

# Abre al tráfico el tramo de la autovía A-33 que rodea Caudete

## YECLA

El Ministerio pone en servicio tres nuevos kilómetros de la vía y dota así de una variante al municipio albaceteño

## ÁNGEL ALONSO

Un nuevo tramo de la autovía entra en funcionamiento. El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana ha puesto en servicio tres nuevos kilómetros de la autovía A-33 a su paso por la localidad albaceteña de Caudete. Se trata de un trazado de doble vía que dibuja una variante y bordea la pequeña localidad. Estas obras se incluyen en el tramo del enlace con la N-344 (Caudete Oeste) y con la A-31 (Madrid-Alicante), de siete kilómetros de longitud y cuyos trabajos cuentan con una inversión total de 43,6 millones de euros.

Los técnicos de la empresa contratista han tenido en cuenta que la zona por la que transcurre este tramo de la autovía ha sufrido reiteradas inundaciones. Para prevenir los efectos de las lluvias torrenciales, como las ocurridas durante la DANA del mes de septiembre de 2019, se han diseñado diversas soluciones que permiten la escorrentía de las aguas superficiales contando, en los dos cauces principales, con dos viaductos que cuentan con una longitud de 152 y 206 metros.

También se ha dispuesto de un total de catorce estructuras, como son los dos citados viaductos, otro más sobre la N-344, y tres pasos superiores y ocho inferiores de



Uno de los nuevos tramos de la autovía A-33. **Á. ALONSO**

distintas tipologías para dar continuidad a los caminos y carreteras que cruzan la autovía.

## Caminos de servicio

Asimismo, se han ejecutado más de cuatro kilómetros de caminos de servicio para garantizar el acceso a las fincas colindantes y favorecer la conectividad de los vecinos de Caudete. Este nuevo tramo se une a los 54 kilómetros que están en servicio entre las localidades de Blanca y Yecla, dentro de la Región de Murcia. Y también se suman a los 13,5 kilómetros que hay entre el enlace con la autovía A-31 y la localidad valenciana de Fuente la Higuera, según infor-

maron fuentes consultadas por este diario.

En estos momentos, los conductores que vayan desde Murcia a Valencia por esta A-33 se van a encontrar 74,5 kilómetros en servicio, según los datos facilitados por el Ministerio. Además, desde noviembre de 2019 están en plena ejecución las obras del último de los tramos, el que discurre desde Yecla a Caudete. Se trata de los dieciséis kilómetros restantes, que permitirán concluir por completo la A-33.

Las obras que actualmente se están ejecutando se llevan a cabo en el tramo más complejo de los cinco en los que fue dividido el proyecto de esta infraestructura.

Una vez que todos los tramos de la A-33 se encuentren en servicio, esta autovía ofrecerá una alternativa de mejor calidad y menor distancia para el transporte entre Valencia y Murcia que la existente por el actual corredor de la A-7, en la provincia de Alicante.

**Esta infraestructura ofrecerá una alternativa más corta para el transporte entre Valencia y Murcia que la actual A-7**

## El Ayuntamiento rendirá mañana un tributo al oftalmólogo Miguel Robles

### CARAVACA DE LA CRUZ

El doctor fue nombrado Hijo Predilecto y además ostentó el cargo de Hermano Mayor

### JUAN F. ROBLES

Caravaca de la Cruz rendirá un homenaje al oftalmólogo Miguel Robles Sánchez-Cortés, uno de los personajes más destacados del municipio durante la primera mitad del siglo XX. La Concejalía de Cultura ha programado un acto

que tendrá lugar este viernes, a las siete y media de la tarde en la Casa de Cultura Emilio Sáez. La cita contará con la participación de José Antonio López Navarro 'Jata'; el cronista oficial de Caravaca y de la Región, José Antonio Melgares Guerrero; la intervención de un familiar del homenajeado y el cierre a cargo del alcalde, José Francisco García Fernández, informaron fuentes municipales.

Durante el acto se proyectará un audiovisual que hará un repaso a la trayectoria personal y profesional del doctor Robles, así como por la Caravaca de su épo-

ca. La cinta está compuesta por numerosas fotografías, algunas de ellas inéditas, pertenecientes al archivo familiar.

El doctor Miguel Robles nació el 25 de febrero de 1905, en la calle Canalica de Caravaca de la Cruz, en el seno de una familia de la burguesía local dedicada a la industria. Era el tercero de los cinco hijos del matrimonio formado por Emilio Robles y Encarnación Sánchez-Cortés.

Con 16 años ingresó en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, concluyendo su licenciatura en 1927 a la edad de 22 años. Realizó la especialidad de Oftalmología en el Hospital Provincial de Madrid, un deseo que tenía desde niño al ver cómo un médico, que acudía ocasionalmente a Caravaca a tratar patologías oculares, llevó a cabo una operación de cataratas.

FOROS GASTRONÓMICOS  
**EL TERRITORIO EN EL PLATO**  
LA GASTRONOMÍA COMO PATRIMONIO CULTURAL GLOBAL Y LOCAL

**LORCA**

TODO AL VERDE.  
EL MUNDO VEGETAL EN LA MESA

**PROGRAMA**

10.00 H / INAUGURACIÓN  
Juan Francisco Martínez / Director del IREM

10.05 H / 1ª MESA REDONDA:  
CIENCIA Y COCINA: UN MATRIMONIO DE CONVENIENCIA

Pablo González Conejero  
Chef de Cocina Buenavista  
José Manuel López Nicolás  
Catedrático de Bioquímica de la UMU  
Asunción Morte  
Catedrática de Botánica de la UMU  
Elena Sánchez López  
Investigadora del Imida

11.05 H / 2ª MESA REDONDA:  
LA HUERTA, ESPACIO DE REFLEXIÓN MEDIOAMBIENTAL

José María Egea  
Doctor en Biología y Catedrático de Botánica de la UMU  
Alberto Pardo Ruiz y Pepa Villa  
Propietarios y cocineros del restaurante Polea, en Murcia  
Francisco Ortenes, 'El Huertanico'  
Productor de agricultura tradicional y ecológica de proximidad  
Jacobo Monereo  
MBA en agronegocios, 'Finca La Junquera'

12.05 H / CLAUSURA DEL ACTO  
Diego José Mateos / Alcalde de Lorca

Modera: Pachi Larrosa / Periodista y crítico gastronómico  
Presenta: Lydia Martín / Periodista

TODO AL VERDE.  
EL MUNDO VEGETAL EN LA MESA

LIVE STREAMING - PRESENCIAL

9 NOV - 10 H

PALACIO GUEVARRA  
CALLE LÓPEZ GIBERT, 12  
INICIACIÓN Y RESERVA EN:  
TIEMPO LAVANDAS

LA VERDAD

REGIÓN DE MURCIA

1.001 sabores  
Región de Murcia