

CELEBRACIÓN DEL DIA DE NUESTRA PATRONA :

NUESTRA SEÑORA DE LORETO : SÁBADO 9 DE DICIEMBRE 2023

Cómo en años anteriores, celebraremos la misa en la Basílica de la Asunción de Nuestra Señora, en Colmenar Viejo. Posteriormente, iremos a comer el tradicional cocido madrileño.

PROGRAMA :

1.- Santa Misa a las 11:30 h. en la Basílica de la Anunciación de Nuestra Señora, presidida por nuestra Virgen de Loreto, con actuación de la Coral de la Asociación de Veteranos

2.- Cocido a tres vuelcos a partir de las 13:00h en el restaurante de la finca ganadera Los Eulogios.

3.- Música y baile hasta que el cuerpo aguante

NOTAS IMPORTANTES :

La Asociación de Veteranos pondrá **autocares gratuitos**, tanto de ida como de vuelta, para los socios que no vayan en su coche.

Para la ida : los autocares saldrán, como el año pasado, de la esquina de las calles Fuencarral y Barceló, junto al Metro de Tribunal a la **10.15** en punto.

SE RUEGA PUNTUALIDAD PORQUE LOS AUTOBUSES NO ESPERARAN

Para la vuelta : habrá dos opciones, una al terminar la comida (**17.30**) y la otra al final de la fiesta (**19.30**)

Al terminar la Misa se recogerá a los que vayan a participar en la comida en la misma parada del casco urbano de Colmenar Viejo

ATENCIÓN: PARA TENER PLAZA EN LOS AUTOCARES ES IMPRESCINDIBLE HACER UNA RESERVA EN SECRETARIA, INDICANDO A QUÉ HORA SE DESEA VOLVER

PRECIOS

Para los **SOCIOS** que participen en el cocido y el baile el precio será de **30€** por persona.

Los **NO SOCIOS** deberán abonar la cantidad de **40 €** por persona

El precio para niños menores de 12 años será **12€**

Aquellos socios que tengan alguna dificultad física o de edad y deseen acudir, deberán indicarlo al hacer la reserva, para buscar la solución más adecuada a cada caso.

DÍA LÍMITE PARA APUNTARSE : EL VIERNES 1 DE DICIEMBRE 2023

Os animamos a participar, a celebrar esa festividad tan tradicional en la Aviación, a pasar un bonito y agradable día en el campo y a reencontraros de nuevo con antiguos amigos y conocidos.

La Junta Directiva