

Contenido exclusivo

[ASTURIAS](#)

Pedro Duque: “El espíritu industrial de Asturias está derivando en innovaciones muy potentes”

El Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades visitó el centro de Nanotecnología del CSIC en Sotrondio y atendió a LA NUEVA ESPAÑA durante su visita y recalcó que “a los talentos fugados no les vamos hacer volver en vacío”

[MÓNICA G. SALAS](#)



MÓNICA G. SALAS - 27/08/2019

Fue una visita exprés, de apenas cinco horas, en la que quedó patente que España y Asturias están “alineados” en su apuesta por la investigación. El Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, se reunió hoy en Oviedo con el presidente del Principado, Adrián Barbón, y visitó, en San Martín del Rey Aurelio, el Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología del CSIC. El primer astronauta española atiende a LA NUEVA ESPAÑA por teléfono ya de camino al aeropuerto para volver a su despacho en Madrid.

–Primera visita a Asturias como Ministro. ¿Qué nota le pone a la región en ciencia?

–Un sobresaliente. Acabamos de ver que la Universidad de Oviedo sube puestos en los rankings internacionales, tenemos tres centros de investigación del CSIC y un cuarto que va a salir este año (Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad), la gente está entusiasmada, el espíritu industrial y emprendedor asturiano está derivando en desarrollos de innovación muy potentes... Por tanto, le pongo muy buena nota.

"La Universidad de Oviedo sube puestos en los rankings internacionales, la gente está entusiasmada"

–La recién creada Consejería de Ciencia ilusiona a investigadores y profesores de universidad. ¿Cuáles cree que deberían ser sus prioridades?

–Yo no soy quién para darle sus prioridades, pero las que pusimos cuando hicimos nuestro Ministerio posiblemente sean extensibles. Es gestionar conjuntamente el sistema de conocimiento e innovación para que se convierta en un círculo y puedan ayudarse una partes a otras. Esta gestión unitaria es muy favorable.



Pedro Duque, Ministro de Educación y Ciencia, durante la visita al centro de Nanotecnología del CSIC en Sotrondio / LUISMA MURIAS



–Al frente de la Consejería hay un científico, Borja Sánchez.

–No sólo es científico, sino que también ha sido innovador y emprendedor. Por lo tanto, conoce todo el sistema. Creo que es una gran adquisición. He estado bastante rato hablando hoy con él y lo veo con grandes ideas que pueden funcionar.

–¿Qué destacaría de la reunión mantenida hoy con el presidente del Principado y el Consejero de Ciencia?

–Sobre todo destaco el espíritu de colaboración y la sintonía de ideas. Creemos que la mejor apuesta de las comunidades autónomas es completar con medidas locales el fomento de la investigación y de la innovación que se hace desde el Estado. Con colaboración y no duplicando esfuerzos, seremos mucho más eficientes de lo que seríamos si cada uno tirase por una dirección diferente.

–La Universidad de Oviedo, usted lo subrayó, ha vuelto a la élite académica mundial al situarle el ranking de Shanghai entre una de las 500 mejores instituciones. Sin embargo, el Rector se queja de que la ayuda económica del Principado sigue siendo escasa. ¿Es hora de apostar con contundencia por la universidad pública española?

–Sí, eso está claro, después de una década de recortes generalizados, siendo además España el único país de Europa en llevarlos a cabo. La Universidad, los proyectos de investigación, los programas de fomento de la innovación en la empresa, los planes de trabajo conjunto entre centros tecnológicos y empresas pequeñas... Todo ello está carente de una nueva inyección de fondos que nos ponga cerca de otros países europeos. En Asturias existe un sistema muy efectivo de financiación de la universidad, pero necesitamos mejorar la inversión de todas las instituciones. Y a la vez, darles una autonomía más efectiva, con la que puedan tomar decisiones más efectivas; que puedan desarrollar de forma más rápida los programas que quieran y adaptarse a las necesidades de la sociedad.



