

SEMINARIO INTERNACIONAL IAI_SGP 004: CONSECUENCIAS SOCIALES Y AMBIENTALES DE LA FORESTACIONES EN EL RÍO DE LA PLATA

PRÓLOGO

Los artículos que se incluyen en las páginas siguientes de este volumen fueron presentados en el “Seminario Internacional IAI_SGP 004: Consecuencias sociales y ambientales de las forestaciones en el Río de la Plata”. El mismo se realizó en la Facultad de Agronomía el día 11 de octubre de 2005, coordinado por el grupo de Sociología Rural del Departamento de Ciencias Sociales. El Seminario fue producto del acuerdo de trabajo entre el Departamento de Ciencias Sociales de la Facultad de Agronomía (Universidad de la República) y el Instituto de Fisiología y Ecología Vegetal, Facultad de Agronomía. (Universidad de Buenos Aires) en el marco del Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica IAI-SGP 004: “Climate and land use controls on ecosystem functioning: understanding processes and developing tools for a sustainable use of temperate ecosystems” financiado por el Inter American Institute for Global Change Research (IAI).

En el primer eje temático se analizó el marco teórico de discusión de aspectos sociales y ecológicos de la forestación. En el mismo presentaron sus artículos José Paruelo (Profesor Adjunto, Cátedra de Ecología, Facultad Agronomía, UBA e Investigador Independiente de CONICET) quien presentó el artículo: “Integrando producción y conservación: la importancia de cuantificar servicios eco sistémicos”. La segunda exposición fue de Diego Piñeiro (Profesor Sociología Rural, Facultad de Agronomía -Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de la República) quien presentó la ponencia “Nueva Ruralidad y precarización del empleo rural”.

En el segundo eje se presentaron dos artículos del Proyecto IAI SGP 004. En primer lugar Esteban Jobbágy (Grupo de Estudios Ambientales - IMASL Universidad Nacional de San Luis & CONICET- Argentina) presentó el artículo: “Forestación sobre pastizales: hacia una visión integral de sus costos y oportunidades ecológicas”. El segundo artículo fue presentado por Matías Carámbula (Estudiante de la Maestría en Ciencias Agrarias- Becario CSIC, Departamento de CCSS, Facultad de Agronomía) quien presentó el artículo en coautoría con Diego Piñeiro: “Impactos y transformaciones sociales generadas por la forestación en Uruguay: demografía y empleo en tres poblados”.

Invitados por su vinculación y reconocidos aportes a la temática participaron otros investigadores que no estaban vinculados directamente al Proyecto. Por la Facultad de Agronomía: Fernando García Prechac (Profesor titular, Edafología, Departamento de Suelos y Aguas, Facultad de Agronomía) quien presentó el artículo: “Síntesis de resultados del trabajo de investigación de la Facultad de Agronomía acerca de los efectos de las forestaciones sobre los suelos”. Adriana Bussoni (Gestión de empresas, Departamento de CCSS, Facultad de Agronomía) y Juan Cabris (Manejo y ordenamiento forestal, Departamento Forestal, Facultad de Agronomía) quienes presentaron el artículo: “Riesgo financiero en el cultivo de *Pinus taeda* en dos regiones del Uruguay”. El Profesor Luis Silveira del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (IMFIA) de la Facultad de Ingeniería presentó un trabajo escrito en colaboración con los profesores J. Alonso y L. Martínez titulado “Efectos de las Plantaciones Forestales sobre los Recursos Naturales en el Uruguay. Parte 1: Aguas” .

Finalmente en carácter de comentaristas participaron el Ing.Agr. Andrés Berterreche (Director de la Dirección Forestal del MGAP), el Ing.Agr. Carlos Mantero (Departamento Forestal, Facultad de Agronomía) y la Ing Agr. (Ph.D.). Marta Chiappe (Sociología Rural, Departamento de Ciencias Sociales, Facultad de Agronomía). Los sustantivos aportes realizados por los comentaristas dieron un adecuado cierre al Seminario.

Es de destacar el interés despertado por el Seminario, al cual asistieron más de sesenta personas que después participaron en un intercambio de preguntas e ideas con los expositores y comentaristas.

De esta manera se cumplieron los objetivos del Seminario que consistían en dar a conocer los avances de una investigación interdisciplinaria sobre los impactos de la forestación tanto sobre los recursos naturales como a nivel de la sociedad en territorios ubicados a ambas márgenes del Plata.

Diego E. Piñeiro

