



Los miembros del IEC, Alarcón y Martín Segura presentaron el ciclo de conferencias económicas RESER. / FOTO NICOL'S

Investigadores plantearán en la Universidad el futuro económico

“He visto gente en EEUU trabajando a destajo. No tiene sentido que habiéndose incrementado tanto la productividad haya gente que tenga que sobrevivir así.”

ÁLVARO DURÁN

CEUTA. Ceuta acogerá la vigésimo novena conferencia internacional RESER, la Organización Europea de Investigación de los Servicios desde el jueves 12 al 14 de septiembre.

Se celebra anualmente en ciudades europeas, albergando Gotemburgo la última. La organización también financia actividades de doctorando. El Instituto de Estudios Ceutíes (IEC) ha colaborado en su organización junto a la Universidad de Granada (UGR) a través de las Facultades de Ciencias de la Salud y Economía y el Centro Asociado de la UNED.

Este ciclo de charlas versará sobre la relación entre servicios y fuerza laboral, en concreto, centrándose en la amenaza que supone para el empleo la robotización que está sufriendo el Sector Terciario o Sector Servicios, además de los retos que plantea dicha incorporación. Un sector de la economía “mayoritario en toda Europa y en Ceuta especialmente”, como indicó el director del IEC, José Antonio

Alarcón. José Aureliano Martín Segura, miembro del IEC, forma parte del comité organizador de estas jornadas que tendrán lugar en el Campus Universitario Manuel Olivencia.

La organización fue creada al amparo de las Instituciones Europeas con la intención de agrupar a una serie de investigadores y académicos que investigasen acerca del Sector Servicios, ya que acapara la mayor parte de la economía en la ciudad de Ceuta el noventa por ciento del PIB.

A pesar de que la UGR había celebrado una cumbre RESER, ante la propuesta de Ceuta hubo quien albergaba reticencias por tener que cruzar el Estrecho. Sorprende que algún académico llegase a preguntar a Martín Segura, “si era posible celebrar un congreso europeo en territorio marroquí”.

Ante lo que debían ofrecer la explicación pertinente. 160 personas han participado en la elaboración de 70 ponencias y se han inscrito sesenta profesores europeos que participaran en el

congreso, que vendrán acompañadas. José Aureliano confía en mostrarles a los participantes la verdadera realidad de Ceuta y ponerla en valor, que se lleven una grata imagen tras su experiencia. Basándose en su experiencia personal, cuando profesores de fuera y alumnos de Erasmus visitan Ceuta, suelen repetir.

Martín Segura glosó que el epicentro de las charlas girará en torno al futuro de la fuerza laboral en una situación paradójica. “Nos encontramos ante la Cuarta Revolución Industrial, caracterizada por un mundo cada vez, más pequeño y unas comunicaciones cada vez más potentes.

Mientras que el capital y los negocios se comunican a velocidad de vértigo, se ponen trabas a la libre circulación de personas”, indicó el profesor de la UGR en el departamento de Organización de Empresas.

Esta revolución está generando un gran poder en las multinacionales de las Nuevas Tecnologías, a la vez que se incrementa la desigualdad entre

FUTURO INCIERTO

◆ **ALTERNATIVAS.** “Si un robot sustituye a un número concreto de trabajadores el equivalente a la cotización debería reembolsarse, sería lo justo si queremos mantener el sistema actual que garantice la sanidad y las pensiones. Nuestro punto de vista es que el sistema es sostenible en esta sociedad siempre que decidamos que tienen que seguir y se destinen recursos a favor de lo público”.

países y bloques. “No parece que esté sirviendo para confirmar las predicciones de científicos como Einstein, Marx o Keynes que auguraban que en el Siglo XXI todo el mundo trabajaría una media de cuatro horas al día y la situación rondaría el pleno empleo. Nada más lejos de la realidad”, comentó Martín Segura.

El investigador en cuestiones económicas expuso que “mientras en las anteriores revolucio-

nes industriales el incremento de la productividad conllevaba un auge de la tecnología a la par que se incrementaba el número de beneficiarios que obtenían trabajo y rentas”, por el contrario, “en esta no está ocurriendo así y nos preguntamos que llegará un momento de estancamiento donde se interrumpirá el acceso a los bienes de consumo. Eso sí, habrá una gran masa de desempleados muy formados con carreras y másteres”, sentenció.

La esencia del congreso se recoge en las dos conferencias principales. La primera sobre el futuro del trabajo desde el punto de vista empresarial por parte del catedrático Alberto Aragón y la segunda en torno a las ventajas y peligros del Big Data por el catedrático de Inteligencia Artificial de la UGR (de los cien más prestigiosos del mundo), Jorge Casilla que expondrá el grado de control al que estamos expuestos debido a las Nuevas Tecnologías.

En cuanto a la mesa redonda estarán Olaf Johannsmann, Irene Falla, Fernando Trujillo y Guillermo Martínez. El último día los asistentes realizarán una visita a Marruecos.

Mientras en el marco de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) los especialistas comienzan a plantear cuestiones como la Renta Básica Universal, otros economistas se centran en la posibilidad de que las máquinas cotizasen en un futuro próximo a la Seguridad Social. Cuestión que el investigador no desecha al no considerar la idea descartada.