

Presentado el cartel de la Semana Santa de Sevilla de 2020 por el Consejo de Cofradías y Hermandades

El cartel corresponde a una pintura de Daniel Bilbao que representa a la Virgen de la Quinta Angustia

Según el diario ABC, el Consejo de Cofradías y Hermandades ha presentado el cartel de la Semana Santa de Sevilla de 2020 en la Fundación Caja Rural del Sur. El cartel ha sido realizado por Daniel Bilbao, profesor de la Facultad de Bellas Artes de Sevilla y actual decano de la misma, y representa a la Virgen de la Quinta Angustia. Al acto han acudido el delegado diocesano de Hermandades y Cofradías, el delegado del Gobierno de la Junta de Andalucía, el subdelegado del Gobierno en Sevilla, el director general de Enseñanza del Ejército del Aire, el rector de la Hispalense, el delegado de Fiestas Mayores y representantes de diversos partidos políticos. Durante la presentación, llevada a cabo por Antonio Luis Soto (delegado de la Madrugada en el Consejo), se ha destacado la afición del autor de la obra por las cofradías y, especialmente, su estrecho vínculo con la cofradía de la Amargura.

Este primer cartel editado por el Consejo de las Cofradías ha sido el primero en ser remunerado gracias al patrocinio obtenido. Además, la obra aúna técnicas digitales con métodos tradicionales y, en ella, aparece la talla realizada por Vicente Rodrigo Caso en 1932 y el mapa de Sevilla de 1771 de Pablo de Olavide. Un cartel que, de esta forma, se convierte en un artículo de recuerdo para este año 2020 y todas aquellas personas que muestran su devoción, amantes de una de las semanas más importantes en el calendario de los sevillanos.

Este año la Semana Santa de Sevilla de 2020, al igual que en el resto de España, comenzará el domingo 5 de abril y terminará el domingo 12 de abril. Unas fechas para adquirir artículos religiosos relacionados con esta festividad.

Datos de contacto:

Industrias Elite
954 381 505

Nota de prensa publicada en: [Sevilla](#)

Categorías: [Artes Visuales](#) [Sociedad](#) [Andalucía](#) [Entretenimiento](#) [Consumo](#)