico que muestra el crecimiento constante y progresivo de las visitas desde el 2012 (fecha de su lanzamiento) hasta finales del 2016, año en el que se recoge un total de 20.025 visitas, con un número de 10.794 visitantes.
- Lista de Correos AEET: Esta lista está disponible solo para socios de la AEET y contactos de relaciones institucionales. Tiene más de 800 suscriptores. Es el canal de distribución de información básico de la Asociación y herramienta vertebradora del día a día de la sociedad, funciona como medio de comunicación directo entre la Junta Directiva y los socios. Se circulan ofertas de trabajo, anuncios de becas, proyectos, calendario de actividades, información sobre congresos y seminarios, cursos, talleres y noticias ambientales diversas. Administrada por Ana López Llandrés.
- Redes Sociales (FaceBook: [Asociación Española de Ecología Terrestre](#) y Twitter: [@_AEET_](#)). Son dos perfiles bastante dinámicos. Se ha visto incrementado mucho el número de likes en Facebook, y en Twitter se ha incrementado mucho el nº de seguidores, visitas y reacciones a los tuits publicados. Las redes se hacen eco de todas las novedades relativas a la actividad de la asociación así como de ofertas de trabajo, PhD, Postdocs, cursos, etc. Administrada por Jesús Jiménez.
- Agencia de Comunicación Meta Comunica. Es nuestro canal de relación con los medios de comunicación. Nos emite una nota de prensa al mes, sobre los artículos de la revista que tienen más capacidad de atracción y otros temas coyunturales, congresos, manifiestos, etc. Hasta el momento se ha visto que la política de emisión de notas de prensa funciona bien, obteniendo un número significativo de impactos en prensa e incluso entrevistas en medios locales y nacionales. Poco a poco se va ganando visibilidad.
- Foro AEET, que se va a implementar en los próximos meses.

Ignasi Bartomeus comenta que durante los tres días y medio de congreso que llevamos, ha habido más de 1000 tuiteos de más de 700 usuarios diferentes.

4. GRUPOS DE TRABAJO AEET

Se reporta la relación de grupos de trabajo formales de la AEET (http://www.aeet.org/Grupos_de_Trabajo_64_p.htm). Se explica que el funcionamiento de estos grupos es bastante autónomo y la actividad es variable en algunos casos periódica y en otros coyuntural. Hay algunos de reciente creación, como es el caso de PlanSoil y IBIG.

- AEET y Sociedad (Abogacía ambiental, Divulgación)
- Apoyo a la Inversión Pública en I+D+i
- EcoInformativa
- Ecoflor
- Ecología Espacial (ECESPA)
- Ecología Tropical (REDTROP)
- Interacciones Planta-Suelo (PlanSoil)
- Island Biology Interest Group (IBIG)
- Red de Isótopos Estables (RIE)
- Restauración Ecológica (SER)

Convocatoria de financiación a Grupos de Trabajo AEET.

Es una iniciativa lanzada en 2015 para apoyar la puesta en marcha de nuevos grupos de trabajo, encaminada a subvencionar actividades de estructura y comunicación. Las bases para poder concurrir son:

- Grupo formalmente declarado como Grupo AEET
- Ayuda destinada a actividades de comunicación
- Aportar memoria justificación
- Ayudas limitadas a 1000 € por grupo
- Ayuda no tiene carácter periódico
- Presentación de facturas a nombre de la AEET
- Informe de utilización de subvención

5. ESCUELA DE POSTGRADO AEET

En el 2013 se puso en marcha una escuela de formación que imparte cursos metodológicos, de ciencia básica o de aquellas temáticas más demandadas por los socios, especialmente por los más jóvenes.

Se intenta ajustar los precios de inscripción para que sean asequibles a los interesados y se remunera a los profesores.

Los socios de la AEET tienen cupos de preferencia y descuentos en las tarifas. Se pretende que dejen un rédito para la asociación.

Se reporta la actividad y beneficios procurados por la Escuela desde su puesta en marcha.

