

canadiense y adscrito a la Universidad de Yale, y al estadounidense **Thomas R. Cech** perteneciente a la de Colorado por el descubrimiento de las propiedades del ácido ribonucleico (RNA) como catalizador, además de las ya conocidas como porta-

dor y transmisor de la información contenida en el material hereditario.

HACE 10 AÑOS

En 1994 muere **Linus Pauling**, científico estadounidense, Premio

Nobel de Química en 1954 y Premio Nobel de la Paz en 1962.

Eloísa Ortega Cantero
Dpto. de Química Inorgánica y
Química Técnica.

LAS MUJERES Y LA CIENCIA

Acto de entrega del Premio Elisa Pérez Vera

El pasado 8 de marzo, Día Internacional de la Mujer Trabajadora, tuvo lugar en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la UNED la entrega del Premio Elisa Pérez Vera. Este premio, que cuenta con seis ediciones anteriores, quiere destacar aquellos trabajos que sobre género, historia de las mujeres y feminismo realicen los alumnos y exalumnos de nuestra universidad. Se trata de una iniciativa pionera dentro del universo académico español y supone inducir a los



La Dra. Castellví impartiendo la conferencia sobre la Antártida.

alumnos a que se inicien en la investigación de la temática de género. Por supuesto que en todas las universidades españolas se trabaja sobre temas de género y feminismo, pero suele ser el estamento docente el que protagonice esta dedicación. En la UNED, con buen criterio, se decidió que la mejor forma de sensibilizar al alumnado sobre los problemas de la asimetría sexual que se da en nuestra sociedad respecto a la igualdad de oportunidades era fomentar un premio que les animara a introducirse en esta temática.

El acto que lleva el nombre de nuestra primera Rectora, Dra. D.^a Elisa Pérez Vera, actualmente magistrada del Tribunal Constitucional, contó con la presencia de la actual Rectora, Dra. D.^a Araceli Maciá, de la propia Elisa Pérez Vera y, como conferenciante invitada, de la Dra. D.^a Josefina Castellví, oceanógrafa de prestigio internacional.

La Dra. Castellví, apoyada en unas diapositivas de singular belleza, nos relató en un lenguaje riguroso, cálido y vehemente sus experiencias en sus doce años dedicados al continente antártico.

La Dra. Castellví es doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona en la especialidad de Oceanografía y Profesora de Investigación en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. En 1987 puso en marcha la primera base española en la Antártida, dirigida inicialmente por el profesor Ballester y de la que ella se hizo cargo un año más tarde. Durante el periodo 1984-1994 ha



Mesa presidencial en el acto de entrega del Premio Elisa Pérez Vera 2004.

estado plenamente dedicada a las expediciones antárticas y ha sido la primera española en introducirse en el campo de la oceanografía. Ha sido Directora del Instituto de Ciencias del Mar y recientemente ha recibido el Premio Nacional Suiza de Medio Ambiente. Cuenta también con el reconocimiento cartográfico: en la Isla de Livingston, a tres grados latitud sur del Círculo Polar Antártico figura una playa, *playa Pepita*, bautizada así en su honor.

En esta ocasión, el premiado fue un estudiante de Historia, D. José Ramón Cumplido Muñoz. El jurado, compuesto por seis especialistas en género y feminismo, decidió otorgar el premio al trabajo: "*Ni Venus ni Marte: Una propuesta de ruptura en la construcción del género*".

Finalizó el acto con unas palabras de Elisa Pérez Vera y de Araceli Maciá.

Marisa García de Cortázar
Directora del Instituto de Estudios
de Género, UNED