



teamliquid



¿Locodoco como entrenador de Team Liquid?

El equipo de League of Legends finaliza el año con importante anuncio, además de nuevas incorporaciones al staff técnico.

La escuadra ha presentado a su nuevo entrenador. Choi "Locodoco" Yoon-sub será el encargado de guiar al equipo de Team Liquid durante la temporada 2016 de LOL. La organización apuesta por el ex-TSM, debido a la experiencia como entrenador en anteriores temporadas.

Locodoco agradeció en el comunicado por la posibilidad de manejar el equipo en esta nueva trayectoria, además de dejar en claro los objetivos que se han planteado para esta complicada temporada:

Hola chicos! Estoy muy emocionado de trabajar estrechamente con los jugadores para mejorar su capacidad individual y desarrollar un mejor trabajo en equipo en la temporada 2016. El año pasado, el equipo de Team Liquid estaba a punto de llegar lejos, pero debido a ciertas circunstancias y la decadencia de nuestro nivel no pudimos alcanzar los objetivos que teníamos en mente. Ahora estoy aquí para desarrollar una forma clara de juego y que nuestro personal y jugadores trabajen siempre juntos para lograr el mayor de los éxitos."

Team Liquid trabajará con un equipo técnico de 10 personas. El elenco se agrandará con la llegada de cuatro personas más que serán los encargados de la parte analítica del plantel.

Kevin "TeeKay" Bracken y Keith "SnowSpots" Torres llegan como analistas de Team Liquid, mientras que Mark "MarkZ" Zimmerman será el supervisor de los trabajos realizados por estas dos personas. David "Dlim" Lim quedará como entrenador asistente y estarán constantemente reforzando las jugadas y presentaciones del roster oficial.

Para algunos tener una gran cantidad de analistas y personas dentro del staff técnico es algo excesivo, pero Team Liquid aseguró que su apuesta viene de la mano con la gran cantidad de objetivos que llegan para este nuevo año. En el comunicado aseguraron que estos cambios ayudaran fuertemente para llegar a la perfección de los jugadores y una mejora considerable como grupo