



# Comisión Técnica 2016-2017

## Agrupación Deportiva de la Sierra



### INFORMACIÓN SOBRE LOS TORNEOS DE SELECCIONES

Un año más la Agrupación Deportiva de la Sierra ha realizado una selección de sus mejores deportistas en los distintos equipos. Tras meses de entrenamientos ahora queda disfrutar de los partidos, que como sabéis se desarrollan en dos jornadas:

#### *10 de JUNIO. TORNEO DE SELECCIONES*

**LUGAR:** POLIDEPORTIVO MUNICIPAL ZABURDÓN de SAN LORENZO DE EL ESCORIAL

**HORA:** De 9:30 a 14:00 (los partidos comenzarán a las 10:00 y acabarán a las 13:30 aproximadamente).

**SISTEMA DE COMPETICIÓN:** Triangular. Cada equipo jugará dos partidos.

**EQUIPOS PARTICIPANTES:**

- FÚTBOL 7 ALEVIN: S.A.D. Atlético de Madrid, C.D. Galapagar y Selección A.D.S.
- FÚTBOL SALA ALEVIN: F.S. Colmenar, Selección Vega del Henares y Selección A.D.S.
- BALONCESTO MASCULINO ALEVÍN: C.B. Torreldones, Selección Vega del Henares y Selección A.D.S.
- BALONCESTO FEMENINO ALEVÍN: C.B. Torreldones, C.B. Estudiantes y Selección A.D.S.
- VOLEIBOL FEMENINO INFANTIL: C.V. Madrid, C.V. Colmenar y Selección A.D.S.

#### *17 de JUNIO. SALIDA CON LOS EQUIPOS*

- **LUGAR:** POLIDEPORTIVO MUNICIPAL DE CHILOECHES, GUADALAJARA. Calle Don José Inglés, 4, 19160 Chiloeches, Guadalajara
- **HORA:** El autobús saldrá desde los polideportivos de San Lorenzo (07:45), Guadarrama (8:00), zoco de Collado Villalba (8:15) y polideportivo de Torreldones (8:30). Llegaremos a Chiloeches sobre las 09:45 y jugaremos desde las 10:30 hasta las 13.30, después disfrutaremos de un baño en las piscinas municipales, comeremos el picnic que llevamos para ellos y haremos una visita por los alrededores para esta de vuelta a Madrid sobre las 16:00 horas haciendo el recorrido inverso.
- **SISTEMA DE COMPETICIÓN:** Un único partido contra la Selección de la Vega del Henares
- **IMPORTANTE:** Los deportistas deben estar puntuales en sus respectivas paradas de autobús.

Se debe haber entregado o llevar la autorización firmada.

Llevar bañador, toalla, chanclas y protección solar.