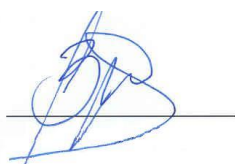


## CONSTANCIA

Se deja constancia que la creación y validación de una Metodología para la evaluación ambiental integral de ecosistemas degradados, basada en la adecuación del modelo GEO PNUMA, la Evaluación de los ecosistemas del Milenio y la Evaluación del Panel Intergubernamental de Cambio climático, así como el desarrollo de Indicadores ambientales (biofísicos y socioeconómicos) pertinentes, medibles, representativos y comprensibles, ha permitido evaluar en términos cuantitativos los factores generadores de cambios, el estado del medioambiente y los impactos sobre los servicios ecosistémicos en agroecosistemas de Uruguay, en particular aquellos asociados a la actividad sojera en el litoral oeste del país.

Los resultados obtenidos a partir de la aplicación de esta metodología de evaluación ambiental, ha permitido lograr una descripción más completa de un fenómeno socioambiental muy complejo y extendido en Uruguay, como lo es la expansión e intensificación del agronegocio sojero. De tal forma, la visión dominante, totalmente positiva del fenómeno, construida en un marco de análisis puramente economicista, pudo ser ampliada con la inclusión de nuevas aristas, ecológicas, ambientales y sociales. Esta nueva perspectiva del fenómeno, integral, ha permitido avanzar en la gestión sustentable de la agricultura extensiva en el país, con planes de manejo de suelo y ordenamiento territorial.

Montevideo, 8 de octubre de 2015,



Profesor Agregado  
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales  
Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay