



## Séminaire international « expérience stade en sécurité »

14 janvier 2020 Espacio bunker

Avec des conférenciers tel que John Beattie de l'Arsenall Football Club, Ricardo Trade, PDG de la FIFA pour le Brésil, Sebastián Moreno, de l'ANFP, en représentation du football national, et le soutien du CIES (Centre d'études du sport), le Département « Stade en sécurité » a organisé le Séminaire international « expérience stade en sécurité » le 14 janvier au centre d'événements Espacio Bunker.

L'objectif de ce séminaire était de réunir tous les acteurs impliqués dans l'activité du football chilien afin d'améliorer cette industrie au travers d'un échange d'opinions centrées sur la manière d'apporter une « expérience stade » complète et satisfaisante au public qui assiste aux matchs de football au Chili, de façon à pouvoir attirer de nouveaux supporters.

Le conférencier international John Beattie a exposé le travail qu'il a réalisé en tant que responsable du changement de stade de l'Arsenal Football Club, en approfondissant des thèmes tels que l'infrastructure et l' « expérience stade » en Angleterre.

Ricardo Trade, qui a été PDG du Mondial du Brésil en 2014, a parlé de sujets liés à la sécurité privée dans le contexte du football.

L'activité s'est terminée sur une table ronde à laquelle ont participé Moreno, Lladser, Beattie et Trade.

Cette rencontre a réuni un grand nombre de représentants du monde du football : des directeurs de clubs, des ex-joueurs, des sponsors, des autorités du gouvernement, des représentants du monde académique, des forces de l'ordre, des membres du football féminin, entre autres ; de plus, l'activité a été transmise par streaming dans cinq points du pays, ce qui a permis aux villes d'Iquique, d'Antofagasta, de La Serena, de Concepción et de Valdivia d'assister de manière locale à ces conférences de premier ordre.

MundoChile a eu l'occasion de participer à cet important événement en offrant ses services d'interprètes simultanés professionnels dans les combinaisons anglais-espagnol.