Cursos 2013 (beneficio 3.090,05 €)

1. Análisis de patrones de puntos en ecología – Marcelino de la Cruz (308,96 €)
2. Introducción práctica a los modelos de distribución de especies - Blas Manuel Benito de Pando (181,35 €)
3. Diseño de experimentos y modelos mixtos en R - Luis Cayuela (2.599,74 €)

Cursos 2014 (beneficio 2.463,4 €)

1. Análisis de datos ecológicos en R (1ª ed) – Luis Cayuela (1.629,36 €)
2. Modelos de simulación en Ecología - D. Paulo de Marco (-2,79)
3. Diseño de experimentos y modelos mixtos en R - Luis Cayuela (836,83 €)

Cursos 2015 (beneficio 3.428 €)

1. Physiological models of climate change impacts on reptiles and amphibians: New species distribution models in R – Barry Sinervo (-356,13 €)
2. Comunicación científica y Medioambiental (1ª ed) – Metacomunica (0 €)
3. Functional and Phylogenetic Ecology in R - Nathan Swenson (3.784,08 €)

Cursos 2016 (beneficio estimado 6.000 €)

1. Análisis de datos ecológicos en R (2ª ed) – Luis Cayuela (1.276,89 €)
2. Comunicación científica y Medioambiental (2ª ed) – Metacomunica (259,05 €)
3. “XXI Cursillo sobre la Flora y vegetación de los Pirineos. Ecología, diversidad y conservación” cofinanciado IPE-CSIC (1.467 €)
4. Optimización R para análisis en Ecología – Ignasi Bartomeus/Fco. Rodríguez (2.116,89 €).

Programa de cursos para el 217

- Comunicación científica y Medioambiental (3ª ed) – por Meta Comunica.
- Optimización R para análisis en Ecología – por Ignasi Bartomeus/Fco. Rodríguez, de la EBD.
- Flora y vegetación de los Pirineos. Ecología, diversidad y conservación. Curso de verano cofinanciado IPE-CSIC- coordinado por Daniel Gómez, del IPE.
- Análisis de datos ecológicos en R (3ª ed) – por Luis Cayuela, de la URJC.
- Functional and Phylogenetic Ecology in R - por Nathan Swenson, de la U. de Meryland.
- Modelos de ecuaciones estructurales (SEM) - por profesorado de la URJC.

6. CONVOCATORIA AEET DE AYUDA A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE JÓVENES ECÓLOGOS

Destinados a jóvenes investigadores. Becas de financiación para pequeños proyectos, originales, innovadores, con entidad propia, bien focalizados, de calidad científica contrastable y no circunscritos en el ámbito de otros proyectos de más envergadura.

Las bases, criterios de evaluación y reportes de beneficiarios y ratios de productividad están disponibles en:

http://www.aeet.org/Convocatoria_Ayuda_a_proyectos_de_investigacion_131_p.htm

En las convocatorias 2011 y 2012 se emitieron 2 becas. Dotación unitaria: 2.000€. En la **Convocatoria 2013** se emitieron 3 becas. Dotación unitaria: 2.000€. Desde la **Convocatoria 2014** se amplía la dotación total y se crean 3 categorías con dotaciones diferentes. Este formato se ha mantenido hasta la actualidad:

- Tomando la iniciativa: Destinado a Predoctorales. Dotación: 2.000 €.
- Ganando la independencia: Destinado a Posdoctorales recientes. Dotación: 2.500 €.
- Consolidando la investigación: Destinado a Postdoctorales consolidados. Dotación 3000 €.

Convocatoria 2016. Solicitudes recibidas:

Categoría	Perfil	Dotación	Solicitudes
Tomando la iniciativa	Pre-doctorales	2.000 €	15
Ganando Independencia	Post-doctorales recientes	2.500 €	12
Consolidando la investigación	Post-doctorales consolidados	3.000 €	9
Totales		7.500 €	36

Se explica que en consecutivas ediciones se ha ido incrementando el volumen de solicitudes recibidas. Actualmente, el ratio de proyectos presentados/apoyados es de 1 a 10, por lo que sería necesario incluso aumentar el nº de becas otorgadas, pero lamentablemente no es viable asumir este esfuerzo económico.

Beneficiarios edición 2016:

1. Tomando la iniciativa. Beneficiario: **Vicente Martínez López** (Universidad de Murcia): “*Polinizadores en riesgo: análisis de redes de polinización y dispersión de patógenos en zonas semiáridas*”.
2. Ganando independencia. Beneficiaria: **Agustina B. L. Ventre**. (Universidad Complutense de Madrid): “*Cómo vivir con raíces aéreas: Relaciones entre rasgos de raíz, tallo y hoja en orquídeas epífitas neotropicales en gradientes de humedad ambiental*”.

