

Economía Agraria y Recursos Naturales

- 1.- Martín-Ortega, J. *Cost of adaptation to climate change impacts on fresh-water systems: existing estimates and research gaps*..... 5-28
- 2.- Valenzuela, E.; Anderson, K. *Climate change and food security to 2030: a global economy-wide perspective*..... 29-58
- 3.- Schlichenrieder, J.; Quiroga, S.; Diz, A.; Iglesias, A. *Impacts and adaptive capacity as drivers for prioritizing agricultural adaptation to climate change in Europe* 59-82
- 4.- Villa, F. Bagstad, K.; Johson, G.; Voigt, B. *Scientific instruments for climate change adaptation: estimating and optimizing the efficiency of ecosystem service provision* 83-98
- 5.- Jiahua Zheng, P.; Yan, Z.; Markandya, A. *Adaptation approaches to climate change in China: An operational framework*..... 99-112
- 6.- Galarraga, I.; Osés, N.; Markandya, A.; Chiabai, A.; Khantun, K.
Aportaciones desde la economía de la adaptación a la toma de decisiones sobre cambio climático: un ejemplo para la Comunidad Autónoma del País Vasco 113-142
- 7.- Díaz Simal, P.; Torres Ortega, S. *Contributions towards climate change vulnerability and resilience from institucional economics*..... 143-160
- 8.- Bosello, F.; Eboli, F.; Parrado, R.; A.L.D. Nunes, P.; Ding, H.; Rosa, R.
The economic assessment of changes in ecosystem services: and application of the CGE methodology 161-190
- 9.- Pascual, U.; Narloch, U.; Nordhagen, S.; Drucker, A. G. *The economics of agrobiodiversity conservation for food security under climate change*.... 191-220

Tribuna de Debate

- Massot Martí, A. *La PAC 2020: Claves interpretativas de la comunicación de la Comisión Europea, COM (2010) 672 de 18.11.2010*... 223-270
- Comentarios. Compés, R..... 257-263
Comentarios. Casas Grande, J. 264-267
Respuesta a los comentaristas. Massot Martí, A. 268-270