

**BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE
SUPERCOMPUTACIÓN (BSC –CNS)**

Expediente número

CONSER02018006OP

INFORME DE INSUFICIENCIA DE MEDIOS

El Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS), precisa contratar el servicio de realización de medidas de campo en tiempo real del tamaño, composición química y morfología de partículas individuales para identificar los productos de reacción de la mezcla de amoníaco con aerosoles orgánicos para investigar la variabilidad espacial del ozono, partículas ultrafinas y la formación de aerosoles secundarios.

En este sentido, puesto que este Consorcio no dispone, en la actualidad, de personal especializado para llevar a cabo la prestación de este servicio, se encuentra con la necesidad de externalizar la prestación del mencionado servicio.

Por ello, se propone iniciar el expediente de licitación número “*CONSER02018006OP de contratación del servicio realización de medidas de campo en tiempo real del tamaño, composición química y morfología de partículas individuales para identificar los productos de reacción de la mezcla de amoníaco con aerosoles orgánicos*”.

En Barcelona, a 4 de mayo de 2018



Alexandre Puerto Valdivieso
Gerente del BSC-CNS