3. Consolidando la investigación. **Ramón Perea García-Calvo** (Universidade Federal de Minas Gerais, Brazil): "*Sex-related plant facilitation in harsh Neotropical mountaintops: Implications for the ecology and restoration of highly diverse rupestrian grasslands*"

Rentabilidad de los proyectos de investigación

La producción de las investigaciones financiadas por la AEET es muy alta en relación a la inversión realizada. Se reporta el índice de publicaciones relevantes derivadas de los proyectos premiados.

Edición 2011: Xoaquín Moreira: Proceedings of the Royal Society B. (Doi:10.1098/rspb.2012.0893)

Edición 2012: Sara Palacio: Nature Communications (Doi: 10.1038/ncomms5660) y Nature Research Highlights (Doi:10.1038/512351e). Miguel Ángel Olalla: Journal of Animal Ecology (Doi: 10.1111/1365-2656.12313).

Edición 2013: Isabel Miralles Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy (Doi:10.1016/j.saa.2016.07.035)

Edición 2014: En proceso de publicación.

Edición 2015: Proyectos en justificación.

7. PREMIOS AEET

Se recuerda que La AEET lanzó el pasado mes de mayo la primera convocatoria para recabar candidaturas para la "DISTINCIÓN ECOSISTEMAS LUIS BALAGUER", destinada a galardonar a un investigador/docente que se haya distinguido por una trayectoria científico-académica dedicada a la ecología con solidez científica, compromiso, integridad, motivación y solidaridad. Tiene un carácter honorífico y por tanto carece de dotación económica a excepción de un obsequio de carácter conmemorativo.

A propuesta de la comisión de expertos formada por los Drs.: Begoña Peco, Pedro Jordano, Fernando Valladares, Begoña García y Juli G. Pausas, la junta de la AEET ha resuelto otorgar la distinción "Ecosistemas-Luis Balaguer" de la convocatoria de 2016 al **Dr. Regino Zamora**, catedrático de Ecología de la Universidad de Granada.

El Presidente, Francisco Lloret hace entrega del premio a Regino Zamora, que consiste en un diploma y un grabado que reproduce un dibujo de una planta. El homenajeado agradece la distinción a todos los presentes.

8. CONGRESO XIV MEDECOS & XIII AEET MEETING

Se reportan los números de asistencia y contribuciones del presente congreso *XIV MEDECOS & XIII AEET meeting*, que se está celebrando en este momento en la US, Sevilla, del 31 de enero al 4 de febrero del 2016. Organizado por la AEET en colaboración con la US y la EBD y con la participación de ISOMED/MEDECOS. Los coordinadores del Comité local son Juan Arroyo (US) y Montse Vilà (EBD).

8 Sesiones generales
22 Simposios
4 Workshops
Programa de *mentoring*
3 Excursiones de campo
8 Ponencias Plenarias
22 Ponencias principales
Actividades sociales

545 inscripciones:

176 Estudiantes, 369 Regulares

228 miembros AEET, 317 no miembros.

440 Contribuciones: 168 posters, 272 orales.

El presidente comenta que cada cual deberá valorar la calidad científica del congreso, pero se considera un éxito en términos de participación, comparándolo con ediciones anteriores de MEDECOS, y se ha conseguido atraer a un gran y buen elenco de investigadores del ámbito mediterráneo.

9. APOYO A CURSOS EXTERNOS

Los cursos a apoyar se seleccionan mediante la "Convocatoria de ayuda a cursos para organizadores" (partida de 4000 €/año, según disponibilidad y nº de solicitudes recibidas) a resolver semestralmente. La dotación por evento es de aproximadamente 500 €.

En los casos en los que la AEET co-organiza se subvencionan gastos de organización hasta un máximo de 750 € por evento. Las bases están disponibles en la web (http://www.aeet.org/Convocatoria_de_ayudas_a_eventos_para_organizadores_284_p.htm)

Becas: Las ayudas se ofertan a socios estudiantes de la AEET en concepto de becas de inscripción o bolsas de viaje. El importe se otorga directamente a los becados previa acreditación de asistencia.

