



## Programa del ciclo de conferencias

**Aula Magna CIGA, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental -  
UNAM Campus Morelia  
7 de abril 2017**

9:30 Jean-François Mas, Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, Universidad Nacional Autónoma de México, *Bienvenida / Presentación del seminario*

10:00 Humberto Reyes Hernández, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, *Recuperación y restauración del bosque de niebla en la RPC Xilitla, San Luis Potosí, México.*

10:30 Miguel Angel Castillo Santiago, El Colegio de la Frontera Sur – San Cristobal de las Casas, México, *Modelo de deforestación para Chiapas.*

11:00 José Julián González y Miguel Arias, Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, Colombia, *Modelación espacial de la deforestación en el bioma amazónico colombiano.*

11:30 Michelle Farfán Gutiérrez, Universidad de Guanajuato, México, *Índice difuso de hábitat potencial para dos especies de felinos en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, México.*

12:00 Pausa café

12:45 Richard Hewitt, James Hutton Institute, Reino Unido, *Integrating actor behaviour in cellular automata models of land use change.*

14: 00 *Mesa Redonda*

Este curso/taller se organizó en el ámbito del Proyecto SEP-CONACYT *¿Puede la modelación espacial ayudarnos a entender los procesos de cambio de cobertura/uso del suelo y de degradación ambiental?.*