



Visita del Ministro de Ciencia e Innovación al CISA

26 de marzo de 2021

El Ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, visitó ayer el Centro de Investigación en Sanidad Animal del INIA (CISA) en la localidad de Valdeolmos (Madrid).

Tras una breve presentación del Centro por parte de su Directora, M^a Luisa Arias, uno de los investigadores que lidera el grupo del INIA que está desarrollando un candidato vacunal frente al virus SARS-CoV-2 causante de la COVID-19, Rafael Blasco, expuso las líneas generales de su proyecto y los prometedores resultados experimentales obtenidos hasta la fecha.

A continuación el Ministro recorrió la Instalación de Alta Seguridad Biológica del CISA, reconocida como Instalación Científico Técnica Singular (ICTS) en España de la que destacan 40 laboratorios de nivel de contención biológica NCB3 y 2 laboratorios de nivel de contención NCB3+ (Organización Mundial de la Salud), así como un animalario con 19 habitáculos independientes, 7 de ellos NCB3+ para trabajos *in vivo* con patógenos que afectan animales y humanos (zoonóticos), incluyendo coronavirus. Es la única instalación en España, y una de las pocas existentes en Europa, donde se pueden realizar ensayos *in vivo* con el virus de la Fiebre Aftosa.

En estas instalaciones se estudian enfermedades emergentes y transfronterizas que afectan a la ganadería, y/o a la salud pública. Entre los patógenos con los que se trabaja *in vitro* y/o *in vivo* destacan los virus de la Peste porcina africana, Fiebre aftosa, Lengua azul, y los zoonóticos West Nile, Fiebre del Valle del Rift y otros como SARS-Cov2 o fiebre hemorrágica de Crimea-Congo. En la actualidad se investiga en más de 15 proyectos relacionados con COVID-19, entre los que se encuentran cuatro candidatos vacunales españoles.

El vídeo de la visita puede visualizarse [aquí](#).

Las imágenes están disponibles en el canal de Flickr del Ministerio de Ciencia e Innovación <https://flic.kr/s/aHsmV3tq6n>.



El Dr. Rafael Blasco muestra al Ministro Pedro Duque los avances en la vacuna frente al SARSCoV2 que su grupo está desarrollando en el INIA

Contacto: Prensa@inia.es @INIA_es

Más información sobre el CISA en www.inia.es