Cursos apoyados en 2016 (http://www.aeet.org/Becas_para_estudiantes_114_p.htm)

- Introducción a las Técnicas de Next Generation Sequencing: aplicaciones en ecología y evolución
- Restauración de espacios mineros. Gestión de la Biodiversidad

- Mamíferos del Pirineo 2016
- Escuela de Verano de Ecología UPNA 2016
- 4th International Conference on Biohydrology
- Congreso Biodiversidad y Conservación de la naturaleza

Cursos a apoyar en primer semestre del 2017

- Introduction to Ecological Niche Modelling. Marzo 2017. (Transmitting Science, Centre de Restauració i Interpretació Paleontològica (CRIP), Institut Català de Paleontologia (ICP))
- Geometric Morphometrics with Plants. Abril 2017. (Transmitting Science, Centre de Restauració i Interpretació Paleontològica (CRIP), Institut Català de Paleontologia (ICP))
- Introduction to R. Mayo 2017. (Transmitting Science, Centre de Restauració i Interpretació Paleontològica (CRIP), Institut Català de Paleontologia (ICP))
- Integración de la Ecología en el Paisajismo. Mayo 2017. (Departamento de Ecología e Hidrología de la Universidad de Murcia).

10. PARTICIPACIÓN EN FEDERACIONES Y REDES

- European Ecological Federation (EEF). Representante AEET: Adrián Escudero
- The International Network of Next Generation Ecologists (INNGE). Delegado AEET: Silvia Matesanz
- Society for Ecological Restoration - SER Europa. Representante AEET: Jordi Cortina
- Global Ecological Societies Forum. (Iniciativa ESA)

El presidente comenta que este mismo fin de semana nos han confirmado que la EEF ha dado el premio Hackel a Carlos Herrera, a partir de la propuesta de la AEET, que surgió de una encuesta que hicimos a los socios. Es una gran noticia para la sociedad, en primer lugar, por la categoría del premiado (socio honorífico de la AEET) y, en segundo lugar, porque implícitamente es un reconocimiento a la AEET. En esta ocasión se entregará el premio en el congreso conjunto EEF, BES, GfÖ y NECOV, que se celebrará en Gante (Bélgica) en diciembre del 2017.

También comenta el caso del grupo de Restauración ecológica (SER), que se ha conformado recientemente como un capítulo oficial de la Federación Europea de Restauración Ecológica mediante convenio suscrito por esta entidad y la AEET.

Sobre la Global Ecological Societies Forum, una iniciativa de la ESA para estrechar relaciones entre sociedades de ecología internacionales, comenta que, hasta el momento, las reuniones en la que se ha participado han sido más bien una toma de contacto, gesto de confraternización y poco más, pero que la AEET, cree que debe estar presente en este foro y, siempre que puede, manda un delegado, aprovechando la asistencia de los socios a los congresos de la ESA, ámbito en el cual se realizan las reuniones.

11. RELACIÓN CON OTRAS SOCIEDADES AFINES

El presidente comenta que tenemos un acuerdo con la AIL por el que los descuentos aplicables a socios en inscripciones a cursos, talleres y congresos, organizados por cada una de las asociaciones, se han hecho extensibles a miembros de ambas sociedades. Otro medio de interacción consiste en que cada asociación organice una sesión o simposio, en los congresos de la otra sociedad. En el último congreso de la AIL (julio del 2016) Pilar Castro dio una ponencia de "riparios". En este actual congreso se programó una sesión de limnología que finalmente se canceló por no tener un número suficiente de contribuciones. No obstante, esas contribuciones se han reubicado en otras sesiones con temáticas afines.

El presidente añade que está sobre la mesa un proyecto para confluír en un congreso común, en el 2019, centenario del nacimiento de Ramón Margalef, que integraría a ecólogos terrestres, limnólogos y marinos. Las conversaciones están muy avanzadas. Este congreso pretende ser el catalizador de una unión y creación de una Sociedad Ibérica global. Ya hay una ruta de confluencia esbozada y se informará a los socios de los pasos que se vayan dando en esta dirección según se vaya avanzando.

12. PROYECTO "EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS TIPOS DE HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO"

La AEET participa en este proyecto a instancias del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (a través de TRGSATEC) para desarrollar los criterios para establecer un Sistema Estatal de Seguimiento y Evaluación del Estado de Conservación de los tipos de Hábitat de interés comunitario de España.

Este proyecto deriva de la Directiva europea 92/43/CEE de Hábitats y la creación de la Red Natura 2000, y pretende diseñar e implantar a corto-medio plazo, un sistema armonizado de ámbito estatal para la monitorización de los tipos de hábitat existentes en España –en particular los LIC– que permita evaluar sus estados de conservación, sus tendencias y su evolución temporal, con objeto de fortalecer los mecanismos para la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad. La AEET en su día ya participó en la realización del Catálogo Español de hábitats en peligro de desaparición.

