

La Nueva España

Ov
25

Asturias Más noticias Deportes Sporting R.Oviedo Economía Opinión Cultura O

[lne.es](#) » [Asturias](#) » [Noticias de Mieres](#)

Contenido exclusivo

0

[Noticias de Mieres](#)

[Noticias de Oviedo](#)

Asturias podrá captar más científicos de fuera con el Instituto de Biodiversidad

"El paraíso natural atrae investigadores extranjeros", dice la directora de la unidad mixta, que dará el salto a centro generando nuevas plazas

Gijón/ Oviedo, J. M. Requena/ M. G. Salas | 28.08.2019 | 23:31

La transformación en centro de la Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad traerá a Asturias más ciencia, más empleo y más internacionalización. El futuro **instituto**, que fue anunciado el martes por el Ministro de Ciencia, Pedro Duque, durante una visita a la región, será el primero del noroeste especializado en el estudio de especies animales y ecosistemas de montaña.

Actualmente, la plantilla está formada por veinte investigadores -trece de la Universidad de Oviedo y siete del CSIC-, a los que hay que

sumar estudiantes de doctorado y máster, y la previsión de la institución que preside la asturiana Rosa Menéndez es reforzarla con "nuevas plazas". Uno de los potenciales de este



Por la izquierda, Ángeles Gómez Borrego, Rosa Menéndez y Paola Laiolo, ayer en la sede del CSIC en la Cámara de Comercio de Oviedo. **LUISMA MURIAS**

centro, ubicado en el campus universitario de Mieres, es que está integrado por jóvenes científicos retornados y funciona como polo de atracción de talentos de todo el mundo.

"El paraíso natural asturiano nos está ayudando a captar investigadores de universidades de fuera", asegura la directora del equipamiento, la italiana Paola Laiolo. Esta bióloga, especializada en ecología animal, llegó precisamente a Asturias seducida por su riqueza natural. En 2011 participó en el nacimiento de la Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad (UMIB), que integran el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la Universidad de Oviedo y el Principado. "La idea siempre fue crear un centro, pero había que ver cómo funcionaban esas sinergias. Digamos que hubo un período de pruebas para comprobar que el salto como instituto sería viable", explica la delegada del CSIC en Asturias, Ángeles Gómez Borrego. Y el momento de dar ese salto ha llegado.

Para el consejero de Ciencia, Innovación y Universidad, Borja Sánchez, el empuje de la unidad "es una gran noticia para la región en general y para el campus de Mieres en particular". En declaraciones a LA NUEVA ESPAÑA, el titular de Ciencia expresa que "la creación de este centro posibilitará que investigadores de primer nivel se instalen en sus laboratorios con todo lo que esto implica para el ecosistema de I+D+i asturiano: generación de más conocimiento, nuevas oportunidades para el desarrollo de vocaciones científicas y mayor captación de proyectos o de inversión". El científico en excedencia del Instituto de Productos Lácteos (IPLA) defiende que Asturias "cuenta con potencial para albergar muchos más centros de investigación, que es una línea estratégica para captar y atraer talento". De momento, el Principado suma cuatro: además del Instituto de Biodiversidad y del IPLA, están el Centro de Investigaciones en Nanomateriales y Nanotecnología (CINN) y el Instituto del Carbón.

Independencia de gestión

El equipo de Rosa Menéndez, al frente del buque insignia de la ciencia española, lleva meses trabajando en la evolución de la unidad como centro, la cual implicará "independencia" a nivel de gestión administrativa y "permanencia en el tiempo", ya que hasta ahora su funcionamiento dependía de la renovación de convenios cada cuatro años. "A nivel científico, este centro pone a Asturias en el mapa del estudio de la biodiversidad, que cubre muchos ámbitos: desde cambio climático hasta evolución de las especies. Con él, además, se creará empleo y se podrá captar el talento fugado", subraya la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, que el próximo 6 de septiembre recogerá la Medalla de Plata del Principado. La transformación en centro está pendiente de su aprobación en el Consejo Rector del CSIC, previsto para noviembre.

Con este impulso, la directora Paola Laiolo pretende crear dos departamentos de investigación en el campus mierense de Barredo. Uno dedicado al pasado y otro al futuro. "Uno analizará el origen de la biodiversidad, cómo se extinguen las especies y cómo se adaptan al medio. Y otro se ocupará de la conservación de las especies, del cambio climático, del conflicto entre grandes carnívoros y humanos...", aclara Laiolo. La responsable de la Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad resalta que el equipo está formado "por más científicos de fuera de España que de dentro". Hay italianos, suecos, franceses, ingleses... Y sus investigaciones son internacionales. Estudian desde la fauna de Chernóbil hasta los osos polares.

[Compartir en Facebook](#)[Compartir en Twitter](#)

Noticias relacionadas

Mieres celebra la apuesta por su campus: "Seremos un referente a nivel mundial". [Asturias](#)

Temas relacionados:

[Animales](#)[CSIC](#)[Pedro Duque](#)[Universidad de Oviedo](#)

Contenido para ti



La mujer violada en Gijón fue atacada con un cuchillo: su relato, "creíble y coherente"

29-08-2019



"Tras ocho meses sin competir, tengo que coger el punto"

29-08-2019



La ovetense que emocionará a Italia

29-08-2019



Detenido después de que su expareja, sobre la que tenía una orden de alejamiento, se presentase en su casa

28-08-2019



La nueva directiva del Balonmano Gijón llega con la ilusión renovada

29-08-2019



Vetan al campeón de un torneo de ajedrez por sacar los cuernos a la Alcaldesa

29-08-2019

Comentarios

Realizando un comentario acepta las [Normas de Participación](#) y la [Política de Privacidad](#)



gerencia.incar@csic.es

[¿Quieres cambiar tu avatar?](#)

[Comentar](#)

La Nueva España

[Mapa web](#)

Asturias

El tiempo
Oviedo
Ocio en Asturias
Tráfico en Asturias
Cartelera de cine
Real Oviedo
Sporting de Gijón

Clasificados

tucasa.com
Iberpisos
Iberanuncio
Ibercoches
Iberempleos
Cambalache

Especiales

Lotería Navidad
Premios Princesa 2018
Semana Santa
Fórmula 1
Premios Cine
Calendario Laboral
Calendario Escolar

Otras webs del Grupo Prensa Ibérica Media

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 Murcia | El Día | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review | 97.7 La Radio | Euroresidentes | Lotería Navidad | Premios Ci Prensa Ibérica 360 | Neomotor | Guapísimas

