

Primer Congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología y XIV Congreso de la AEET

F. Lloret^{1,*}

(1) CREA-F-UAB, Edificio C, Campus de Bellaterra (UAB), 08193 Cerdañola del Vallés

* Autor de correspondencia: F. Lloret [francisco.lloret@uab.cat]

> Recibido el 24 de abril de 2019 - Aceptado el 24 de abril de 2019

Lloret, F. 2019. Primer Congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología y XIV Congreso de la AEET. *Ecosistemas* 28(1):121-122. Doi.: 10.7818/ECOS.1751

La Ecología en España y Portugal ha vivido recientemente un acontecimiento histórico. Hasta ahora los ecólogos y las ecólogas españoles se habían organizado en diferentes asociaciones según el ambiente - medio terrestre o las aguas continentales - en el que centraban su actividad, aunque los ecólogos y las ecólogas marinos no habían constituido una sociedad propia. También existe una sociedad de etología y ecología evolutiva (SEEEE). Construir una sociedad que albergara a todo nuestro colectivo era una vieja aspiración que se ha visto cumplida por fin. A principios de 2019, se celebró el [congreso fundacional de la Sociedad Ibérica de Ecología \(SIBECOL\)](#), simultáneamente con el XIV Congreso de la AEET. El acontecimiento tuvo lugar en la Facultat de Biologia de la Universitat de Barcelona, del 4 al 8 de febrero pasado, apoyada por el resto de sociedades ibéricas de Ecología - AIL, SPECO, SEEEE - y por el colectivo de ecólogos marinos. Fue particularmente significativo que el evento coincidiera con el aniversario del nacimiento de Ramon Margalef, pionero de la Ecología en España y referente de la ecología a nivel internacional. Margalef siempre abogó por la existencia de unos principios ecológicos unificadores y seguramente hubiera estado enormemente satisfecho.

El objetivo era realizar un congreso científico en el que se pusiera de relieve la transversalidad de la Ecología, la existencia de marcos conceptuales, de metodologías y de problemáticas que son comunes a todos los estudiosos de la Ecología. Todo ello en un contexto histórico definido por las profundas transformaciones que la actividad humana está generando en los ecosistemas. Este planteamiento quedó bien reflejado en el lema del congreso: "*La Ecología: una ciencia integrativa en el Antropoceno*". Para ello se programaron un total de 28 sesiones científicas y nueve conferencias plenarias. Estas conferencias trataron temas como la biodiversidad y su papel en la recuperación de las propiedades funcionales de ecosistemas modificados por los humanos (Carlos Duarte), y su estudio mediante redes de interacciones entre especies (Jordi Bascompte) y técnicas de análisis multivariable que incorporan situaciones extremas (Pierre Legendre). También se abordó la estructura y el ensamblaje de comunidades (Oscar



Figura 1. Cartel del 1º Congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología y XIV Congreso de la AEET.

Godoy), con un papel destacado de las comunidades microbianas (Clara Ruiz-Gonzalez) y de la interconexión entre diferentes niveles tróficos (Sara Magalhaes), así como su estudio experimental utilizando meta-análisis (Veronica Ferreira). Finalmente, las investigaciones sobre cambio global quedaron reflejadas en sendas conferencias acerca de los flujos biogeoquímicos en ecosistemas vulnerables al cambio climático (Daniel von Schiller) y del impacto de las invasiones biológicas (Montserrat Vilà).

La gran acogida del congreso con un importante volumen de participantes - 689 - y de contribuciones - 570 -, así como el nivel científico que ha alcanzado el estudio de la Ecología en España y Portugal muestran el interés por la nueva sociedad. SIBECOL tiene por tanto un gran porvenir que deberemos construir entre todos los ecólogos y ecólogas, muy especialmente gracias a las generaciones más jóvenes que, con su enorme capacidad y empuje, ya están mostrando su compromiso con el nuevo proyecto.



Figura 2. Ceremonia inaugural del 1º Congreso de la Sociedad Ibérica de Ecología y XIV Congreso de la AEET.



Figura 3. Colectivo de ecólogas asistentes al congreso, conmemorando el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.