

CURRICULUM VITAE

Fernando de la Fuente Chacón, nacido el 21 de Octubre de 1951 en Madrid (España), D.N.I. nº 24.088.423-V, con domicilio profesional en calle Molinos, 34, 2º F, en 18009 Granada.

Licenciado en Ciencias Geológicas por la Universidad de Granada en Junio de 1974. Tesis de Licenciatura (Sobresaliente “cum laude”) por la Universidad de Granada en Octubre de 1976.

Especialista en Prospección y Evaluación de Yacimientos Minerales con más de 42 años experiencia profesional internacional.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Junio 2015 a la actualidad:

Director General de Solid Mines España, S.A.U., la filial española de Iberian Minerals Ltd., empresa canadiense que cotiza en el TSX-Venture de la bolsa de Toronto en Canadá (IML) y en el OTCQB Exchange de Estados Unidos (SLDRF). Actualmente Solid Mines España tiene el proyecto de oro, cobre y plata de Caurio, el proyecto de mineral de hierro de Cehegín y el proyecto de wollastonita de Aroche.

Julio 2012 a la actualidad:

Director Global de Gestión de Proyectos de SBS Mining Ltd. SBS Mining es una empresa, con sede central en Londres, cuyo objetivo principal es el de ser líder mundial en la prestación de servicios altamente especializados de consultoría minera y utilizar su experiencia para asistir a los administradores de fondos de inversión y ayudarles a optimizar la rentabilidad de sus inversiones mediante el asesoramiento independiente de la más alta calidad y la gestión de proyectos. integrando directamente en su equipo un grupo de los principales profesionales y prestadores de servicios de la minería mundial.

SBS Mining ofrece una amplia gama de servicios de minería y estructuración de las inversiones en todo el ciclo de vida de un proyecto minero, desde principio a fin.

Julio 2010 a la actualidad:

Asesor Técnico de W Resources Plc. (AIM: WRES), empresa de minería, exploración y desarrollo de proyectos de volframio que cotiza en el mercado AIM de Londres y con una cartera de proyectos que incluye La Parrilla en España y los proyectos de Regua y Tarouca para volframio y la licencia de exploración Crato-Assumar-Arronches/ Portalegre para oro en Portugal.

Julio 2009 a la actualidad:

Director General de Iberian Resources Spain, S.L., la filial española de W Resources Plc. El proyecto de volframio de La Parrilla, 100% propiedad de la empresa consiste en el desarrollo y puesta en marcha, en un principio de una operación para el reprocesado de los estériles de operaciones anteriores y en la actualidad la reapertura de la mina.

Julio 1996 a la actualidad:

Director Gerente y principal accionista de Fernando de la Fuente Consultores, S.L., empresa de consultoría que, desde 1996, ofrece a empresas mineras, agencias gubernamentales y particulares una amplia gama de servicios que cubren todos los aspectos de la exploración minera, estudios geológicos básicos y temáticos, hidrogeología e hidrología, estudios medioambientales y estudios geotécnicos.

Hasta la fecha, los clientes principales han sido: Anaconda Uranium Corporation, Anglogold, Angus & Ross Plc, AuEx Ventures Inc, Auropean España SL, Australian Iron Ore Plc, Bactech Metallurgical Solutions, Berkeley Minera España SA, BHP Billiton, Bugeco, Cabot Minerals Development, Cales Granada, Caspian Holdings, East Daggafontein Mines Limited, European Mining Finance, Gold Fields Limited, Grupo M-FM 2001, Grupo Unión, Holcim, Iberian Resources Portugal, Iberian Resources Spain, Instituto Geológico y Minero de España, Jumsal SA, Junta de Andalucía, La Parrilla Resources, Longview Capital Partners, Minmet Plc, Noranda Inc, Ormonde Mining Plc, Minas de Bandeira, Phelps Dodge Exploration Corporation, Po Valley Energy, Rio Narcea Recursos SA, Rio Narcea Nickel SA, Serrata Resources SA, SRK Cardiff, Southern Prospecting (Uk) Limited, Tantalum Corporation of Canada, Teck Cominco, Terra Energy, Western Uranium Corp y ZincOx Resources BV También se han hecho numerosos trabajos para Ayuntamientos, otros organismos oficiales y a particulares.

Se han realizado proyectos en Canadá, Burkina Faso, Mozambique, Marruecos, España, Portugal y República Dominicana para oro, cobre, cinc, platinoídes, uranio, tántalo-litio-cesio, volframio, estaño, metano en capas de carbón, minerales industriales y rocas ornamentales, además de numerosos estudios hidrogeológicos y geotécnicos.

Septiembre 1994 hasta Junio 1996:

Director Regional para África del Oeste de Anmercosa Exploration (Burkina Faso) Ltd., filial de Anglo American Corporation of South Africa (AACSA). Con base en Ouagadougou (Burkina Faso), responsable de los proyectos de exploración para oro en cinturones de rocas verdes de edad Birrimense en Burkina Faso, Malí, Níger y Mauritania.