El presidente comenta que se ha decidido participar en este proyecto, no por el beneficio económico que pueda dejar, sino por convicción ideológica, ya que toca a la AEET encarar este tipo de tareas. No obstante, implica un gran esfuerzo, tanto en temas de producción: coordinación de expertos, recabación y homogeneización de datos, generación de informes, etc., como de gestión administrativa. Actualmente el proyecto ya ha superado el ecuador y finalizará en septiembre de este año.

13. EDICIÓN DE PUBLICACIONES

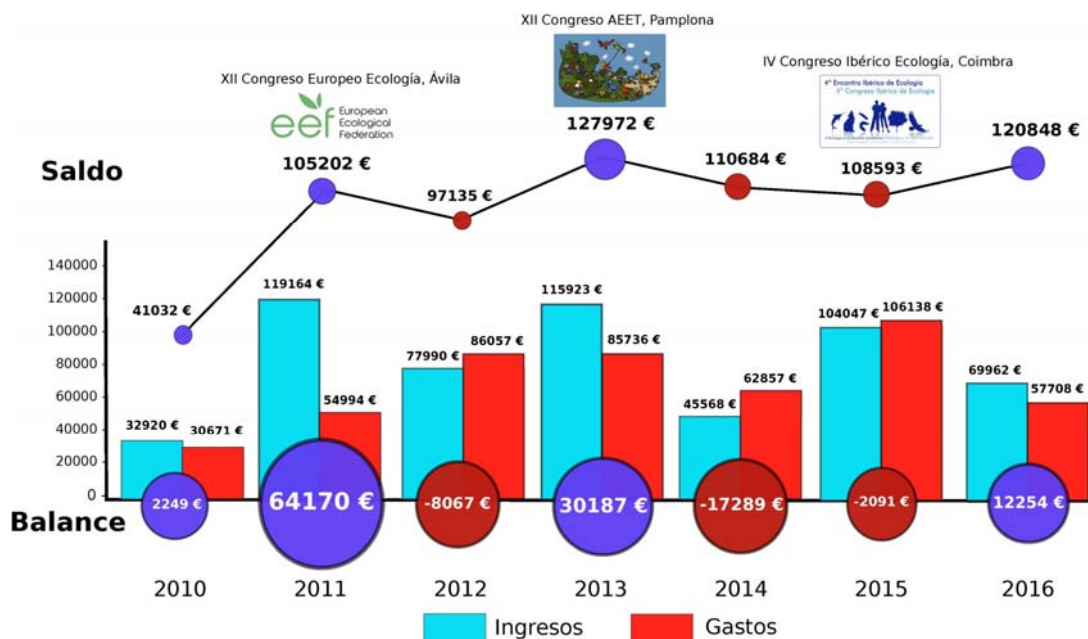
La AEET ha coordinado recientemente la edición de la traducción al español del libro titulado “*Crítica de la Silvicultura. El manejo de la complicitad*” de Klaus J. Puettmann, K. David Coates y Christian Messier

EL libro se puede adquirir en varias librerías on-line, tanto en formato digital como impreso en papel (impresión a demanda).

Los socios de la AEET pueden adquirir el libro con un descuento sobre el p.v.p. (15% para la edición electrónica y 40% para la edición impresa) mediante indicación de un cupón de descuento procurado por Secretaría.

14. FLUCTUACIÓN DE LOS BALANCES ECONÓMICOS DE LOS ÚLTIMOS AÑOS

Se proyecta un gráfico que representa la fluctuación de los balances económicos de la AEET desde enero del 2010 hasta octubre de 2016. Actualmente se está efectuando el cierre del ejercicio 2016.



Se explica que no disponemos de financiación externa pública o privada y los ingresos fijos por cuotas de socios no son suficientes para cubrir los gastos anuales de la asociación, que han ido aumentando con la creciente actividad de la asociación. Los gastos fijos están ocasionados principalmente por el abono del contrato de administración, y servicios de gestoría y de comunicación (agencias de comunicación, mantenimiento de webs y redes sociales). Además, hay otros gastos variables anuales, organización de cursos, convocatorias de ayuda a proyectos de investigación, ayudas a grupos de trabajo y becas para estudiantes).