Ramón Torrecilla, Director del Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología, charla con el Ministro Pedro Duque / LUISMA MURIAS

–Necesitamos que haya una estabilidad, un acuerdo entre los partidos políticos. Ayer mismo lo decía nuestro presidente, Pedro Sánchez. Tenemos que conseguir que el nivel de financiación de I+D+i se saque de las ideologías, de tal manera que lleguemos a un acuerdo de país con unos incrementos graduales parecidos a los países a los que después queremos parecernos. Los países más prósperos no tienen más dinero para ciencia por ser más próspero, es al revés; son prósperos porque hace veinte años pusieron dinero en investigación. El objetivo es llegar a una financiación del 2 o 3% del PIB y estamos en menos de la mitad. Hay mucho que hacer.

"Los países más próspero lo son porque hace veinte años pusieron dinero en investigación"

–Tras la reciente negativa de la ANECA a acreditar científicos en la élite científica europea, ¿cree que el sistema de acreditación no funciona, como señalan algunas voces expertas?

–Bueno, algunos expertos señalan que sí funciona bastante bien, así que eso depende del experto al que preguntes... Existe desde hace un año y pico, quizá ya dos, un sistema de acreditación que permite entrar a los científicos que hayan demostrado una valía sobresaliente, incluso sin tener la puntuación mínima que tradicionalmente se pedía de docencia. Hay personas que tienen una puntuación altísima en investigación y, sin embargo, muy baja en docencia; no llegan a la acreditación de la ANECA en el momento, luego si dan una serie de clases terminan llegando. Yo creo que la acreditación de la ANECA tiene ciertos problemas burocráticos, que estamos tratando de resolver. Hemos hecho una inversión en informática, cambios en los procesos... Eso se va ir notando. Pero los criterios los fija la conferencia de universidades, no estamos hablando de nada arbitrario y podremos variar un poco arriba o abajo los criterios. De cualquier forma, el sistema como tal no se puede denostar alegremente, está funcionando.

"El fomento de la investigación y de la innovación ha de ser respaldado desde las comunidades"

–A los miles de talentos fugados que lean esta entrevista, ¿qué mensaje les lanzaría?

–El mensaje es que no les vamos hacer volver en vacío, sino que la idea es que puedan reincorporarse en el sistema científico español cuando tengamos esa nueva financiación que nos permita tener más centros de investigación, más medios, más laboratorios, más personal de apoyo... Nuestra idea es que vuelvan en unas condiciones que les convenga. También hay que reconocer que no todo el mundo que se fue tiene la intención de volver.

–Plazos: ¿cuándo podrán retornar?

–Esto es a medio plazo. Si empezamos una legislatura con todas las condiciones, más o menos a finales de ella podríamos hacer una estimación de cuánta gente ha podido volver.

TEMAS: [Ministerio de Ciencia](#), [Ministerio de Educación](#), [Pedro Duque](#)

MÁS INFORMACIÓN:



[Agenda: qué hacer hoy](#)
[27 de agosto en](#)
[Asturias](#)

precariedad de los
interinos: el 40% de las
plazas son a media
jornada

[CARLA VEGA](#) | [M. G. SALAS](#)

al mar a las
comodidades del
camping”, dicen los
campistas que
acampan por un euro

[MÓNICA G. SALAS](#)

Otras webs del Grupo Prensa Ibérica Media

[Diari de Girona](#) | [Diario de Ibiza](#) | [Diario de Mallorca](#) | [Empordà](#) | [Faro de Vigo](#) | [Información](#) | [La Opinión A Coruña](#) | [La Opinión de Málaga](#) | [La Opinión de Murcia](#) | [El Día](#) | [La Opinión de Zamora](#) | [La Provincia](#) | [La Nueva España](#) | [Levante-EMV](#) | [Mallorca Zeitung](#) | [Regió 7](#) | [Superdeporte](#) | [The Adelaide Review](#) | [97.7 La Radio](#) | [Euroresidentes](#) | [Lotería Navidad](#) | [Premios Cine](#)

© Editorial Prensa Asturiana, S.A. Todos los derechos reservados.

[Aviso Legal](#) | [Política de Privacidad](#) | [Política de Cookies](#)