

Elia Barceló presenta en Elda su nueva novela "Muerte en Santa Rita"

07/04/2022



Elda acogerá el próximo 28 de abril la presentación de *Muerte en San Rita*, la última novela de la eldense **Elia Barceló**. Este acto se incluye dentro del ciclo de presentaciones "Elda, ciudad de lectura", que coordina **Juan Vera**.

El ciclo comenzará hoy jueves día 7, a las 20 horas en el Centro Cívico, con la presentación de *Alimenta el sueño para un cerebro sano* de **Raquel Marín**. Un libro científico en el que su autora ofrece pautas sobre la necesidad de dormir y cómo conciliar el sueño para prevenir el envejecimiento del cerebro.

Seguirá el 8 de abril, a las 20 horas, en la sede de La

Tertulia con una recopilación de artículos del periodista **David Rubio** sobre diferentes historias de la provincia de Alicante, de las cuales hay tres capítulos dedicados a nuestra ciudad.

Tras la Semana Santa, el viernes 22 de abril a las 20 horas en la Fundación Paurides, será la presentación de *Por un paquete de Celtas*, de **Juan Gil Palao**, un libro de relatos sobre la violencia en diferentes ámbitos.

El Día del Libro, el sábado 23 de abril, tendrá lugar un encuentro a las 18 horas en el Museo del Calzado sobre el libro *El confidente y el terrorista* de **Braulio García Jaén**, un autor nacido en Arcos de la Frontera, pero que

de niño se trasladó con sus padres a Elda y que actualmente trabaja en *El País*. Tiene varios libros publicados y el que va a presentar aquí es un trabajo de investigación sobre los atentados de Barcelona, realizado junto a Matías Escudero Arce. Este será el primer libro que este periodista eldense presente en su ciudad.

Acabará el mes de abril con la presentación de *Muerte en Santa Rita*, de **Elia Barceló**. Es su última novela, que llegará a las librerías el mismo día 28 de abril y que se presentará de manera oficial y en primicia en Elda. La presentación será a las 20 horas en El Alminar, la sede de la Junta Central de Fallas, un lugar similar a los escenarios de la obra de Barceló.