

CICLO DE

CONFERENCIAS

Salón de actos de la Diputación de Albacete

18:30
horas

2018-19

18 de marzo

LA RADIO EN ALBACETE: DEL PARTE AL PODCAST

D. Miguel Yeste Serrano.
Periodista.



La Tribuna



POPULAR

Globalcaja



ALuex

www.dipualba.es/conferenciasaluex
Asociación de **AL**umnos de la
Universidad de la **Ex**periencia

www.aluexalbacete.com/ facebook: @aluexalbacete
email: aluex.ab@gmail.com

DIPUTACIÓN DE ALBACETE
Servicio de Educación y Cultura



Miguel Yeste Serrano nació en Albacete hace 49 años, el 7 de julio de 1969 y a pesar de cursar estudios de ADE en la UCLM, está vinculado al periodismo desde 1990 cuando comenzó a colaborar en programas deportivos en la desaparecida Antena 3 de Radio.

En diciembre de 1992 llegó a COPE Albacete donde inicialmente se ocupó de la información deportiva, retransmitiendo infinidad de eventos de toda índole, desde pruebas ciclistas y motoristas a partidos de baloncesto, voleibol y, sobre todo, de fútbol.

Desde 2011 es jefe de los Servicios Informativos de COPE Albacete, siendo editor de los matinales y del magazine del mediodía, realizando los más variados reportajes de índole social.

Además de su vinculación a COPE, ha trabajado también

para el diario La Verdad, El Pueblo o el semanario Gente, mientras que en televisión la experiencia estuvo vinculada al mundo del motor en Televisión Albacete TVA (2004-2005) o al deporte en AB Te Ve (2007-2008).

En la actualidad, compagina su trabajo en COPE con la dirección de comunicación del Circuito de Velocidad de Albacete, responsabilidad que ocupa desde hace seis años en todos los eventos que se organizan en esta instalación.

Casado y padre de dos hijos, pertenece a la junta directiva de la Asociación de Periodistas de la provincia de Albacete (FAPE).

LA HISTORIA DE LA RADIO EN ALBACETE: DEL PARTE AL PODCAST

Repasa el devenir de este medio de comunicación en la provincia, desde la década de 1930 y los primeros intentos; desde aquel 4 de febrero de 1934 que se inaugurara EAJ44 hasta estos días en los que la radio, que ha contado nuestra historia más cercana y es parte de nuestras vidas pero que ya no está sólo en los transistores.