

Madrid, 20 de enero de 2023

Mediaset España emitirá la Copa Mundial de Clubes 2022 con la participación del Real Madrid

**El equipo blanco debuta en el torneo el miércoles 8 de febrero en la primera semifinal, que emitirá Telecinco.**

**El vigente campeón de Europa, los campeones continentales y un equipo del país anfitrión (Marruecos) disputarán este torneo que podrá verse gratis y en abierto en Mitele entre el 1 y el 11 de febrero, con la cobertura del equipo de narradores y comentaristas de Mediaset España.**

Mediaset España y la FIFA han firmado un acuerdo para la emisión de la **Copa Mundial de Clubes 2022**, torneo internacional que **jugará el Real Madrid** como campeón de la UEFA Champions League, junto a los **campeones de la máxima competición de clubes de cada confederación** y **un representante del país anfitrión**, que en esta ocasión es **Marruecos**.

Tras el retraso en el calendario de esta competición por su coincidencia con el Mundial de Catar, los encuentros **de los partidos que dispute el Real Madrid** se ofrecerán **en Telecinco** y **todos los restantes en Mitele**, con **la narración y los comentarios del equipo de Deportes de Mediaset España**.

El **Flamengo** (Brasil), el **Seattle Sounders** (EE.UU.), el **Al-Hilal** (Arabia Saudí), el **Al-Ahly** (Egipto), el **Auckland City** (Nueva Zelanda) y el **Wydad Casablanca** como representante del país que acoge el torneo, serán los equipos que jugarán esta competición junto al conjunto español.

El **1 de febrero**, Al Ahly y Auckland City se jugarán el pase a la segunda ronda, que se disputará a continuación en dos encuentros entre el ganador de este partido y el Seattle Sounders (**sábado 4 de febrero**) y entre el Wydad y el Al-Hilal (**viernes 3 de febrero**). Los vencedores de estas dos eliminatorias pasarán a semifinales para enfrentarse al Flamengo (**7 de febrero**) y al **Real Madrid** (8 de febrero). El partido por el **tercer o cuarto puesto** y **la gran final** se jugarán **el sábado 11 de febrero**, a las 16:30h y las 20:00h, respectivamente.