La situación económica actualmente está saneada. En el gráfico se muestra que se dan picos en los ingresos y gastos según la coyuntura, marcada por la celebración de los congresos bienales, que aportan un volumen extra de ingresos. Se menciona el hito que supuso la celebración del congreso europeo (EEF) en el año 2011. Estos ingresos permiten compensar las pérdidas soportadas en los años en los que no se celebran los congresos y suponen un colchón para asegurar el funcionamiento de la asociación en los próximos años.

15. REUNIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA AEET 2016

El presidente comenta la iniciativa de la reunión de la Junta Directiva del año 2016, celebrada durante los pasados 6 y 7 de octubre, aquí en el Salón de Grados de la Facultad de Biología de la US, en Sevilla. A instancias de un socio que reclamaba mayor participación en las reuniones ejecutivas se programó una sesión abierta a los socios de la AEET que tuvo por objeto definir y poner en marcha actividades e iniciativas que permitan a la AEET ganar visibilidad como un actor social más. Como era de esperar, dada la dispersión geográfica de los socios, la participación de socios externos a la Junta fue escasa pero las conversaciones fueron muy productivas y se diseñaron algunos protocolos y mecanismos de reacción de la asociación ante consultas puntuales de socios, o de agentes externos, que llegan a la AEET, o en casos de emergencias medioambientales en las que la AEET considera necesario dar una respuesta

Además, se organizó una mesa redonda abierta al público sobre divulgación de la ciencia ecológica a la sociedad en la que participaron los siguientes ponentes: Miguel Delibes (Investigador EBD-CSIC), Clara Grima (Dra. en Matemáticas. Universidad de Sevilla) y Ricardo Gamaza (Periodista mediambiental. Ecoperiodismo).

Dado que los medios técnicos actuales permiten la comunicación instantánea y a distancia, para hacer más transparente a los miembros de la AEET la gestión de nuestra asociación, se grabó y emitió en streaming el reporte de actividades del año 2016. La grabación está disponible en: Disponible en: <https://youtu.be/3UR0lbc0dEE>

16. REVISTA ECOSISTEMAS

Novedades en el equipo editorial de la revista

El presidente comenta que habrá un cambio de dirección, que a partir de ahora asumirá Susana Rodríguez-Echeverría. Explica que se ha decidido ampliar el comité y el ámbito disciplinar y geográfico de los integrantes, incluyendo algún investigador latinoamericano, y además distribuir, de ese modo, la carga de trabajo.

La composición del comité queda como sigue:

- Editor jefe: Susana Rodríguez Echeverría
- Editora adjunta: Leyre Jiménez-Eguizábal
- Editores asociados:
 - Álvaro Alonso – Universidad de Alcalá de Henares
 - Carolina Puerta Piñero – IFAPA (Granada)
 - Juan Blanco – Universidad Pública de Navarra

Las nuevas incorporaciones son:

- Mercedes Molina – Universidad de Granada
- Gissell Lacerot - Universidad de la República de Uruguay
- Mariano Amorosa – Universidad de la Serena, Chile

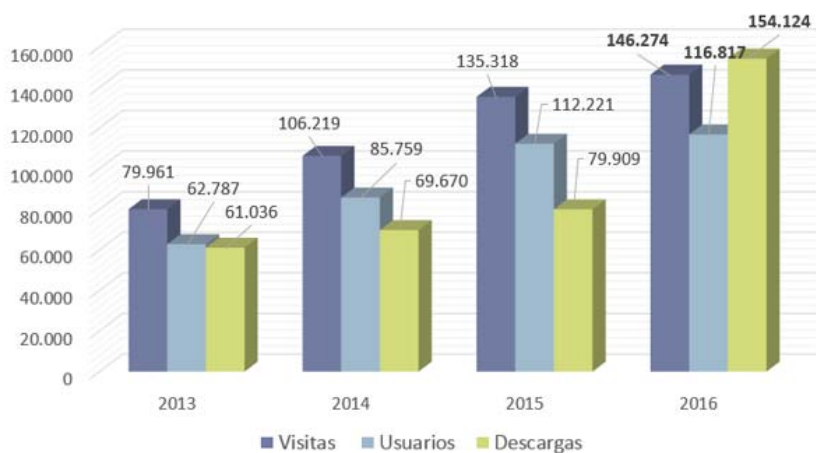
Cambios en la aceptación de contribuciones

Se ha decidido eliminar el tipo de contribución “Resúmenes de tesis”. Se hace un llamamiento a los autores jóvenes que hayan acabado la tesis doctoral recientemente (máximo hasta 3 años después de la defensa) a que nos envíen artículos de revisión o investigación basados en su tesis doctoral. Estos optarán al “premio al mejor artículo del año liderado por jóvenes”. Para ello, deben indicar en la carta al editor cuando envíen el manuscrito la fecha de lectura de la tesis y que quieren optar al premio.

