

## **ÓRGANOS DE GOBIERNO**

El gobierno y la administración de la Asociación estarán a cargo de los siguientes órganos:

- a) La Asamblea General de asociados, como órgano supremo de decisión.
- b) La Junta Directiva, como órgano colegiado de dirección permanente.

## **JUNTA DIRECTIVA**

Elegida en Asamblea General el día 29 de noviembre de 2021

- Presidente: Enrique Pascual (Librería Marcial Pons)
- Vicepresidenta 1ª: Elena Martínez (Librería Serendipias)
- Vicepresidenta 2ª: Ester Madroñero (Librería Kirikú y la Bruja)
- Tesorera: Cristina Benavides (Librerías Lex Nova)
- Vocal: Aldo García (Librería Antonio Machado)
- Vocal: Alfredo Jiménez (Librería La Osera de la Sierra)
- Vocal: Alfonso Tordesillas (Librería Tipos Infames)
- Vocal: Daniel Aubareda (Atom Cómic)
- Vocal: Igor Muñiz (Librería Muga)
- Vocal: Blas Garzón (Librería Traficantes de Sueños)

## **SECRETARIO**

Pablo Bonet Ayllón

## **COMISIONES DE TRABAJO**

El Gremio de Librerías de Madrid está organizado internamente mediante diferentes áreas.

Son de carácter abierto y en ellas trabajan, además del Presidente y del Secretario del Gremio, las siguientes personas:

### **COMISIÓN PERMANENTE:**

Enrique Pascual (Librería Marcial Pons); Ester Madroñero (Librería Kirikú y la Bruja); M<sup>a</sup> José de Acuña (Responsable de Comunicación)  
Coordinador: Pablo Bonet (Secretario de la Asociación)

### **RELACIONES INTERGREMIALES Y DEL SECTOR:**

Ester Madroñero (Librería Kirikú y la Bruja)

### **FORMACIÓN:**

Aldo García (Librería Antonio Machado)

### **RELACIONES INSTITUCIONALES Y BIBLIOTECAS:**

Enrique Pascual (Librería Marcial Pons)

### **FERIA DEL LIBRO:**

Igor Muñiz (Librería Muga)

### **LEGAL:**

Cristina Benavides (Librerías Lex Nova)

### **COMUNICACIÓN Y PROMOCIÓN:**

Alfonso Tordesillas (Librería Tipos Infames)

### **ATENCIÓN A LIBRERÍAS ASOCIADAS Y CAPTACIÓN NUEVOS MIEMBROS:**

Elena Martínez (Librería Serendipias)

### **EDUCACIÓN:**

Igor Muñiz (Librería Muga)

### **TECNOLÓGICA:**

Cristina Benavides (Librerías Lex Nova)