



Rolf Heuer: "Recortar en ciencia es recortar el futuro, sobre todo el de los jóvenes"

- El director general del CERN ofreció una conferencia en el Paraninfo del Edificio Histórico sobre la labor y las líneas de investigación que sigue la Organización Europea para la Investigación Nuclear

Oviedo, 27 de febrero de 2013. "Recortar el ciencia es recortar el futuro, sobre todo el de los jóvenes". Así de contundente se mostró el director general del CERN, Rolf Heuer, durante su visita de hoy a la Universidad de Oviedo. El físico alemán ofreció una conferencia en el Paraninfo ante miembros de la comunidad universitaria para explicar las principales líneas de investigación y los retos que se fijan los miles de científicos que trabajan en la Organización Europea para la Investigación Nuclear.

El Rector, Vicente Gotor, recibió al profesor Heuer en su despacho oficial acompañado por el viceconsejero de Cultura, Alejandro Calvo, y la directora general de Universidades, Miriam Cueto. El director del grupo de Física Experimental de Altas Energías de la Universidad de Oviedo, Javier Cuevas, fue el encargado de presentar al director del CERN.

Hace más de dos décadas que los investigadores asturianos colaboran con el laboratorio ubicado en Suiza y Rolf Heuer tuvo palabras de elogio para su trabajo en el experimento CMS y también para el papel que algunas empresas asturianas ha jugado en la parte mecánica de la construcción del gran colisionador de hadrones.

El doctor Heuer insistió en que la apuesta por la investigación y la cooperación entre países es una clave para garantizar una mejor y mayor calidad de vida porque los descubrimientos científicos contribuyen a ello. Los próximos meses, adelantó Heuer, serán fundamentales para poder confirmar que la partícula descubierta el pasado verano es realmente Bosón Higgs.

En este sentido, señaló que ahora disponen de tres veces más datos sobre esta partícula que cuando se dio a conocer este descubrimiento y que estas nuevas informaciones serán "muy importantes" para discernir "si se trata de un único sujeto o de una familia de bosones".



Universidad de
Oviedo

Nota de Prensa

El equipo del CERN espera que esta confirmación pueda ser un punto de inflexión para hallar explicaciones sobre la existencia física de los seres humanos o qué es y cómo se comporta la materia oscura. "Esperamos que pueda suponer un rayo de luz para iluminar el 95 por ciento del Universo que no conocemos", explicó.