

La directora científica de la FAO aboga por una política global frente al hambre y la desigualdad social

La cátedra de Innovación Agraria y Alimentaria organizó el 11 de febrero de 2021 un acto on line que contó con la presencia de la directora científica de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Ismahane Elouafi, que en su ponencia: FAO y los futuros sistemas agroalimentarios abordó la necesaria transformación de los sistemas alimentarios, agravado con la pandemia causada por la COVID 19, que puede dejar a más de 130 millones de personas sin alimentos.

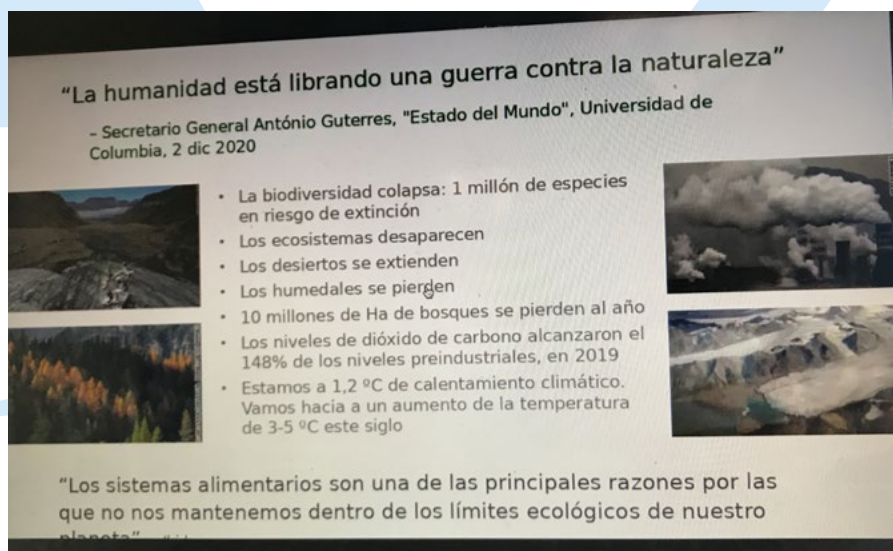
El acto, de especial significado, por tratarse del Día Internacional de la Mujer y la niña en la Ciencia, contó con la presencia del vicerrector de Investigación y Desarrollo Territorial, Enrique Quesada Moraga, quien remarcó “la tenacidad, esfuerzo y dedicación” de la ponente, Ismahane Elouafi, doctorada en Genética por la Universidad de Córdoba. También intervino, el presidente de Caja Rural del Sur y su fundación, José Luis García Palacios, que hizo hincapié en la necesaria evolución alimentaria de cara al futuro.

Por su parte, la directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Montes (ETSIAM), Rosa Gallardo, remarcó que “la pandemia ha dejado ver el carácter estratégico del sector agroalimentario, al que nunca se le ha reconocido totalmente la función que realiza para contribuir al bienestar de la sociedad”. Además, reseñó la importancia de lograr sistemas agroalimentarios viables económicamente, socialmente equitativos y sostenibles, a lo que puede ayudar el establecimiento de

políticas más adecuadas. Igualmente, la directora de la cátedra, María del Carmen del Campillo abrió y cerró el acto.

La parte central del evento fue la ponencia desarrollada por Ismahane Elouafi, en la que se trató la complejidad de la tarea de cambio de los sistemas agroalimentarios, su importancia, y la posibilidad de acercar la ciencia a los procesos de toma de decisiones de los gobiernos. La ponente subrayó la pobreza y desigualdad endémica en los sistemas alimentarios, así como la implantación de una política a nivel mundial para tratar de solucionar estas situaciones de desigualdad.

Datos sobre las perspectivas de los sistemas alimentarios



Finalmente, hubo una ronda de preguntas para la directora científica de la FAO, donde se plantearon cuestiones como qué hacer ante el desperdicio alimentario o reflexionar sobre donde se producen los alimentos, respetando los productos frescos y tener en consideración cuánto cuesta producir un alimento, entre otras.