Octubre 1990 hasta Agosto 1994:

Director General de Minaport Minas Portuguesas Limitada. Filial de AACSA. Con base en Aljustrel (Portugal) Establecimiento y dirección de la compañía en Portugal. Se llevaron a cabo investigaciones en dos proyectos para sulfuros masivos en la Faja Pirítica Ibérica, sobre un área total de 1.300 km².

Enero 1990 hasta Septiembre 1990:

Durandel, S.A. (filial de AACSA). Jefe de Geólogos. Con residencia en Madrid, dirección y supervisión de los proyectos de exploración en España. El principal proyecto fue el Estudio de Viabilidad del skarn de oro y cobre de Carlés (2,5 millones de Tm a 6 g/t Au y 0.8% Cu).

Septiembre 1986 hasta Diciembre 1989:

Charter Exploraciones, S.A. (División Anglo). Filial española de Anglo American Corporation of South Africa. Jefe de Geólogos, con base en Madrid. Dirección y supervisión de las actividades de exploración en España. Descubrimiento de los yacimientos de oro de Carlés, Boinás y El Valle. El proyecto principal fue la evaluación del yacimiento de skarn de oro y cobre de Carlés.

Entre Enero y Diciembre de 1989, Director de la División de Nuevas Inversiones en Minería, dependiendo del Consejero Delegado de la New Mining Business Division de Anglo American Corporation of South Africa. La selección de oportunidades de inversión se enfocó principalmente al sector de las rocas ornamentales, pero igualmente se estudiaron otras oportunidades en otros sectores.

Mayo 1981 hasta Septiembre 1986:

Rioibex, S.A., la filial española de Rio Algom Ltd. de Canadá. Jefe de Geólogos, con residencia en Madrid. En colaboración con el Director General, formación de la sociedad y establecimiento de sus oficinas en España, selección, formación, y supervisión de un equipo de exploración.

El principal proyecto fue la investigación y evaluación de La Parrilla, yacimiento filoniano hidrotermal de scheelita (22 millones de Tm a 0.12% WO₃) en la provincia de Cáceres, llegándose a la realización de estudios de previabilidad que incluyeron cálculos de reservas y ensayos metalúrgicos en planta piloto.

Julio 1976 hasta Mayo 1981:

Phelps Dodge Española, Co. y Cía. SRC., filial de Phelps Dodge Corporation. Ocupando diferentes cargos: Geólogo Regional, Geólogo de Proyecto e inicialmente Geólogo Junior.

Descubrimiento del yacimiento de sulfuros masivos de El Cura, Huelva (3 millones de Tm a 2% Cu).

Octubre 1975 hasta Julio 1976:

Universidad de Granada (España): Tesis de Licenciatura "Estudio Geológico del Yacimiento de Cerro Colorado. Provincia de Huelva."

Junio 1975 hasta Octubre 1975: Servicio Militar.

Octubre 1974 hasta Mayo 1975:

Rio Tinto Patiño, S.A. Geólogo. Trabajo de campo de la Tesis de Licenciatura.

Veranos de 1972 y 1971:

Rio Tinto Patiño, S.A. Periodo de prácticas en geología y minería en los departamentos de geología de mina, control de leyes, planificación minera, perforación y voladura, carga y transporte, planta de flotación, mantenimiento mina y mantenimiento planta en el Centro de Cerro Colorado (Huelva). Cartografía geológica de varias zonas cercanas a Riotinto.

IDIOMAS Y CONOCIMIENTOS INFORMATICOS:

Dominio del Español (Lengua materna), Inglés y Portugués, Francés hablado e Italiano a nivel básico.

Amplia experiencia en aplicaciones informáticas geológicas y GIS.

VARIOS:

Desde 2014 es profesor del Máster Oficial en Geología Aplicada a los Recursos Minerales y Energéticos GEOREC organizado por la Universidad de Granada.

En 2013, profesor del Curso de Minería Online, impartido dentro de la Escuela Profesional de Geología del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos.

Desde 2008 es profesor del Master Oficial en Geología y Gestión Ambiental de los Recursos Minerales organizado por las Universidades Internacional de Andalucía y de Huelva.

En 2003 y 2005, profesor del II Curso de Especialista en Valoración Económica de Derechos y Explotaciones Mineras, impartido dentro del Plan de Formación Continua 2003 del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos.

En 1990, 1991 y 1992, profesor del Seminario sobre Técnicas de Sondeo en Minería y Exploración Minera, incluido en el Master de Geología de la Universidad Complutense de Madrid.

Autor de diversas comunicaciones sobre la Faja Pirítica Ibérica y el Cinturón Volcánico de Cabo de Gata (Almería).

Colegiado nº 49 del Ilustre Colegio de Geólogos de Andalucía. Miembro del Club Español de la Minería, de la Sociedad Española de Mineralogía, de la Asociación Española de Geología Aplicada a los Yacimientos Minerales (AEGYM), socio fundador de la Sociedad Geológica de España, miembro de la Society for Mining, Metallurgy and Exploration, Inc. y de la Prospectors and Developers Association of Canada.

Realización de numerosos viajes profesionales tanto en España como en otros países y asistencia a los principales congresos, seminarios y reuniones sobre geología, exploración minera y minería.