



Nuevos cursos de formación de modeladores del clima

La FAO y el Instituto de Alimentos del Futuro promueven cursos de formación para modeladores del clima, contribuyendo a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.



HORIZONTAL | CAMBIO CLIMÁTICO | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030



OOII|FAO

ROMA. 18.09.2020

Cada uno de los eslabones de la cadena alimentaria, desde la producción al consumo, tiene un impacto sobre el cambio climático y a su vez está influenciado por el mismo. Para abordar la crisis climática a través de la reformulación del sistema agroalimentario, la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) y el Instituto de Alimentación del Futuro promueven la segunda edición de los cursos de formación internacionales para instruir a los denominados "Modeladores del Clima". Para convertirse en modeladores, buscan a jóvenes expertos procedentes de diferentes disciplinas, como la tecnología de los alimentos o la ingeniería química, y con interés por hacer avanzar el movimiento global hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Ellos serán agentes del cambio que diseñen estrategias e innovaciones tangibles, para facilitar la transición de la sociedad hacia una cadena alimentaria sostenible.

Estos cursos se desarrollarán en nueve ciudades de diferentes países de todo el mundo, entre las que tres se encuentran en la UE: Marettimo (Italia), Bruselas (Bélgica) o Pollica (Italia). En ellos se desarrollan cuatro temas, de los que tres están dedicados a los lugares que sufren la crisis climática con mayor intensidad: las ciudades, las granjas y los océanos. Por otro lado, uno de los temas estará enfocado en la cocina como un lugar estratégico de cambio, "Cocina Inteligente para el Clima". El concepto de cocina comprometida con el clima pretende desarrollar una alimentación que, en cada una de sus fases, reduzca al mínimo posible las emisiones de gases de efecto invernadero.

Según Cristina Petracchi, directora del Centro de Aprendizaje Electrónico de la FAO, "esta asociación es la oportunidad de desarrollar programas académicos conjuntos en las áreas de nutrición, sistemas alimentarios sostenibles, gestión sostenible de los recursos naturales, agricultura climáticamente inteligente y muchas otras áreas de interés común, contribuyendo al mismo tiempo a los Objetivos de Desarrollo Sostenible del Programa 2030".

Durante su estancia los participantes podrán conocer a expertos en innovación sobre esta materia, y realizar visitas a las empresas de nueva creación y derivadas, y a diversos proyectos innovadores aplicados a todas las etapas de la cadena alimentaria. Asimismo, se realizarán talleres interactivos y de integración con las comunidades locales, para que los participantes puedan crear sus propios proyectos y acciones climáticas, que les servirán de base en futuras iniciativas.

Finalmente, en este programa también se incluirán los cursos de aprendizaje a distancia sobre nutrición y sistemas alimentarios sostenibles, agricultura climáticamente inteligente y gestión sostenible del agua y el suelo, accesibles desde el Centro de aprendizaje electrónico de la FAO elearning.fao.org. De esta forma se conseguirá que los ciudadanos y profesionales adquieran competencias específicas para responder a los desafíos climáticos en relación con la cadena alimentaria.

<https://futurefood.network/climate-fao-and-future-food-institute-promote-bootcamps-to-train-climate-shapers/>

