

MESA 9: SUELO Y PLANIFICACIÓN

La novena mesa del III Coloquio Internacional Estudiantil en Población, Ciudad y Medio Ambiente fue “Suelo y planificación”. Se llevó a cabo el día miércoles 4 de abril de 2018 en la Sala Alfonso Reyes de 11:15 a 13:00 hrs. En ésta, se presentaron tres ponencias y se contó con la presencia de la Dra. Clara Salazar como comentarista invitada. La coordinadora fue Adylene Bueno Aguilar, de la Maestría en Estudios Urbanos.

La primera ponencia estuvo a cargo de Valeria Reyes Canseco con el trabajo *Gentrificación turística en el Molinar, Mallorca*. El objetivo del mismo es explicar el proceso de gentrificación que está sufriendo el barrio El Molinar (situado en el distrito Playa de Palma de la ciudad de Palma de Mallorca, España) a partir de la mercantilización turística del barrio. Canseco explicó a lo largo de su presentación como El Molinar demuestra un proceso gradual de gentrificación portuaria a consecuencia de la acumulación por desposesión.

La segunda ponencia tiene como título *Acceso al suelo ejidal: capital social de los ejidatarios y la disponibilidad de tierras para el uso urbano*. Fue presentada por Sandra Pola Villaseñor del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental de la UNAM. El trabajo surge de la tesis doctoral *Acceso al suelo ejidal en la periferia urbana de una ciudad media: Caso Morelia, Michoacán* y su objetivo es identificar y explicar la relación entre el capital social existente en los procesos de acceso al suelo mediante compra-venta y la urbanización de la periferia urbana de Morelia. Para lograr una explicación para el proceso de acceso al suelo se respondieron dos preguntas ¿por qué se venden o compran las tierras en la periferia? y ¿cómo se llevan a cabo las acciones de compra-venta?

Finalmente, se presentó la ponencia *Manglares en venta para el desarrollo económico*, por parte de Juan Peña Martínez de la Universidad de Guadalajara. El trabajo surge a la luz de la falta de estudios de valoración económica del ecosistema de la Laguna Cuyutlán en Colima, lo cual impide demostrar si las acciones de compensación implementadas por SEMARNAT (reproducción y reforestación de manglares) son rentables o no para las instituciones involucradas. Por tanto, el objetivo del trabajo es desarrollar un estudio de valoración del manglar de la Laguna de Cuyutlán que permita estimar el valor económico total del ecosistema a través del método de valoración contingente.

Tras las tres presentaciones, la Dra. Clara Salazar expuso sus observaciones de manera general y en lo personal a cada una de las ponencias. Posteriormente se tuvo una ronda de preguntas y respuestas entre asistentes y ponentes.