

PNUMA

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente



DINAMA

Dirección Nacional de Medio Ambiente



CLAES

Centro Latino Americano de Ecología Social



Memoria 2do Taller GEO Uruguay

El día 22 de Agosto de 2006 se realizó en Lavalleja el segundo Taller de Consulta del GEO Uruguay. En el mismo participaron representantes del gobierno, la sociedad civil, la industria y del sector académico.

El Taller fue organizado y coordinado por el CLAES (socio técnico en el proceso GEO Uruguay) y la DINAMA (Dirección Nacional de Medio Ambiente).

Los objetivos de este segundo Taller fueron los de identificar los principales problemas ambientales que presenta la región comprendida entre los departamentos de Lavalleja, Cerro Largo, Treinta y Tres, Maldonado y Rocha.

La apertura del Taller estuvo a cargo del Intendente de Lavalleja, el Sr. Herman Vergara. Acto seguido, Diego Martino (coordinador del GEO Uruguay) explicó la metodología de los informes GEO, basada en un proceso de análisis de Presión, Estado, Impacto y Respuesta y destacó la importancia de la participación en el mismo de los actores vinculados a los temas ambientales pertenecientes a la región.

Siguiendo la metodología GEO, se identificaron los problemas ambientales prioritarios para la región. Se analizaron en primer lugar el **estado** del ambiente, luego las **presiones** que llevan a ese estado, luego los **impactos** de ese estado sobre los ecosistemas naturales, la salud humana y la economía de la región y por último se analizaron las **respuestas** existentes y las que se podrían implementar para revertir dichos impactos.

Entre los principales temas ambientales discutidos se encontraban a nivel urbano el manejo de residuos sólidos, la contaminación acústica, y las plantas industriales localizadas en el entorno de la ciudad de Minas. También se discutió el problema de los depósitos de cascara de arroz, la tala de árboles y la pesca ilegal y sus impactos en el ambiente. Como resultado de esta discusión y de la aplicación de la metodología se llegó a una matriz consolidada que describe las presiones que llevan a estos temas ambientales, los potenciales impactos y las posibles respuestas a aplicar. Esta matriz se encuentra adjunta.