



La española Carla Caro Villanova se alza con uno de los primeros premios de EUCYS

La joven ha sido reconocida en el certamen europeo de investigación por su proyecto centrado en computación cuántica



Eduardo G. Guerrero, uno de los españoles premiados. | ALMEIDA



Leiden tomó el testigo de Salamanca. | ALMEIDA

R.D.L. | SALAMANCA

La española Carla Caro Villanova se ha alzado con uno de los primeros premios del certamen de jóvenes investigadores de la Comisión Europea EUCYS 2020-21, que se ha celebrado durante todo el fin de semana en Salamanca. La joven convenció al jurado, formado por reputados científicos de distintas disciplinas, con un proyecto sobre la aplicación de la computación cuántica. "Le digo a las chicas que deben tener claro que tienen la misma capacidad que sus compañeros hombres y que la ciencia es un espacio para chicas también", aseguraba el viernes a LA GACETA al inicio del certamen. Su propuesta, que ha sido premiada en la edición de 2021, supondrá para esta joven alumna de Física un impulso para seguir trabajando en el campo de la investigación cuántica.

Una investigación estadística sobre la prevalencia de los estereotipos de género y el desarrollo de una iniciativa para combatir el sesgo de género, de dos jóvenes irlandeses fue otro de los primeros premios, así como el proyecto de computación de un alumno búlgaro y el de matemáticas que presentó un estudiante ucraniano. Todos ellos siguieron la ceremonia "online" y a través de la pantalla de su ordenador mostraron su alegría por los reconocimientos.

Además, hubo más españoles galardonados, ya que también resultaron seleccionados las investigaciones presentadas por Eduardo Gabriel Guerrero, de Madrid, que se llevó uno de las distinciones concedidas por el Ministerio de Universidades por su propuesta sobre el transhumanismo, una nueva corriente que aboga por la mejora del ser humano en el sentido tecnológico. Solo minutos antes el ministro de Universidades, Manuel Castells, que intervino en la ceremonia de clausura en formato "online", incidió en la importancia de la investigación y animó a los jóvenes a mostrar sus ideas.

Asimismo, Alba Serrano García y Patricia Marco Gaya, de la Comunidad Valenciana, obtuvieron el Premio 'EUCYS Bioeconomy Bio-Based Industries Prize (BBI JU)' por su curioso proyecto "Triops canceriformis. Cómo sobrevivir al cambio climático?".

Al final del acto, representantes de Leiden tomaron el testigo de Salamanca para organizar la próxima edición de EUCYS.