

REPORTE DEL TALLER DE I3N - Uruguay SOBRE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS

El día 7 de mayo de 2007 se desarrolló en la ciudad de Punta del Este la Reunión de I3N - Uruguay sobre especies exóticas invasoras promovido por IABIN (Red Interamericana de Información sobre Biodiversidad, I3N (la Red de Información Latinoamericana sobre Especies Invasoras), el DINAMA (Dirección Nacional de Medio Ambiente) y la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República.

Las especies exóticas invasoras son la segunda causa de pérdida de biodiversidad a nivel global y una de las máximas prioridades para el Convenio de Diversidad Biológica. En Uruguay, se ha visto que estos organismos pueden alterar la hidrología de ecosistemas, ocasionar pérdidas de biodiversidad, modificar las tramas tróficas locales, la productividad y el flujo de energía en el ecosistema generando impactos económicos, sociales, y problemas sanitarios para el hombre.

Durante la reunión de trabajo se abordaron aspectos teóricos referidos a las invasiones biológicas, se presentaron y discutieron avances del proyecto InBUy (Base de Datos de Invasiones Biológicas para Uruguay), casos de especies exóticas invasoras en el Uruguay y se discutió especialmente las Herramientas de Estrategias Nacionales para Especies Exóticas Invasoras.

El taller sirvió también para sentar las bases de la ***Iniciativa uruguaya para desarrollar una Estrategia Nacional para Especies Exóticas Invasoras en el país***. A la reunión asistieron representantes de varias Instituciones y Organismos de Gestión. Se acordó por consenso entre los participantes:

- Incorporar otros Organismos de Gestión, Investigación y Educación vinculados con la temática (MTOP, OPS, ANP, MEC, Intendencias, etc).
- Divulgar la problemática a nivel gubernamental y a la sociedad en general.
- Tomar como base de discusión el documento elaborado por la TNC – Programa de Especies Exóticas Invasoras para Sudamérica sobre Modelo de Estrategia Nacional para Manejo de Especies Invasoras.
- Trabajar coordinadamente optimizando recursos humanos y materiales tomando como antecedente previo el programa de control y estrategia de prevención del capin annoni desarrollado exitosamente por el MGAP, Fac. Agronomía, INIA, MTOP, Plan Agropecuario, Gremiales de Productores e Intendencias involucradas.

Dada la problemática resaltada a nivel nacional, el interés y el espíritu de cooperación de los participantes se acordó aprovechar este foro para **Recomendar la creación de un Comité Nacional para elaborar la Estrategia Nacional para Especies Exóticas e Invasoras.** A su vez se identificó al **MVTOMA (DINAMA)** para liderar esta iniciativa, como punto focal y organismo competente en la implementación de la Convención de la Diversidad Biológica. Asimismo se recomienda incluir los documentos resultantes del mencionado comité para ser presentados en la Conferencia de las Partes de la Convención de la Diversidad Biológica (COP 9 – Alemania 2008).

Se espera que esta iniciativa resulte en la promoción de acciones efectivas para el manejo del problema de invasiones biológicas que redunden en la conservación de la diversidad biológica del país y contribuir para la integración regional.

Punta del Este, 07 de mayo de 2007.

Presenciaron y aportaron e este Taller Ing. Agr. Alejandro García (INIA – La Estanzuela), Ing. Agr. Cristal Amaro (MGAP – DGSSA), Lic. Graciela Ferrari (MGAP – DINARA), Lic. Rosina Seguí (MVOTMA – DINAMA), Lic. Virginia Fernández (MVOTMA – DINAMA), Lic. Alicia Aguerre (MVOTMA – DINAMA), Lic. Victor Cantón (MVOTMA – DINAMA), Dra. Ana Aber (MVOTMA – DINAMA), Punto Focal IABIN), Lic. Mónica Gómez (ECOPLATA), Dra. Silvia Ziller (I3N, Brasil), Dr. Sergio Zalba (I3N, Argentina), Dra. Andrea Grosse (USGS, USA), Dra. Gabriela Willat (MSP – UZV), José Langone (MUHINA), Lic. Silvana Masciadri (InBUy – Fac. Ciencias), MSc. Ernesto Brugnoli (InBUy – Fac. Ciencias) y Dr. Pablo Muniz (InBUy – Fac. Ciencias).