

## Encuentran más de 150 deficiencias en las medidas de seguridad anti-Covid de las empresas

### LA VERDAD

MURCIA. Inspectores del Instituto de Seguridad y Salud Laboral (ISSL), dependiente de la Consejería de Empleo, Investigación y Universidades, han visitado en los últimos seis meses 344 empresas para facilitar información y difundir las medidas de salud pública decretadas por las autoridades sanitarias para evitar el riesgo de contagio por la Covid-19, así como controlar la adopción de las medidas sanitarias por parte de las empresas.

Los aspectos sobre los que facilitan información se centran en la distancia de seguridad, mascarillas, higiene de manos, aforos, etc. En total, detectaron 151 deficiencias, principalmente la inadecuación de las papeleras, la ausencia de cartelería sobre aforos y uso de gel, la falta de mantenimiento de la distancia de seguridad en las cocinas (recintos muy pequeños), la falta de información de los trabajadores sobre la Covid-19 y, en algunos casos, no higienizar las manos después de cada servicio.

## De nuevo el debate normativo sobre los confinamientos

Los ejecutivos regionales siguen sin tener capacidad normativa para forzar a sus ciudadanos a encerrarse en casa llegado el momento. El actual marco legal (establecido el 25 de octubre de 2020) solo permite a las autonomías el confinamiento perimetral de sus territorios, una potestad de la que han hecho uso todas las comunidades. En este contexto, varios gobiernos autonómicos ya valoran reclamar al Gobierno central un nuevo estado de alarma que permita el encierro en casa para atajar la tercera ola.

luña, con 369; Castilla-La Mancha, con 329; y La Rioja, con 296.

La pésima evolución de la pandemia en las últimas tres semanas no ha tenido un reflejo de impacto en los hospitales. A cierre de año, el porcentaje de puestos UCI ocupados por pacientes Covid se mantenía sobre el 21%, tres puntos por debajo que a principios de diciembre y muy alejado del pico del 32% de ocupación que alcanzó el 16 de noviembre en el punto álgido de la segunda ola.



Uno de los laboratorios del centro de investigación multidisciplinar en biociencias Pleiades, en el Campus de Espinardo. NACHO GARCÍA / AGM

# La Región tendrá nuevos laboratorios para investigar contra el coronavirus

Cebas-CSIC, UMU y UPCT se repartirán tres millones del Fondo Covid para incorporar tecnología de la que hasta ahora no disponía la Comunidad

### D. VIDAL

MURCIA. Las dos universidades públicas de la Región, así como el Cebas-CSIC, se repartirán tres millones de euros procedentes del Fondo Covid para la adquisición de equipamientos científico-técnicos destinados a fortalecer sus capacidades investigadoras en la lucha contra la Covid-19, así como a minimizar el impacto sanitario, social y económico ocasionado por la enfermedad.

Estas subvenciones, que fueron aprobadas en el Consejo de Gobierno del pasado 23 de diciembre, «supondrán la incorporación de nuevos laboratorios de bioseguridad, que permitirán trabajar con los niveles de contención biológica necesarios para poder realizar proyectos de investigación sobre Covid-19 y que no existían todavía en la Región», explicó el consejero de Empleo, Investigación y Universidades, Miguel Motas. Se trata de «infraestructuras TIC con suficiente capacidad de cómputo y almacenamiento de grandes volúmenes de información; un nuevo laboratorio de diseño, prototipado, ensayo, validación y fabricación de productos sanitarios relacionados con Covid-19», detalló Motas.

### EN DETALLE

► **Universidad de Murcia.** La UMU adaptará a condiciones adecuadas de bioseguridad los laboratorios de investigación del complejo Pleiades/Vitalys del Campus de Espinardo y los laboratorios del LAIB del Campus de Ciencias de la Salud. Aquí se pretende crear también un laboratorio de contención biológica de nivel de seguridad 3 con un biomódulo que permita la experimentación con pequeños animales de laboratorio y cultivos celulares. Con las ayudas, la UMU dotará también a los grupos de investigación de suficiente capacidad de cómputo y almacena-

miento de grandes volúmenes de información.

► **Universidad Politécnica.** La UPCT adquirirá los recursos tecnológicos necesarios para fabricar y validar productos sanitarios a medida, con el fin de cubrir necesidades clínicas no resueltas por las soluciones disponibles a nivel comercial.

► **Cebas-CSIC.** El organismo reforzará sus infraestructuras científicas y técnicas para completar las instalaciones de bioseguridad de tipo 2 del centro en la investigación contra la Covid-19.

Estas acciones se enmarcan dentro del 'Programa COVI+D' a través de la Fundación Séneca, con el objetivo de colocar la investigación como una de las prioridades de la lucha contra la pandemia en la Región de Murcia. La finalidad es apoyar las capacidades y la competitividad de los equipos y organismos de investigación de la Región, «de modo que cuenten con las infraestructuras que les permitirán abordar proyectos más ambiciosos en la lu-

### «Replanteamiento»

Tal y como explica la propia Consejería, «la pandemia ha obligado a realizar un replanteamiento en el desarrollo de proyectos de investigación que puedan dar solución a muchos aspectos de la Covid-19. Esto conlleva la necesidad inmediata de dotar de infraestructuras y equipamientos científicos y técnicos, especialmente en materia de bioseguridad, equipos de detección rápida y tecnologías de la información y comunicación que nos permitan potenciar la investigación sobre esta enfermedad y futuras pandemias. Estas infraes-

tructuras posibilitarán proyectos que permitan dotar a nuestros investigadores con las herramientas suficientes para poder competir a nivel internacional por la atracción de fondos de investigación».

La Universidad de Murcia (UMU), por ejemplo, destinará estas ayudas a la reconversión de cuatro infraestructuras. Por un lado, la adaptación del laboratorio de investigación en el complejo Pleiades/Vitalys del Campus de Espinardo a condiciones adecuadas de bioseguridad, así como a la adaptación de laboratorios en el edificio LAIB del Campus de Ciencias de la Salud, donde también se pretende crear un nuevo laboratorio con condiciones de contención biológica de nivel de seguridad 3 (NCB3), que será el primero de estas características en toda la Región. Por último, la UMU reforzará las infraestructuras TIC de apoyo a investigación sobre Covid-19 en el Campus de Espinardo.

La Politécnica, por su parte, empleará las ayudas en dotación tecnológica para la creación de un laboratorio de fabricación digital y validación de prototipos sanitarios para cubrir lagunas comerciales, mientras el Cebas-CSIC adquirirá diferentes infraestructuras científicas y técnicas que servirán para poder completar las instalaciones de bioseguridad de tipo 2 del centro de investigación, lo que permitirá trabajar con el virus de la Covid-19 en unos niveles de seguridad que, con las instalaciones disponibles en la actualidad, no es posible.