



Economic Research Service

Programa de Trabajo para Abordar los Cambios Climáticos del Mundo

ERS recientemente anunció la asignación de fondos Federales bajo el programa EMAGG para siete instituciones las cuales conducirán investigaciones sobre el papel que juega la economía agrícola al reducir los gases de efecto invernadero.

La agencia Economic Research Service (ERS, por sus siglas en inglés) conduce investigaciones para estimar los efectos de los cambios climáticos en el mercado y la adaptación de climas alternativos y políticas de energía y los régimen. Este trabajo incluye proyectos de investigación importantes que abordan:

- Implicaciones económicas y del medioambiente sobre un aumento en la competencia por la tierra asociada con las políticas de clima y energía
- Implicaciones económicas y del medioambiente sobre las opciones diseñadas para los mercados de gases de efecto invernadero (GHG)
- Impactos económicos sobre aumentos en el precio de la energía que surgen como consecuencia de políticas sobre el clima
- Implicaciones económicas de las opciones políticas para abordar aumentos en el riesgo como consecuencia del clima
- Los efectos de los cambios climáticos en el mercado y la adaptación en el sector agrícola

El año pasado, la agencia Economic Research Service también condujo un programa, titulado “Economics of Markets for Agricultural Greenhouse Gases (EMAGG),” el cual autorizó fondos para investigaciones extramurales mediante un proceso competitivo, revisado por compañeros de trabajo en ERS. La agencia ERS recientemente anunció la asignación de fondos Federales bajo el programa EMAGG

para siete instituciones las cuales conducirán investigaciones sobre el papel que juega la economía agrícola al reducir los gases de efecto invernadero.

La agencia ERS mantiene un “salón para sesiones informativas” sobre cambios climáticos que contiene información sobre el papel de las investigaciones agrícolas al mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero. El “salón de sesiones informativas” contiene información de transfondo sobre los posibles impactos de los cambios climáticos en la agricultura en el mundo y sobre tópicos relacionados que incluyen bioenergía, prácticas de producción agrícola y el papel de la política. <http://www.ers.usda.gov/Briefing/globalclimate/>

Los informes más recientes de la agencia Economic Research Service sobre los cambios climáticos incluyen:

- *The Role of Agriculture in Reducing Greenhouse Gas Emissions* <http://www.ers.usda.gov/Publications/eb15/>
- *“No Till” Farming Is a Growing Practice* http://www.ers.usda.gov/Publications/EIB70/EIB70_ReportSummary.html
- *Agricultural Land Tenure and Carbon Offsets* <http://www.ers.usda.gov/publications/eb14/>
- *The Use of Markets To Increase Private Investment in Environmental Stewardship* http://www.ers.usda.gov/Publications/ERR64/ERR64_ReportSummary.pdf