

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA INSUFICIENCIA DE LOS MEDIOS Y NECESIDAD DEL CONTRATO DE LAS OBRAS DE REMODELACIÓN DE UN LABORATORIO (NVCB3) EN EL INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA (IBBTEC), DE LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (AECSIC).

Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Proyecto Tractor: Componente 17. Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación. (SGL2102001)

Dentro de la PTI+ Salud Global, Plataforma de abordaje integral de pandemias desde la I+D+I, se busca como objetivo general el desarrollar soluciones en todos los aspectos de la pandemia y de sus consecuencias a largo plazo: prevención, transmisión, diagnóstico, terapia, impacto social y comunicación. Dentro de esta Plataforma, se ha estructurado un paquete dedicado a la creación e instalación de nuevas infraestructuras necesarias para el desarrollo de los proyectos científicos destinados a combatir la pandemia de COVID-19 y las que puedan surgir en un futuro. En concreto el proyecto SGL2102001 “P3 Labs”, es uno de los componentes de la Línea de Trabajo 2 de la PTI+ Salud Global, y está enfocado en la construcción y adecuación de laboratorios de nivel 3 de contención biológica (NCB3).

Es por ello, que en el mencionado proyecto científico SGL2102001, prevé la realización de las obras de adecuación y actuación de mejora de la sostenibilidad ambiental de los espacios del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC), de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). El IBBTEC, es uno de los centros del CSIC que agrupa numerosas investigaciones activas sobre el SARS-CoV-2. Los proyectos frente a SARS-CoV-2, que se están desarrollando en el IBBTEC requieren el uso de instalaciones de Nivel 3 de Contención Biológica (NCB3) para el trabajo en cultivos celulares. El IBBTEC dispone actualmente de un laboratorio NCB3 destinado al trabajo con agentes de alto riesgo como SARS-CoV-2, sin embargo, en este momento, el laboratorio no cumple muchos de los requisitos previstos en la norma UNE 171400 de 2019 ya que estos no fueron tenidos en cuenta durante su construcción, al no disponer de dicha norma en el momento de la construcción.

Por lo expuesto, se considera necesaria la renovación del laboratorio para poder desarrollar la actividad investigadora del centro en óptimas condiciones para la seguridad de los trabajadores directamente expuestos, el resto de trabajadores del centro y el medio ambiente. Y proceder así a cumplir las normativas y requisitos actuales aplicables.



Mediante el presente escrito, el abajo firmante certifica que:

- El centro no dispone de medios personales propios para la realización del mismo.
- El servicio propuesto no hace frente a necesidades permanentes de personal relacionadas con el ejercicio de las competencias/funciones encomendadas a nuestro Centro.
- El servicio se prestará en las instalaciones del IBBTEC-CSIC, ya que se trata de obras de remodelación de un laboratorio (NVCB3), situado en el Centro, por lo que se autoriza a la empresa que resulte adjudicataria a acceder a dichos espacios.

FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE:

Juan Manuel Rodríguez Quintana
Oficial Mayor del CSIC