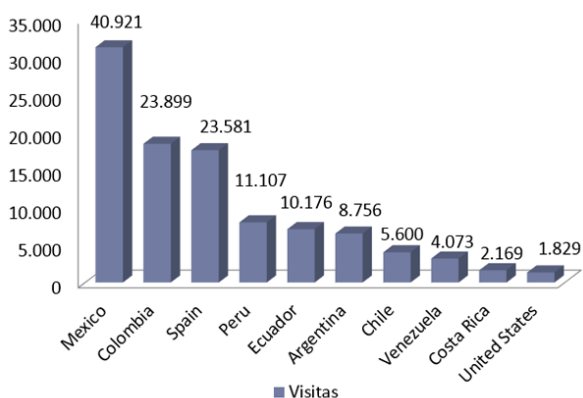
La revista Ecosistemas es uno de nuestros valores insignes. Que ha ido en progresivo crecimiento en número de visitas y descargas. Tiene una importante presencia en Latinoamérica y además nos consta que es frecuentemente utilizado como recurso docente. Se comenta el *trade-off* que supone la publicación en español, que en nuestro caso se ve compensado por el gran número de visitas procedentes de Latinoamérica.

Se proyectan unos gráficos que muestran la evolución de la revista desde el 2013 hasta el 2016.

Progresión de acceso a la revista en nº de visitas, usuarios y descargas



Distribución geográfica de las visitas



Estadísticas de gestión

	2016	2015	2014	2013
Números publicados	3	3	4	2
Artículos publicados:	64	50	62	68
Envíos totales:	138	89	108	125
Revisión por pares	101	75	79	109
Aceptados	49 (48,5%)	50 (56%)	60 (76%)	86 (79%)
Rechazados	52 (51,5%)	39 (44%)	19 (24%)	23 (21%)
Días para la revisión	38	30	37	42

Indexación e impacto

Ecosistemas está indexada en varias bases y plataformas de publicaciones científicas internacionales. Como novedades cabe destacar la inclusión reciente en:

- SCOPUS. El pasado mes de mayo se nos comunicó que ya estábamos indexados en "Elsevier product(s)" SCOPUS.
- SCI. Seguimos en proceso de evaluación por parte de *Thomsons Reuters* para entrar en el *Scientific Citation Index* (SCI). Se nos ha notificado que, como paso previo, hemos sido incluidos en la ESCI, la edición "*Emerging Sources Citation Index* (ESCI) de *Web of Science*". Esto permitirá tener un seguimiento en tiempo real de quiénes y cuántas veces citan nuestros artículos.

Según el ranking de índice h de las revistas científicas españolas de *Google Scholar Metrics*, nuestra revista aparece en quinto lugar en la categoría de Ciencias Biológicas, con un índice h de 11 y una mediana de 14.

Adhesión a Publons

Ecosistemas se ha integrado a lo largo de este año dentro de Publons (<https://publons.com/about/>).

Publons es una plataforma destinada a revisores, editores y revistas, con el fin de motivar a los revisores y a los editores dándoles reconocimiento por su trabajo. Mediante su integración en esta plataforma, Ecosistemas facilita que cualquiera que realice una revisión para nuestra revista, automáticamente obtenga el crédito por ello, siempre que se haya creado previamente un perfil en Publons.

Próximos monográficos programados

2017:

- Vol 26 (1): Enero – Abril: Contaminación por nitrógeno (Raúl Ochoa)
- Ecología del comportamiento (Mercedes Molina)
- Crisis de polinización (Ignasi Bartomeus y Jordi Bosch)

2018:

- Genética del paisaje y demografía de poblaciones (Cristina García y Xavier Picó)
- Paleoecología (Sara Varela)

Se da por terminada la exposición del reporte de actividades de la AEET durante el 2016 y se inicia el turno de palabra para los socios.

