

## **Continúa la ceremonia de entrega**

La Junta de Gobierno del Club del Agua Subterránea ha considerado conceder, en su edición del año 2022, un Diploma de Reconocimiento Manantial 2022 a SONDEOS MARTÍNEZ S.L.

SONDEOS MARTÍNEZ, S.L. se ha hecho merecedor del Diploma de Reconocimiento por su contribución a la aplicación de las mejores prácticas de perforación y técnicas auxiliares para un óptimo aprovechamiento de las aguas subterráneas.

Sondeos Martínez S.L es un grupo empresarial de origen familiar originaria de Villena (Alicante) con más de 40 años de experiencia, cuyos trabajos trascienden a todo el ámbito nacional por su capacidad técnica de abordar todos los aspectos relacionados con las aguas subterráneas. Esto lo acredita su extensa cartera de clientes tanto privados como organismos oficiales e institucionales.

Pero no es solo por su buen hacer profesional por lo que se le otorga este reconocimiento. Sondeos Martínez ha volcado sus capacidades y conocimientos colaborando regularmente con diversas universidades y otros centros en la formación de profesionales del sector como es el caso del Máster RHYMA (Universidad de Málaga); el Grado en Geología y Máster en ingeniería en Geología de la Universidad de Alicante; el Máster en Ciencias Ambientales de la Universidad de Elche o el Máster Universitario en Ingeniería de Minas de la Universidad Politécnica de Cartagena donde además imparten docencia en Sondeos, aportando en todos esos casos su experiencia con el objeto de preservar el aprovechamiento sostenible de las aguas subterráneas.

Sondeos Martínez también es un participante habitual en las ferias y congresos del sector como ponentes, colaboradores y frecuentemente como patrocinadores. La relación de los eventos en los que ha participado es extensa, por citar algunos: el Congreso ibérico de aguas Subterráneas AIH-GE de 2017 a 2022; Eurokarst 2022 en Málaga; las Jornadas sobre Abastecimiento y Sequias 2019 en Sevilla; ISMAR 10 en Madrid (2010) o

las Jornadas sobre construcción, clausura y abandono de pozos: Aspectos técnicos. Madrid (2019) y un largo etc.

La labor divulgadora de Sondeos Martínez se ha materializado a través de su colaboración en la producción de 22 videos didácticos sobre aguas subterráneas, elaborados por diversos organismos públicos, empresas privadas e instituciones.

Por último, señalar que es Patrono fundador de la Fundación Fomento y Gestión del Agua y de es socio de este Club del Agua Subterránea desde su fundación.

Por todas estas razones Sondeos Martínez, S.L se hace ampliamente acreedor de nuestro reconocimiento.

A continuación, se procede a la entrega del Diploma de Reconocimiento y un recuerdo conmemorativo a D. Francisco Martínez director de SONDEOS MARTÍNEZ, S.L. Entrega el Diploma de Reconocimiento Y UN REGALO CONMEMORATIVO, el Dr. Fernando López Vera, vicepresidente del CAS y el Dr. Manuel Regueiro y González-Barros presidente del Colegio Oficial de Geólogos. ICOG

Tiene la palabra D. Francisco Martínez Samper

Respetados miembros de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid, miembros del Club del Agua Subterránea y demás autoridades y público asistente.

Gracias a todos por estar presentes y acompañar, a la empresa que represento, a recibir este Diploma Reconocimiento Manantial Edición 2022.

Primero quería reconocer y valorar el trabajo desempeñado por los demás premiados en su contribución al conocimiento y divulgación de las aguas subterráneas como realizan desde hace años el Máster de Recursos Hidráulicos y Medio Ambiente de la Universidad de Málaga y la Asociación de Cuevas Turísticas de España.

Por otro lado, nos encontramos Aformhidro y Sondeos Martínez como empresas que intentamos poner a disposición de los distintos usos y usuarios el agua subterránea.

Como muchos de ustedes sabrán, llevamos más de 50 años en este mundo tan bonito, interesante y a la vez desconocido, que son las aguas subterráneas. Esta empresa, en sus inicios, comenzó con la fabricación propia de una máquina de percusión, junto a mi padre, el cual fue el que me enseñó todo este mundo, perforando sondeos de hasta 200 m., los cuales nos parecían de gran profundidad. Sin embargo, a día de hoy, con la evolución de toda nuestra infraestructura, hemos conseguido llegar a perforaciones de más de 1.500 m. y encima podemos testificarlos con cámaras y demás estudios. Toda esta evolución se está llevando a cabo junto con mi siguiente generación y todos los trabajadores que componen nuestra empresa.

El futuro del agua, y más concretamente del agua subterránea, está en tela de juicio. Las continuas agresiones al medio ambiente ponen en riesgo los recursos que precisamos para subsistir y continuar creciendo social y económicamente. Por este motivo, ahora más que nunca, debemos de apostar por las buenas prácticas empresariales, evaluar y conocer las características y funcionamiento de los sondeos mediante equipos de Testificación Geofísica y demás estudios e invertir tanto en la investigación de las aguas subterráneas a grandes profundidades como en el aprovechamiento de las aguas superficiales para la recarga artificial de acuíferos.

Gracias a todos. Buenas tardes.