

# EVALUACIÓN DE LOS TALLERES DE CAPACITACIÓN DEL IAI

*Abril y Junio de 2011*

# Objetivos Personales de los participantes

- Aprender herramientas prácticas de análisis, como SIG y Modelos de Simulación.
- Ampliar conocimientos acerca del cambio global y sus impactos desde perspectivas inter-disciplinarias.
- Conocer otros enfoques teóricos y metodológicos para el estudio del cambio global.
- Intercambiar experiencias, contactar profesionales, generar redes de intercambio.
- Participar de un espacio de discusión.

# Expectativas de los Talleres

*La percepción general es que se cumplieron las expectativas y se generaron nuevas inquietudes.*

- Se esperaba profundizar más en el conocimiento de herramientas de análisis.
- Las charlas de SIG requerían conocimientos básicos, y no todos los participantes los tenían los mismos conocimientos de SIG.
- Mucha carga de charlas y poco espacio para preguntas. Faltó espacio para el debate.
- El taller terminó siendo un híbrido entre “taller-conferencia-debate”, pero sin terminar de profundizar en las herramientas concretas de SIG y modelos.
- Se cubrió la expectativa de generar redes entre los técnicos universitarios y políticos, pero faltó la participación de los actores.
- Faltó organización para sincronizar los temas de las charlas con una temática común en un mismo día.
- Falta de organización. Faltó respetar los horarios, no se respetaba la hora de inicio y eso restó tiempo a las discusiones.
- Faltó un enfoque más interdisciplinario.

# Exposiciones más interesantes

- Gervasio Piñeiro: Por su vinculación directa con los temas del evento, claridad, originalidad, profundidad del planteo.
- Renzo Taddei: Muy bueno porque representa un tema nuevo y desconocido por los participantes del marco teórico para conectar ciencia y política.
- Holm Tiessen: La presentación muy valorada por la claridad de los conceptos y el enfoque político, ordenando conceptos y criterios.
- Vicky Ballester: Mostró nuevas herramientas de análisis espacial, resumió cuestiones globales del cambio climático.
- Mauricio Moreira: Novedoso por mostrar el potencial de las herramientas de percepción remota.
- Luciana Miura: Mostró la aplicación concreta del SPRING.
- Federico Bert: Conceptualización de los modelos de simulación.
- García Prechac: Avances en el conocimiento de la siembra directa.
- Walter Baethgen
- Pedro Arbeletche – Susana Grasso
- Mercedes Rivas
- Jorge Mercau
- Javier Taks
- Ines Gazzano y Marcel Achkar

# Aportes más significativos

- Conocer y aplicar nuevas herramientas de SIG.
- Nuevas experiencias de enfoques multidisciplinarios de las charlas. Diferentes visiones entre disciplinas.
- Visión sobre la necesidad de integrar ciencia y política.
- Necesidad de mejoras en la comunicación de los resultados científicos hacia los tomadores de decisiones.
- Los espacios informales de intercambio.
- Posibilidad de generar nuevos contactos e intercambiar experiencias con profesionales de otras disciplinas y otros grupos de trabajo.
- Información global y local de aspectos relacionados con la expansión agrícola y el cambio global.
- Saber que estamos todos pensando en una misma dirección en relación a las problemáticas ambientales.

# Nuevas formas de intercambio

- Pequeños grupos de trabajo con resultados concretos (ej: policy brief) que promuevan espacios de discusión de entre participantes.
- Salidas de campo (para conocer las experiencias participativas).
- Generar un espacio formal de intercambio entre participantes en el que los mismos presenten muy brevemente sus experiencias.
- Mejorar el sitio web, incluyendo un foro de discusión e intercambio con participantes y expositores.
- Exposiciones más cortas y más tiempo de intercambio.
- Hacer una propuesta conjunta para un proyecto en América Latina integrando indicadores de evaluación de la degradación ambiental, identificando problemas y soluciones comunes para futura implementación de políticas públicas.
- Hacer publicaciones comunes con foco en la sociedad para la divulgación de los resultados obtenidos.

# Líneas de trabajo a futuro

- Valorización de Servicios Ecosistémicos para evaluar la necesidad y su implementación
- Mitigación y Adaptación al Cambio Global
- Impactos socioambientales de la urbanización en relación a las políticas habitacionales.
- Impactos Ambientales de desastres naturales
- Relaciones públicas y políticas
- Impactos de fábricas como casos de estudio de contaminación atmosférica, hídrica y del suelo.
- Metodologías de investigación participativa y experiencias concretas.
- Modelos de producción sustentable.
- Ordenamiento territorial.
- Evaluación de la transferencia real del conocimiento científico hacia el territorio.

# MUCHAS GRACIAS!!!

