

Nombre(s): [Francisco Argeñal](#)  
[Oficina de Cambio Climático, Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente](#)  
País: [Honduras](#)  
Asunto: [Encuesta Sep-2004](#)

1. Escenarios de Cambio Climático, conjuntamente para propósitos de “Comunicación Nacional” o para proyectos generales que usted pueda tener. Ya están disponibles simulaciones de futuros cambios climáticos globales hasta el año 2100 considerando escenarios reglamentados por el IPCC.

Tomando en cuenta simulaciones regionales con MM5, cuales son los períodos y resultados del modelo en los que usted está mayormente interesado?

[2010, 2030, 2050, 2100](#)

2. Cambios de Uso de la tierra (LUC),  
Cuáles simulaciones con LUC usando MM5 serían de su interés?

[2000, 2010, 2030, 2050](#)

Tiene usted algunos cambios específicos que usted quisiera fueran implementados en las simulaciones?

[No](#)

Tiene usted interés específico en ciertos resultados del modelo?

[Estimaciones de emisiones de GHG debido al cambio de uso del suelo y su relación con la nubosidad y la precipitación](#)

3. Recursos de agua e hidrometeorología,  
Específicamente cuales resultados del modelo son significativos como entrada al sistema de soporte de decisiones?

[Tendencias de la precipitación, espacial y temporal a futuro. Correlaciones de la precipitación con eventos extremos, para hacer estimaciones de avenidas escorrentías y Caudal. Además tratar de identificar correlaciones con fenómenos de variabilidad climática.](#)