17. TURNO DE PALABRA DE LOS SOCIOS

Francisco Pugnaire toma la palabra y felicita a la Junta Directiva por su labor, dice que, para aumentar el impacto de Ecosistemas sería interesante que los socios citaran a la revista en sus publicaciones. Se puede citar con honestidad, ya que hay material muy bueno publicado. Susana Rodríguez-Echeverría, directora entrante de la revista, comenta que los metadatos y leyendas de las tablas y figuras están en inglés y esto está muy bien valorado.

Fernando Valladares pregunta por el próximo congreso del 2019. Francisco Lloret responde que las conversaciones con el presidente de la AIL, Antonio Camacho, para hacer un evento conjunto, son estrechas y las sensaciones buenas, pero que todavía faltan por concretar muchos aspectos logísticos y de otro tipo como la participación de la SPECO.

Francisco Lloret comenta que hemos sido invitados por la SPECO a coorganizar el próximo congreso de la Federación, en 2019, que se celebrará en Lisboa y que coincidiría con la fecha en la que toca el siguiente congreso ibérico de ecología. El hecho de que se plantee un congreso conjunto con la AIL en ese mismo año, hace imposible que la AEET se comprometa con la organización del congreso europeo, en el aspecto administrativo, por lo que se ha declinado esta invitación. Sin embargo, se ha ofertado la participación a nivel científico.

Xavier Picó comenta que le resulta difícil entender el que, con este número de socios que tenemos, no se plantee hacer un congreso anual, añade que esto evitaría los años de déficit y que aumentaría el grado de interacción entre los socios y propiciaría iniciativas de grupo. Pregunta si la AEET tendría capacidad para gestionar un congreso anual. Francisco Lloret responde que eso implicaría estar gestionando dos congresos simultáneamente, ya que se empiezan a organizar con casi 18 meses de antelación. Patricio García-Fayos coincide con Xavier y añade que se podrían organizar eventos de temática más acotada cuya organización podrían cubrirla los grupos

de trabajo. Anna Traveset, dice que quizás una vez anexionados a la AIL, el volumen de socios podría permitir el realizar un congreso anual, pero que ahora mismo no lo ve muy viable. Francisco Lloret dice que se valorará en la próxima reunión de la Junta Directiva.

Francisco Lloret comenta que, de cara a la fusión con la AIL, lo prioritario es poner en valor lo que hay en común y avanzar paso a paso. Los estudios a escala global están poco representados y sería interesante que, sin perder la idiosincrasia de cada asociación, identificásemos y potenciáramos temas transversales.

Xavier Picó, dice que aunque no le gustan las prisas, entiende que si las ideas no se ponen sobre la mesa, no se trabaja sobre ellas y cree que se debería estudiar desde ya la posibilidad de hacer reuniones anuales que permitirían a la Asociación capitalizarse y así poder reducir el importe de las cuotas de membrecía de los socios. Esto podría, incluso, ayudar a la captación de nuevos socios. Además, dice que las temáticas de las reuniones se podrían contraponer con líneas de trabajo de otras sociedades que podrían también estar interesados en este tipo de encuentros y, propone explorar el perfil de los socios para ver si existe afinidad con otras sociedades con las que se podría estar en consonancia, e.g. Biología evolutiva. Francisco Lloret comenta que, la idea es que esa futura sociedad ibérica de ecología, pudiera albergar a todos los ecólogos o biólogos que hacen ecología. Sería una sociedad única, que conviniere acuerdos con otras sociedades con las que compartiera intereses comunes y se vieran beneficios recíprocos. Se mantendrían vínculos o convenios regulados, pero a modo de "plataforma", que no, de "federación". Iniciativas como la de compartir descuentos en cursos o eventos van en esa dirección.

Anna Traveset comenta que no habría que olvidarse de los marinos, que están sin organizar formalmente. Francisco Lloret comenta que la propia inercia de la evolución de una sociedad de ecología global les llevará a integrarse.

Para terminar Francisco Lloret, pide voluntarios para elaborar dosieres informativos antes mencionados, dice que los contactos de los coordinadores de los grupos de trabajo de la AEET o incluso otros ajenos como FuegoRed podrían ayudar mucho en este sentido e invita a los investigadores a contactar con sus homólogos para poder en marcha esta iniciativa.

Sin otras circunstancias Francisco Lloret, Presidente, da por finalizada la Asamblea General Ordinaria de socios de la AEET, a las 19:50 horas en la fecha y lugar indicados arriba.



Francisco Lloret
Presidente AEET



Adrián Escudero
Secretario de la AEET