

## **NUEVOS NOMBRAMIENTOS EN LA DIRECCIÓN DE OPERACIONES DE CODERE ESPAÑA**

**29 de junio de 2015.** El Grupo CODERE, multinacional española referente en el sector del juego privado, refuerza su dirección de España con los nombramientos de Jacobo López Zafra, como director de Operaciones y Santiago Vecina Cabeza como director de Desarrollo de negocio.

### **Jacobo López Zafra, director de Operaciones**



Licenciado en CUNEF en Administración y Dirección de Empresas y Licenciado en Ciencias Actuariales y Financieras por ICADE. Jacobo aporta una valiosa experiencia profesional de 16 años, 8 de ellos en CODERE

Antes de asumir el puesto de director de Operaciones de España, ha sido director de Desarrollo de Negocio y Director de operaciones AWP en CODERE Italia.

Además, y durante casi 4 años, fue el director financiero y de operaciones de Victoria (CODERE Apuestas), participando de manera muy activa en el desarrollo y crecimiento de la misma.

### **Santiago Vecina Cabeza, director de desarrollo de negocio**



Santiago es licenciado en Ciencias Empresariales por la Universidad de Alcalá de Henares, posee más de 33 años de experiencia profesional, más de la mitad adquiridos en CODERE, donde desempeñó el puesto de director territorial de la zona centro hasta el año 2000.

Desde entonces y hasta su regreso a la compañía, ha sido socio consultor de diversas empresas dedicadas a distintos sectores como las telecomunicaciones o inmobiliario.

### **Sobre CODERE**

CODERE es una multinacional española de referencia en el sector del juego privado con presencia en ocho países de Europa -España e Italia- y Latinoamérica - Argentina, México, Panamá, Colombia, Uruguay y Brasil. La compañía, es la única empresa del sector que cotiza en Bolsa en España. En la actualidad, opera 51.644 terminales de juego, 178 salas de juego, 1.778 puntos de apuestas deportivas, participa en la gestión de 2 hipódromos y desarrolla actividad online.

Más información en: [www.codere.com](http://www.codere.com) y [www.codere.es](http://www.codere.es)