



■ ACUERDO DE COLABORACIÓN



La vicerrectora junto al director del Irnasa en dicho centro. /BARROSO

El Irnasa ofrecerá sus servicios a través del área 'Nucleus' de la Universidad

N.L.

El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca, Irnasa, llegó ayer a un acuerdo de colaboración con la Universidad para ofrecer sus servicios científico-técnicos a través de la plataforma digital de apoyo a la investigación de la Universidad, 'Nucleus'.

Además de fortalecer las colaboraciones entre ambas instituciones, el objetivo es ampliar las opciones de los investigadores en la ciudad. "Se trata de compartir las posibilidades que ofrece este instituto con investigadores que ya conocen las que ofrece el área 'Nucleus' de la Universidad", explicó a este periódico Juan Bautista, director del Irnasa.

Así, los investigadores, estudiantes o particulares que lo

deseen podrán optar a utilizar, además, de los servicios científicos y técnicos que ofrece la Universidad en este portal digital, los existentes en el Instituto de Recursos Naturales.

A través de colaboraciones científicas, convenios de colaboración o pagos de una tarifa, quienes lo deseen podrán servirse para las investigaciones de elementos como microscopios, fermentadores o bioreactores situados en el edificio que el instituto tiene en la calle Cordel de Merinas, 26.

La vicerrectora de investigación calificó positivamente esta iniciativa que ya está en marcha para que en un futuro cercano el material para la investigación del Irnasa complemente al que actualmente ofrece la Universidad a través de 'Nucleus'.