



## El Secretariado de Infraestructura para la Investigación (SIPI)

# INFORMA

## **Adquisición de 800 cubetas de ratón compatibles con las ya existentes en el IMIBIC**

El Servicio de Animales de Experimentación de la UCO ha incorporado una **800 cubetas de ratón compatibles con las ya existentes en el IMIBIC** con cargo al proyecto **EQC2019-006480-P** concedido por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de las Ayudas para la Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico correspondientes al Subprograma Estatal de Infraestructuras de Investigación y Equipamiento Científico-Técnico (Plan Estatal I+D+i 2017-2020) (convocatoria 2018), cofinanciado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), cuyo Responsable Científico es la investigadora **Molina López, Ana María**.

### **OBJETIVO y FUNCIONALIDAD DEL EQUIPAMIENTO ADQUIRIDO**

#### Características del equipamiento adquirido.

Se trata de 800 cubetas de poliuretano de tipo III H compatibles con los racks convencionales no ventilados ya existentes en el Servicio.

#### Valor añadido e impacto científico-tecnológico de la adquisición

Estas cubetas permitirán aumentar la capacidad de alojamiento de animales, tanto ratas como ratones y con distintos estatus genéticos y sanitarios, lo que permitirá a su vez que se realicen mayor número de investigaciones y procedimientos experimentales de manera simultánea.

#### Técnicas o investigaciones que el equipo permitirá desarrollar o abordar.

Este equipo permitirá tanto el alojamiento de mayor número de animales como el desarrollo de mayor número de estudios de manera simultánea.

#### Equipo responsable y potencial de utilización por parte de otros grupos de investigación.

Todos los grupos que trabajan en el animalario podrán hacer uso de estos equipos y favorecerse de las ventajas que este aporta. Contacto en el mail [sae@uco.es](mailto:sae@uco.es). Mas información en la web <https://www.uco.es/investigacion/portal/saex/servicio-de-animales-de-experimentacion>.

