## **EL ADELANTO DE SALAMANCA**

SALAMANCA

25/05/11

Prensa: Diaria

Tirada: 6.440 Ejemplares Difusión: 4.810 Ejemplares



Página: 34

Sección: OTROS Valor: 370,00 € Área (cm2): 280,3 Ocupación: 25,92 % Documento: 1/1 Cód: 47403701

## CÁTEDRA IBERDROLA

## El Nobel de Física Claude Cohen-Tannaoudji analiza la aplicabilidad de la ciencia en el desarrollo tecnológico

El Premio Nobel de Física de 1997, Claude Cohen-Tannoudji, reconoció hoy en Salamanca que la crisis ha afectado "completamente" a su ámbito de trabajo igual que al resto de la sociedad aunque reveló que existen gobiernos como el francés, en cuyo territorio vive, que son conscientes de que una de las maneras de salir de la recesión es el desarrollo de la ciencia y el conocimiento. A pesar de los recortes, señaló, todavía se sigue siendo consciente de su importancia.

Cohen-Tannoudji impartió hoy la conferencia titulada *Light and Matter* en el marco de las actividades conmemorativas de la prórroga de la colaboración entre Iberdrola y la Universidad de Salamanca a través de la Cátedra Iberdrola. El científico obtuvo el Premio Nobel de Física en 1997 por su trabajo en el enfriamiento y atrapado de átomos usando luz láser. Actualmente, es profesor en la École Normale Supérieure de París.

A juicio del experto, durante su intervención, Claude Cohen-Tannoudji analizó el significado de la aplicabilidad de la ciencia básica en el desarrollo tecnológico y la con la tecnología aplicada. En ese binomio tiene especial relevancia, reconoció, la relación entre universidad y empresa que, en su opinión, comienza a desarrollarse "de forma importante" por lo que pronto se empezarán a ver sus frutos. Por el momento, las bases científicas en las que trabaja el Premio Nobel son clave en materias como la comuni-

cación, la diagnosis, la energía "y otros aspectos fundamentales de la sociedad actual convertidos en los principales retos de la Física".

El acto en el que participó Cohen-Tannoudji sirvió para confirmar la renovación de la colaboración entre Iberdrola y la Usal que, hasta ahora y a través de la Cátedra Iberdrola, ha facilitado la comunicación entre investigadores de la institución y la empresa lo que ha propiciado el desarrollo de diversas iniciativas como proyectos de investigación en el ámbito de la ingeniería, medio ambiente, desarrollo económico y vigilancia tecnológica, jornadas de estudio, cursos extraordinarios, dotación de becas de estudio y la creación de una bolsa de empleo.



Claude Cohen-Tannaoudji (izquierda), en un acto de la cátedra Iberdrola.