



Grupo Ibérico de  
Odonatología

## Editorial

### Sobre la creación del Grupo Ibérico de Odonatología (GIO)

Grupo Ibérico de Odonatología / SEA – gi.odonatologia@gmail.com

La necesidad de constituir un grupo de trabajo, sociedad o asociación para favorecer el estudio de los odonatos ibéricos ya se puso de manifiesto en el *1st European Congress on Odonatology (ECCO2010)*, celebrado en Vairão-Vila do Conde (Oporto, Portugal) en julio de 2010. Quedaba claro para las personas interesadas en la odonatología ibérica allí presentes que resultaría más sencillo potenciar el estudio de los odonatos ibéricos y el interés por los mismos, así como favorecer la coordinación entre las personas que se dedicaban al tema si se creaba un grupo de trabajo, pensándose en aquel momento como solución adecuada que fuera un grupo de trabajo dentro de la Sociedad Entomológica Aragonesa, inicialmente denominado Grupo Ibérico de Odonatología. De esas reuniones emanó la lista de distribución Odo-GIO, alojada en RedIris, como embrión del GIO (ver, en este mismo volumen, Torralba-Burrial, 2018). Aunque se llegaron a redactar y distribuir unos primeros estatutos para el GIO, basados en los del Grupo Ibérico de Aracnología (GIA, también grupo de trabajo dentro de la SEA), la propuesta no llegó a cristalizar, manteniéndose eso sí la lista de distribución como medio de coordinación entre las personas interesadas en la Odonatología ibérica.

El segundo intento de creación del GIO surgió en Córdoba, durante el *I Simposio Ibérico de Odonatología (SIO)*, organizado por la Asociación El Bosque Animado. Volvía a resultar clara la necesidad de coordinación y de potenciación de la odonatología ibérica, y nuevamente se consideró como mejor opción que el GIO se estructurara como grupo de trabajo dentro de la SEA, aprovechando la positiva experiencia del GIA, lo que facilitaba y simplificaba su funcionamiento. La Odonatología ibérica presentaba (y presenta) variaciones importantes frente a la Aracnología ibérica, y se plantearon varias formas de encajar la elevada heterogeneidad entre regiones ibéricas, en cuanto a número de personas que estudiaban de una forma u otra los odonatos en ellas y las estructuras ya creadas y en creación. Como muestra de las ventajas que la colaboración entre odonatólogos representaba para el progreso de la odonatología ibérica, y gracias al empuje de El Bosque Animado, surgieron dos trabajos colaborativos de vital importancia: las actualizaciones del catálogo odonológico provincial de España (Prunier *et al.*, 2015) y de la distribución de los tres anisópteros incluidos en la Directiva Hábitat y con mayor distribución en la Península Ibérica (De las Heras *et al.*, 2017).

Por ello, durante la realización del *II Simposio Ibérico de Odonatología*, celebrado en la ciudad de Lugo a comienzos del verano de 2018, se reservó una jornada para la constitución del Grupo Ibérico de Odonatología como un grupo de trabajo de la Sociedad Entomológica Aragonesa, de manera simi-

lar al Grupo Ibérico de Aracnología. En los meses anteriores a la celebración del SIO se realizó un trabajo intenso de debate a través de la lista de correos de ODO-GIO sobre cómo llevar a cabo el GIO y se envió una propuesta de los Estatutos y Reglamento de Régimen Interno preliminares que se pudieron debatir previamente a la jornada de constitución. Es por ello que la constitución del Grupo Ibérico de Odonatología se realizó con gran facilidad.

El Grupo Ibérico de Odonatología nace con el objetivo principal de promover los estudios odonológicos en el ámbito geográfico de la Península Ibérica, Baleares y Macaronesia, a través de cualquier medio o actividad. Además de este objetivo principal, el GIO tiene los siguientes objetivos específicos:

- la coordinación y el trabajo colaborativo entre las personas interesadas en el estudio y observación de las libélulas en su área de actuación.
- la conservación de las libélulas y sus hábitats.
- la difusión del conocimiento sobre los odonatos.
- el apoyo o la organización del Simposio Ibérico de Odonatología.

Sin embargo, debemos tener muy en cuenta las debilidades de la odonatología ibérica y, por ende, del Grupo Ibérico de Odonatología, en especial en lo que se refiere al escaso número de investigadores profesionales o aficionados que hay en la región. Pero no por ello es una ciencia de escasa relevancia: la facilidad de identificación de las libélulas, su accesibilidad y, por qué no decirlo, su enorme belleza, son atractivos que hacen que su avance sea muy superior al que están teniendo otras disciplinas científicas. La colaboración de todos los odonatólogos ibéricos, a través de la realización de estudios conjuntos, o con la realización de simposios, congresos y cualquier otro tipo de actividad pública son de gran interés para el desarrollo de esta incipiente disciplina.

Sirva el Grupo Ibérico de Odonatología y el trabajo desarrollado dentro del Comité Territorial un acicate para aumentar el conocimiento de este grupo de insectos. Es de esperar que, con el apoyo de todos los odonatólogos ibéricos, se constituya como el grupo de referencia para el estudio de las libélulas ibéricas y en ello debemos poner nuestro esfuerzo.

### Bibliografía

- DE LAS HERAS, M., A. CORDERO-RIVERA, M. CABANA, A. ROMEO, X.L. REY-MUÑIZ, I. MEZQUITA, J.A. GAINZARAIN, VILARIÑO, J.M. EVANGELIO-PINACH, C. DÍAZ, A. MIRALLES, A. TORRALBA-BURRIAL, P. LUQUE, E. PRIETO, S. TERUEL, M.A. CONESA, J. MUDDAMAN, C. TOVAR BREÑA, N. DE SANTOS, E. MARAVALHAS, A. SOARES, P. PEREIRA, & N. FONSECA 2017. Distribución ibérica de *Macromia splendens*, *Gomphus graslinii* y *Oxygastra curtisii* (Insecta: Odonata), especies protegidas por la Directiva Hábitats. *Boletín Rola*, **9**: 15-52.
- PRUNIER, F., M. BROTONS, M. CABANA, F. CAMPOS, P. CASANUEVA, D. CHELMICK, A. CORDERO RIVERA, C. DÍAZ MARTÍNEZ, J. M. EVANGELIO, J. A. GAINZARAIN, J. GARCÍA-MORENO, M. LOCKWOOD, L. DE LOS REYES, J. MAÑANI, I. MEZQUITA-ARAMBURU, J. MUDDAMAN, F. J. OCHARAN, F. OTERO PÉREZ, E. PRIETO-LILLO, P. OMEO, J. SALCEDO, V. SALVADOR VILARIÑO, J. SÁNCHEZ BALIBREA, R. TAMAJÓN GÓMEZ, A. TORRALBA-BURRIAL, C. TOVAR, P. WINTER & R. ZALDÍVAR 2015. Actualización del inventario provincial de Odonatos de España peninsular e Islas Baleares. *Boletín ROLA*, **6**: 59-84.
- TORRALBA-BURRIAL, A. 2018 Comunidad Virtual de Aprendizaje (CVA) informal sobre los odonatos ibéricos: análisis de la lista de correo Odo-GIO (Odonata). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **63**: 357-361.