



La milpa, patrimonio biocultural qué puede hacer frente a la aceleración del cambio climático causada por la agroindustria.

Autora

Alexandra Bárzana Sánchez Mejorada, COUS_UNAM, alexandra.barzana@unam.mx

Palabras clave

Milpa, cambio climático

Resumen

El objetivo de este cartel es explicar por qué la milpa es un ejemplo de patrimonio biocultural y por qué puede ser una alternativa sustentable a las amenazas que presenta la agroindustria. Este cartel sería el resultado de una investigación documental que contextualiza la crisis socio-ambiental causada por la agroindustria y explica en qué consiste el patrimonio biocultural, por qué la milpa es una expresión biocultural (con una importante carga de identidad en nuestro país) y por qué es tan importante conservarla. El modelo agroindustrial es una de las principales causas de la pérdida de biodiversidad y aceleración del cambio climático, ya que trae consigo el aumento de uso de fertilizantes y pesticidas tóxicos, la deforestación y produce un porcentaje importante de las emisiones contaminantes en el planeta. Además, este modelo agroindustrial pone cada vez en mayor riesgo al sistema productivo y agrobiodiverso de la milpa. El cartel busca explicar por qué la milpa es un sistema agrobiodiverso (con una importante carga cultural) y por qué puede ser una alternativa sustentable a la agroindustria, además de ser fuente de una alimentación ancestral, accesible y de muy alto valor nutricional. Se hará una distinción entre patrimonio cultural y patrimonio natural para explicar por qué el sistema de la milpa es una expresión de patrimonio biocultural. Se explicará que las manifestaciones culturales de un grupo social siempre se desarrollan y toman forma a partir de su relación con el entorno natural (haciendo énfasis en el vínculo entre el conocimiento tradicional y el medio ambiente). El patrimonio alimentario es un ejemplo de esto, pues es el conjunto de prácticas culturales, agrícolas y culinarias que se interiorizan de manera colectiva y se transmiten de generación en generación. La conclusión de la investigación buscará explicar el valor cultural de la milpa y hacer énfasis en cómo este sistema ancestral que engloba naturaleza y cultura puede responder a las amenazas que enfrentamos por la agroindustria y mitigar el cambio climático.