

UN AVANCE METODOLOGICO PARA LA ASIGNATURA DE PRACTICA DE CAMPO IV BASADO EN LA DONA DE LOS LÍMITES SOCIALES Y PLANETARIOS

Minerva Edith Téllez Ordaz, Adolfo J.M Ochoa Ibarra.

FES- Cuautitlán UNAM

mtellezordaz@yahoo.com.mx

A través de una indagación documental y revisión de la evolución del concepto de Desarrollo Sustentable, así como el análisis de los proyectos y los recorridos de las zonas de trabajo de la asignatura Práctica de campo IV, se retoma el concepto de sustentabilidad para realizar una propuesta metodológica ya que ésta asignatura carece de un planteamiento concreto que permita analizar y valorar los proyectos a realizarse en la fase de campo que en su esencia incluyen el trabajo en comunidades y organizaciones en varios estados del Sureste Mexicano en las cuales es posible distinguir los límites planetarios y las prioridades sociales establecidos en el enfoque de la Dona de los límites sociales y planetarios. El enfoque establece un techo ambiental que consta de nueve límites planetarios, más allá del cual se encuentran la degradación ambiental inaceptable y los posibles puntos de inflexión en los sistemas terrestres. La base social está formada por las once principales prioridades sociales identificadas por los gobiernos mundiales en el período previo a Rio + 20, y debajo de esta base de uso de recursos se encuentran privaciones humanas inaceptables como el hambre, la mala salud y la pobreza de ingresos. Entre las fronteras sociales y planetarias se encuentra un espacio ambientalmente seguro y socialmente justo en que la humanidad puede prosperar. Se resalta la necesidad de valorar la relación resiliencia/vulnerabilidad a fin de contar con visión más pragmática del futuro y del manejo del riesgo. Por tanto, el enfoque propuesto tiene los elementos necesarios que permitirán a los alumnos y académicos contar con un mejor análisis de las problemáticas de la zona y por tanto coadyuvar a la generación de propuestas viables acordes a la evolución del concepto de sustentabilidad.

Palabras Clave: Metodología, sustentabilidad, resiliencia.