

RESOLUCIÓN NOMBRAMIENTO MESA CONTRATACIÓN, PROCEDIMIENTO ABIERTO PARA CONTRATO DE TÉCNICO PARA EL TRIADO Y PREPARACIÓN DE ENCAPSULAMIENTO EN RESINAS EPOXÍDICAS Y PREPARACIÓN DE LOS EJEMPLARES DE ÁMBAR CON INCLUSIONES BIOLÓGICAS ESTABILIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS MUESTRAS OBTENIDAS PROCEDENTE DEL YACIMIENTO PALEONTOLÓGICO DE RÁBAGO-EL SOPLAO

De conformidad con lo dispuesto en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (en adelante LCSP), el Real Decreto 817/2009, de 8 de mayo, por el que se desarrolla parcialmente la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, el Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, y demás normativa de general aplicación, y de conformidad con las facultades conferidas en virtud de escritura otorgada con el número de protocolo QUINIENTOS VEINTE de fecha tres de marzo de dos mil veintiuno ante el notario de Santander D. ÍÑIGO GIRÓN SIERRA, por el que se elevaron a público los otorgados en la sesión de aquel correspondientes del día 11 de febrero de 2021.

RESUELVO

Nombrar a los miembros que van a constituir la Mesa de Contratación del Contrato de referencia:

PRESIDENTE:

D. Fermín Unzué Pérez Consejero de la Empresa Pública “El Soplao S.L.” (o persona en quien delegue),

VOCALES

D. Antonio Cendrero Uceda, Catedrático emérito de Geodinámica; Universidad de Cantabria

D. Fernando Rodríguez González, Catedrático de Universidad del Departamento de Ciencias de la Tierra y Física de la Materia Condensada y Responsable del Grupo de I+D+i en “Altas Presiones y Espectroscopía.

SECRETARIO

D. Alberto Quijano Alonso, Asistencia Jurídica de la Empresa Pública “El Soplao S.L.” con voz pero sin voto.

ASESOR TÉCNICO

D. Josep Sanjuan Girbau, Doctor en Paleontología, profesor lector de la Universidad de Barcelona con conocimientos técnicos acreditados en la materia.

Dr. Josep Sanjuan se licenció en Geología en la Universidad Autónoma de Barcelona y obtuvo su master y doctorado en la Universidad de Barcelona (España). Trabajó como assistant professor en la Universidad Americana de Beirut (Líbano, Próximo Oriente) donde impartió clases en los grados de Geología y Geología del Petróleo. En el Líbano, Dr. Sanjuan desarrolló dos proyectos de investigación centrados en el estudio de los microfósiles y las propiedades petrofísicas de las rocas continentales del Cretácico inferior (Monte Líbano) y del Mioceno (Cuenca de la Bekaa).

Es autor de 27 trabajos publicados en revistas indexadas en el JCR (e.g. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology; Global and Planetary Change; Cretaceous Research) y ha participado en 18 congresos nacionales e internacionales.

Dr. Sanjuan trabaja actualmente como profesor lector e imparte clases de su especialidad (Paleontología y paleobotánica) en varios cursos del grado en Geología y master en Paleontología.

Su investigación en el campo de la geología y paleontología se centra en seis proyectos relacionados con la taxonomía de plantas fósiles (carofitas), bioestratigrafía continental, análisis de facies, y paleoecología:

- Biogeografía de las Clavatoraceas en el archipiélago del Tetis durante el Cretácico inferior.
- Cretácico inferior (Barremiense) del Monte Líbano (Líbano).
- Paleógeno (Eoceno-Oligoceno) del SO de Utah (Norteamérica).
- Paleógeno (Eoceno-Oligoceno) de las cuencas de Zaysan y Kolpakov (Kazakstán).
- Neógeno (Mioceno) de las cuencas de Ilgin y Yalvaç (Turquía central).
- Neógeno (Mioceno) de las cuencas del Ebro y Vallès-Penedès (NE España).

En Santander a, 20 de junio de 2022

CONSEJERA DELEGADA
"EL SOPLAO S.L."

FDO. Marta Barca Pérez