



Otra Información Relevante

Relación con Inversores
Tel. +34 935 031 150
investor.relations@cellnextelecom.com

COMISION NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES (CNMV)

CELLNEX TELECOM, S.A. (“Cellnex” o la “Sociedad”), en cumplimiento de lo establecido en el artículo 227 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores aprobado por Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, mediante el presente escrito comunica a la Comisión Nacional del Mercado de Valores la siguiente

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

El Consejo de Administración de Cellnex ha decidido en el día de hoy nombrar por el sistema de cooptación a la Sra. Ana García Fau como consejera independiente del mismo con efectos a partir del próximo 18 de julio de 2022, para cubrir la vacante existente desde el pasado mes de abril en el Consejo de Administración. Asimismo, ha sido nombrada miembro de la Comisión de Auditoría y Gestión de Riesgos, pasando esta Comisión a estar compuesta por cinco miembros.

Ana García Fau ha desarrollado su carrera profesional en compañías como McKinsey & Company, Goldman Sachs, Wolff Olins, Grupo Telefónica y Hibü (Grupo Yell). Durante su etapa profesional en el Grupo Telefónica ocupó varias responsabilidades ejecutivas en TPI Páginas Amarillas, como Directora General Financiera y Directora General de Desarrollo Corporativo, siendo a su vez miembro del Consejo de Administración de varias de sus filiales. En Yell/Hibü fue asimismo Consejera Delegada para España, Latinoamérica y el mercado hispano de EEUU y miembro de su Comité ejecutivo internacional.

En la actualidad, es Consejera independiente de las compañías cotizadas Eutelsat, Gestamp y Merlin Properties. Asimismo, es Presidenta no ejecutiva de la compañía portuguesa de energías renovables Finerge, S.A. y miembro de varios consejos asesores de compañías que operan en el sector financiero, asegurador y tecnológico, entre otros.

Ana García Fau es Licenciada en Derecho y en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Pontificia Comillas (ICADE) de Madrid y MBA por el Massachusetts Institute of Technology (MIT) de Boston (Estados Unidos).

Madrid, 9 de junio de 2022