



UNIVERSITAS
Miguel Hernández

INFORME

ANEXO - 1

INFORME JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD DE CONTRATACION DE LOS TRABAJOS DE ASISTENCIA TECNICA PARA LA REDACCION DE PROYECTO PARA LA ADECUACIÓN DE ÁREA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACION EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA DE ELCHE (IDiBE) A NIVEL DE CONTENCIÓN BIOLÓGICA 2 SITUADA EN EL EDIFICIO TORREGAITÁN, DEL CAMPUS DE ELCHE, DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE.

El IDiBE es un instituto de investigación centrado en desarrollar proyectos en el ámbito de la biotecnología sanitaria. Sus proyectos de investigación se centran en dos líneas centrales: (i) Diseño molecular y señalización celular; y, (ii) Diagnóstico, pronóstico y terapia molecular. En su nuevo Plan Estratégico, el IDiBE incluye el uso de microorganismos como bacterias para el testado de la eficacia de nuevos antibióticos, y el desarrollo de vacunas contra virus infecciosos de peces entre sus prioridades para el cuatrienio 2019-2022. Además, se desarrollarán actividades con microorganismos modificados genéticamente, y con muestras humanas. Así, estos proyectos de investigación que se desea acometer en el IDiBE requieren el uso de agentes biológicos que pueden suponer un riesgo para los trabajadores. Particularmente, se usarán microorganismos y virus catalogados como grupo de riesgo II, porque pueden provocar una enfermedad y constituir un peligro para los trabajadores, teniendo un riesgo de propagación a la colectividad poco probable, y una profilaxis o tratamiento eficaz. Por tanto, se requiere disponer de un laboratorio con un grado 2 de confinamiento para proteger la salud humana y el medio ambiente de los agentes que se usarán en los proyectos de investigación que se están elaborando. Hay que indicar que la dotación de un laboratorio con un grado 2 de confinamiento para el desarrollo de proyectos con agentes biológicos es un requerimiento de las agencias nacionales e internacionales que gestionan los instrumentos de financiación. La ausencia de dichas instalaciones supone la imposibilidad de realizar este tipo de proyectos que, por otra parte, están dirigidos a resolver retos biosanitarios de nuestra sociedad.

Por todo lo expuesto anteriormente, se hace necesario el desarrollo del “PROYECTO PARA LA ADECUACIÓN DE ÁREA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACION EN BIOTECNOLOGÍA SANITARIA DE ELCHE (IDiBE) A NIVEL DE CONTENCIÓN BIOLÓGICA 2 SITUADA EN EL EDIFICIO TORREGAITÁN, DEL CAMPUS DE ELCHE, DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE” mediante la inversión con fondos propios.

Antonio Ferrer
IDiBE
UNIVERSITAS
Miguel Hernández

Fdo. Antonio Ferrer Montiel
Director IDiBE


IDiBE
UNIVERSITAS
Miguel Hernández