



El Gobierno de México, en segundo alcance a respuesta de la Notificación Ref: SCBD/BS/CG/KG/jh/74729 que da atención a la Sección IV de la Decisión BS-V / 3, de la Quinta Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica que actúa como Reunión de las Partes del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (COP-MOP 5), en respuesta a la solicitud del Secretariado respecto a *información pertinente sobre las consideraciones económicas y sociales, incluido el material de orientación y estudios de casos, entre otras cosas, arreglos institucionales y las mejores prácticas*, proporciona los siguientes títulos que pueden servir para los trabajos relativos al tema:

- Acworth, W., A. Yainshet, et al. (2008). "Economic impacts of GM crops in Australia." abare.gov.au: 1-35.
- Ansell, E. and E. McGinn (2009). "GM stockfeed in Australia Economic issues for producers and consumers." ABARE: 1-48.
- Bennett, M. R., Y. Ismael, et al. (2004). "Economic Impact of Genetically Modified Cotton in India." AgBioForum: 96-100.
- Brookes, G. and P. Barfoot (2009). "GM crops: global socio-economic and environmental impacts 1996-2007." PG Economics Ltd, UK: 1-128.
- Jost, P., D. Shurley, et al. (2008). "Economic Comparison of Transgenic and Nontransgenic Cotton Production Systems in Georgia." AGRONOMY JOURNAL 100: 42-51.
- Kambhampati, U., S. Morse, et al. (2005). "Perceptions of the Impacts of Genetically Modified Cotton Varieties: A Case Study of the Cotton Industry in Gujarat, India." AgBioForum: 161-171.
- Kostandini, G. (2007). "Ex-Ante Analysis of the Benefits of Transgenic Drought Tolerance Research on Cereal Crops in Low-Income Countries." Department of Agricultural and Applied Economics Virginia Polytechnic Institute and State University: 1-30.
- Lalitha, N. (2007). "Biosafety and Emerging Socio Economic Issues." Asian Biotechnology and Development Review 9: 19-40.
- Smale, M., P. Zambrano, et al. (2009). "Measuring the Economic Impacts of Transgenic Crops in Developing Agriculture during the First Decade." International Food Policy Research Institute IFPRI 10: 1-107.



- Vitale, J., T. Boyer, et al. (2007). "The Economic Impacts of Introducing Bt Technology in Smallholder Cotton Production Systems of West Africa: A Case Study from Mali." AgBioForum: 71-84.
- Yorobe, M. J. and B. C. Quicoy (2006). "Economic Impact of Bt Corn in the Philippines." THE PHILIPPINE AGRICULTURAL SCIENTIST 89: 258-267.