



La Usal hará pruebas de covid a sus alumnos y a todo su personal

El proyecto es «único en el sistema universitario español» y llegaría a los campus de Salamanca, Ávila, Zamora y Béjar

ICAL

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca presentará hoy a Sanidad un proyecto de test de Covid-19 «único en el sistema universitario español», cuyo objetivo es la «puesta a disposición de la oportunidad de realizar test» para «toda» la comunidad académica, formada por unas 30.000 personas, según anunció ayer el rector de la Institución académica, Ricardo Rivero.

«Los recursos de nuestras facultades biomédicas, en colaboración con el Hospital Clínico de Salamanca y los recursos del Sacyl, en los casos de Zamora o Ávila, permitirían realizar esos test no solo a toda la plantilla docente, de administración y servicios de la Usal, que ya ha tenido la oportunidad de acceder a un test en la últimas semanas, sino también, a partir de septiem-

bre, a toda la comunidad universitaria», afirmó.

Ricardo Rivero hizo estas declaraciones en el Salón de Actos del Campus Viriato de Zamora, donde presentó el modelo de presencialidad segura y las medidas que la Usal adoptará para «potenciar» una docencia presencial de calidad. «Si el proyecto en Salamanca ambiciona abrir esta oportunidad a toda la comunidad universitaria, realizar un proyecto a escala en el Campus Viriato, con la colaboración del Sacyl, no sería difícil en términos logísticos porque nuestras facultades biomédicas ya han cuantificado las necesidades para realizar esto en los campus donde hay una población mayor y lo consideran viable», precisó.

Presencialidad segura

El rector de la Usal explicó que la Institución académica ya cuenta con «buena parte» de la información necesaria para poder organizar el curso tras los pronunciamientos del Ministerio de Universidades y la coordinación «constante» con la Junta de Cas-

tilla y León, «con la que ha habido una comunicación fluida» durante estas semanas.

En este contexto, el Consejo de Gobierno de la Universidad aprobará este mes todas las medidas de presencialidad segura, que incluyen prevención de la salud de las instalaciones. «Nuestros expertos ya han elaborado un protocolo de vigilancia epidemiológica que incluye la identificación de responsables de seguimiento de la situación en cada entorno y campus, sistemas de alerta temprana y respuesta rápida, y trabajamos con el Sacyl y



Ricardo Rivero

nuestras propias capacidades las facultades y escuelas biomédicas, que incluye la de Enfermería de Zamora, para ofrecer a toda la comunidad universitaria sistemas de realización de test al inicio del próximo curso», expuso.

Rivero prevé un curso académico universitario presencial «porque contamos con capacidades para hacerlo y con todos los planes de contingencia y refuerzos del campus virtual para estar preparados ante cualquier

eventualidad». La Usal dispone de «unas instalaciones espléndidas que van a ser reforzadas con medidas higiénico-sanitarias, sistema de limpieza, ventilación, disposición de mascarillas, desinfección, todas las recomendaciones indicadas por el Ministerio de Sanidad»,

Igualmente, el rector incidió en que «todas» las facultades y escuelas organizan su distribución de horarios y espacios para «cumplir» las exigencias sanitarias y en que la Usal está preparando una aplicación tecnológica que permite administrar espacios complementarios en cada campus. «De esta manera, instalaciones espaciosas que no se utilizaban hasta ahora como aulas regulares, como salones de actos, se ponen a disposición de las facultades para que puedan ubicar los grupos con distancias suficientes», anotó.

«Esto ocurre en el Campus Miguel de Unamuno, con un edificio nuevo que se inaugurará en julio, el Colegio Mayor San Bartolomé, que se ha construido como sede de cursos internacionales pero cuyas aulas se van a poner a disposición de las facultades de Humanidades. Vamos a incrementar en un 50%, al menos, los espacios disponibles para las facultades que lo necesitan, aunque no es el caso del Campus Viriato, de manera que se cumplan todas las exigencias sanitarias», concluyó.