

SEGUNDA DIVISIÓN

El Zaragoza se mantiene en zona de ascenso

HD.6

HD.

SUPLEMENTO DE DEPORTES
DE HERALDO DE ARAGÓN

UNA FINAL GANADA

El CAI Zaragoza se impone en la prórroga (89-85) al MMT Estudiantes y logra así su primera victoria en casa. Quinteros fue decisivo al final

El triunfo tiene más valor que el inmediato, habida cuenta de que al equipo madrileño se le considera rival directo por la permanencia

El paso avanzado ayer en el Pabellón Príncipe Felipe puede ser que en adelante contenga más significado que el que se lee en este momento: que el CAI suma su segunda victoria en la ACB y que, con ella, se sitúa algo por encima de los lugares más calientes e incómodos de la tabla clasificatoria. La clave de fondo es otra, de largo plazo. El conjunto aragonés ganó su primera final por la permanencia en la liga más competitiva de Europa, por más que quede por delante toda la temporada y aún nos encontremos en los albores del mes de noviembre. El partido ante el MMT Estudiantes tenía esa naturaleza, y se resolvió del modo que más convenía.

En este sentido, poco importa que se doblegará el brazo al rival en tiempo añadido, en una prórroga a la que quizás nunca debió llegar. El CAI disfrutó en los compases finales del tercer cuarto de una ventaja muy notable: de diecisiete puntos (66-49). Sin embargo, el MMT Estudiantes fue capaz de cerrar esa brecha a base de un acertado bombardeo de lanzamientos triples e incluso se puso por encima del conjunto aragonés cuando el choque ya estaba a punto de morir. Finalmente, se forzó la prórroga, un tiempo de sufrimiento y de agonía en el que no falló la mano firme de Paolo Quinteros, otra vez el faro del equipo en ataque. HD. 2-5



Paolo Quinteros (izda) en una de sus entradas a canasta. CARLOS MONCÍN



FÓRMULA UNO

Hamilton, campeón por 500 metros

Felipe Massa ganó la carrera y Alonso fue segundo

HD. 16-17



Con el deporte aragonés

Castilla

instalación de oficinas

Lagasca, 14 • 50006 Zaragoza • 976 21 99 25* • Fax: 976 23 43 48 • e-mail: castiofi@futurnet.es