



PREMIOS MANANTIAL 2019 BASES

El Club del Agua Subterránea (CAS) convoca sus Premios Anuales bajo la denominación de "Premios Manantial®", con las siguientes condiciones:

1. Se concederán dos premios a organismos públicos o empresas dedicados a actividades relacionadas con las aguas subterráneas, en reconocimiento a la labor realizada en defensa de estas y a la contribución a la mejora del conocimiento, ya sea mediante investigaciones, proyectos, elaboración de normativas técnicas o legislativas, redacción de informes, tareas de enseñanza o divulgación, entre otras.
2. Cada socio del CAS podrá realizar dos propuestas en orden de preferencia y debidamente razonadas, aplicando a las entidades seleccionadas los siguientes criterios referidos a su ámbito de actuación:
 - Promover y difundir el conocimiento de las ciencias del agua en general y de las aguas subterráneas en particular, incluyendo los aspectos relativos a la exploración, prospección, captación, protección, y sostenibilidad.
 - Fomentar la investigación y el estudio científico y tecnológico, y la conservación de las aguas subterráneas y los acuíferos.
 - Promover y facilitar contactos y relaciones entre personas e instituciones entre interesadas en el estudio de las aguas subterráneas.
 - Mantener cauces de diálogo con las administraciones (estatal, autonómica y local), así como trasladar a las cámaras legislativas estatales y autonómicas, e igualmente a las entidades locales de segundo grado (diputaciones provinciales, etc.) propuestas y sugerencias derivadas sobre la legislación, uso y gestión de las aguas subterráneas.

La propuesta de los socios deberá ser remitida por correo electrónico dirigido a info@clubdelaguasubterranea.org antes del 15 de octubre de 2019.

FALLO DEL JURADO

La Junta directiva, en reunión especial, decidirá entre las propuestas presentas por los socios y la Junta.

FECHA ENTREGA DEL PREMIO

Está prevista la entrega del Premio el día 27 o 28 de noviembre (Pendiente de cerrar) en la Fundación Gómez Pardo (Alenza, 1. 28033-Madrid)