

Liceo Mixto inaugura Centro de Entrenamiento Olímpico

La mañana del miércoles y con la presencia de altas autoridades del deporte a nivel nacional, regional y local, además del ámbito de la educación, se llevó a cabo la inauguración del Centro de Entrenamiento Olímpico (CEO) del Liceo Mixto. Iniciativa del establecimiento que busca formar a los nuevos deportistas olímpicos de Chile.

La ceremonia contó con la asistencia del presidente del Comité Olímpico de Chile, el Seremi de Deportes, además de los directivos del propio Liceo Mixto y los profesores y profesoras.

Al respecto, el Seremi de Deportes de la Región de Valparaíso, **Leandro Torres**, señaló que «creo que la Región de Valparaíso tiene que estar muy contenta y satisfecha por este

trabajo que ha realizado el Comité Olímpico de nuestro país con el Liceo Mixto. Tener un Centro de Entrenamiento Olímpico en la Región de Valparaíso, el primero en su estilo que prevalece una figura educacional es muy valioso».

En este contexto, Torres agregó que «quiero agradecer a las autoridades del Liceo Mixto, primero en San Felipe y luego en Los Andes, esta visión que están teniendo del deporte. Esto nos va a permitir atender las necesidades de deportistas de alto rendimiento, de deportistas que entienden que el deporte es una posibilidad de desarrollo y que las autoridades del Liceo Mixto, el presidente del Club Deportivo Escolar, que es una instancia tre-

mendamente valiosa, que la institucionalidad del deporte, a través del IND, ha creado para fortalecer el deporte en los establecimientos educacionales, le ha dado un sello tremendamente valioso que nos va a permitir, no solo tener deportistas de alto rendimiento, sino que también tener ciudadanos con valores tremendamente desarrollados».

Junto con esto, y en relación al aporte que puede realizar el Ministerio del Deporte al establecimiento, el Seremi de la cartera indicó que «sin duda que la relación que tenemos con el Club Deportivo Escolar Liceo Mixto es fundamental, la presentación de proyectos que realiza el liceo, la participación que hace el liceo en los juegos deportivos escolares es

• Proyecto del establecimiento busca formar deportistas de élite.—

fundamental para seguir fortaleciendo la ligación con el Liceo Mixto y los deportistas escolares».

Por su parte, **José Francisco Cornejo**, presidente ejecutivo de la corporación Monte Aconcagua y presidente del Club Deportivo Liceo Mixto, expresó estar «muy emocionado, es un proyecto por el cual hemos trabajado mucho, esperamos que sea el primer paso de muchos, esperamos inaugurar el centro de la ciudad de Los Andes y posteriormente viene la 'Casa del Deportista', que es donde esperamos acoger a los deportistas que vengan de los extremos del país, para que puedan



Momento de la firma del convenio.

vivir ahí, estudiar acá y entrenar en nuestras instalaciones. Eso tiene como objetivo, que es el anhelo de los presidentes de las federaciones, que puedan estar más cerca de Santiago, para que cuando hayan convocatorias a las selecciones, puedan asistir sin tener que viajar tanto desde los extremos de Chile».

Asimismo, y consultado por si el proyecto considera nueva infraestructura deportiva, Cornejo dijo que «en términos de infraestructura nos vamos a quedar

con lo que tenemos, si tenemos mucho que mejorar en implementación, así que esperamos a través de los años y de la incorporación de más y mejores profesionales, ellos nos vayan solicitando la infraestructura que necesitan y nosotros poder conseguir el financiamiento para implementar esa nueva implementación específica que requieran».

En este contexto, el directivo además precisó que «nuestro fin es contribuir al deporte olímpico de Chile, estamos partiendo con cuatro disciplinas, pero hay muchas otras disciplinas a las cuales podemos aportar y nosotros siempre vamos a estar dispuestos y abiertos a aportar a la disciplina que el Comité Olímpico nos pida».

El proyecto de la 'Casa del Deportista' se espera esté finalizado durante el año 2026.



Liceo Mixto inauguró su Centro de Entrenamiento Olímpico.