

Castelló 'cuida' la cantera local

El Ayuntamiento potencia la formación y la investigación con la entrega de las nuevas **Becas Talento** ≡ Un total de **35 jóvenes** se han beneficiado de esta línea de actuación desde que comenzó en el curso 2018-19

E. BALLESTER
eballestercastellano@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

Favorecer, *cuidar* y canalizar el talento joven es una de las «prioridades» del Ayuntamiento de Castelló, cuya alcaldesa, Amparo Marco, presidió ayer en el Menador el acto de entrega de las Becas Talento Ciutat de Castelló correspondientes al presente curso universitario.

Estas becas se enmarcan en las distintas líneas de acción del consistorio que conducen al mismo camino, «el de potenciar el talento local», en palabras de la alcaldesa. Además de esta línea de becas, destacan el plan de recuperación del talento, que facilita el regreso de castellonenses que trabajan en el extranjero; o las ayudas al talento emprendedor para jóvenes de Castelló con ideas de negocio.

En esta ocasión, los beneficiarios de las becas, de 2.500 euros cada una, son Fernando Miralles Benítez, Pere Jiménez García, Marta Sáez-Royuela Navarro y Mónica Conesa Giménez. Todos sus proyectos están relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda Urbana Española, que fijan las categorías de la convocatoria.

Los proyectos

El proyecto de Miralles aborda la conservación y protección del territorio a través de la difusión del patrimonio arqueológico de la capital de la Plana; el de Jiménez se titula *Síntesis de inhibidores de cisteína proteasas como potenciales fármacos contra las enfermedades tropicales infecciosas*; el de



Los premiados ▶ La alcaldesa Amparo Marco y el resto de autoridades con los cuatro becados de este año.

Esta línea de becas se suma a las ayudas a jóvenes con ideas de negocio y al plan de recuperación

Sáez Royuela estudia la búsqueda de equidad a través de la regulación emocional; mientras el de Conesa, por su parte, responde al título de *Dormir mejor*.

La alcaldesa, Amparo Marco señaló también en su parlamento uno de los propósitos de estas becas: «Que los mejores expedientes se incorporen a la investigación». «El I+D+i es el presente y el futuro de la sociedad», añadió, al tiempo que subrayó la «importancia» de la investigación y la relación del Ayuntamiento con la Universitat Jaume I para el futuro de la ciudad,

y felicitó a los estudiantes y a las familias por el esfuerzo que conllevan los estudios, los proyectos y las investigaciones. «Estas becas están destinadas a estudiantes de la UJI y tienen como objetivo favorecer el fomento del talento con ayudas a la formación investigadora y a la innovación, contribuyendo así al esfuerzo económico que supone la continuación de estudios», aseveró Marco.

Al acto también acudió el concejal de Juventud, Jorge Ribes; el director de la Cátedra Ciutat de Castelló, Juan Ángel Lafuente; y la

vicerrectora de Estudiantado de la UJI, M^a Carmen Pastor.

Pastor aseguró que «es un lujo» para la universidad tener «un programa de becas tan importante», valoró la calidad de la relación entre la UJI y el consistorio en los últimos años y detalló en cifras el balance de estas ayudas. En concreto, con los cuatro de este curso, un total de 35 jóvenes se han beneficiado de esta línea de actuación desde que se puso en marcha durante el curso académico 2018-19.

Investigaciones

De manera telemática o presencial, los estudiantes que llevaron a cabo sus investigaciones en el curso pasado, gracias a estas becas, expusieron los resultados de las mismas. El primero de ellos fue Pablo Fabra, que centró su trabajo en analizar la eficacia de las zonas de bajas emisiones, tomando Madrid como ejemplo y examinando su impacto en la flota de vehículos, el combustible y las propias emisiones.

Posteriormente, Juan Pablo Cueva presentó las claves de su proyecto *Un poco más pueblo y un poco menos ciudad*, que explora las posibilidades del cine para cambiar la idea sobre otras culturas en el imaginario colectivo de las sociedades. Por último, Ferran Galante compartió su investigación sobre la liberación de fármacos como antibióticos, analgésicos o antidepresivos hacia los mares y los ríos a través de las aguas residuales. Los peligros sanitarios que conllevan y la utilidad de la información que desprenden estos análisis. ≡