

Juan Herrera confía en potencial de Cocodrilos

Jueves, 28 de Enero de 2010

Juan Herrera considera que la concentración y la intensidad con la que Cocodrilos de Caracas asuma cada uno de los partidos de la temporada de 2010 del baloncesto profesional venezolano, es lo que puede marcar la diferencia al final del torneo.

"Son dos puntos importantes que todo el grupo tiene en cuenta. Estamos muy motivados y queremos hacer todo lo posible para llegar al objetivo que nos trazamos, que no es otro sino estar en la final y ganar el campeonato", suelta de entrada el experimentado basquetero criollo, uno de los jugadores franquicias del elenco saurio.

"Somos los mismos jugadores, nada ha cambiado y los importados son prácticamente los mismos. Todos sabemos lo que podemos dar. Tengo mucha fe, mucha confianza para la campaña que se avecina. No podemos repetir lo que pasó en el séptimo juego de la final de 2009, cuando se nos escapó la corona ante Marininos de Anzoátegui", añadió el alero de 28 años y 1,98 metros de altura.

Herrera, quien cumplirá su décima campaña con Cocodrilos, tuvo promedios el año pasado de 10,9 puntos y 3,6 rebotes durante 36 partidos de la eliminatoria.

En los últimos tres años, Cocodrilos ha sido protagonista de la final, incluido el título de 2008, pero eso no le pone presión.

"Por el contrario, es algo que te motiva. Queremos estar de nuevo en la fase decisiva y eso te anima a levantarte más temprano cada día, a entrenar más duro, a dar el extra".

El orgullo de Caricuao, además, forma parte del conjunto Espartanos de Margarita que jugará el Final Four de la Liga de las Américas, del 4 al 6 de febrero, en Argentina.

"Es bastante satisfactorio estar en un torneo de esa calidad, con la posibilidad de quedar campeón y más adelante estar en un Mundial de Clubes. Es motivo de orgullo para mi y te da ese ánimo para jugar con intensidad. Ya en la primera fase nos sobrepusimos a la adversidad con Espartanos y ahora podría ocurrir algo parecido", vaticinó.

Fuente: José Rubicco Huertas / EL UNIVERSAL