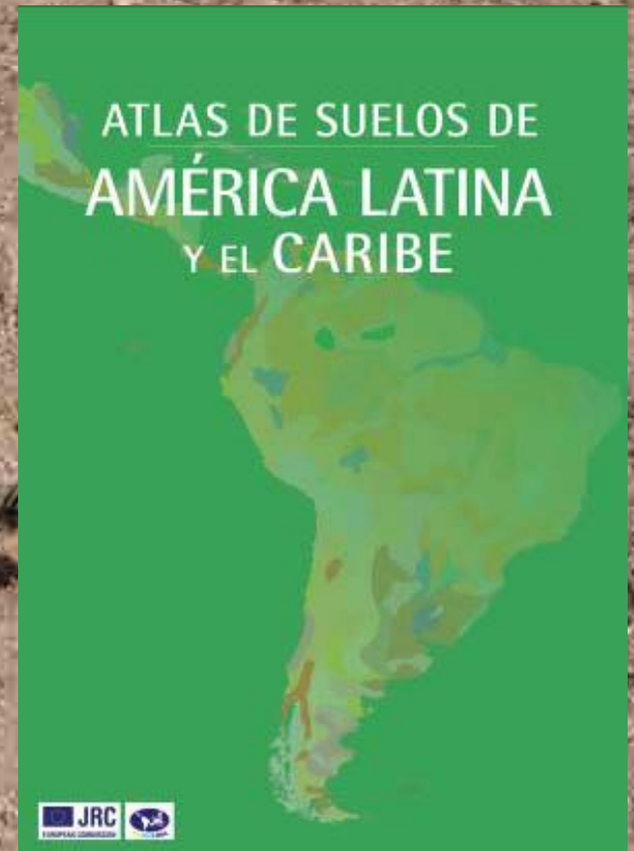
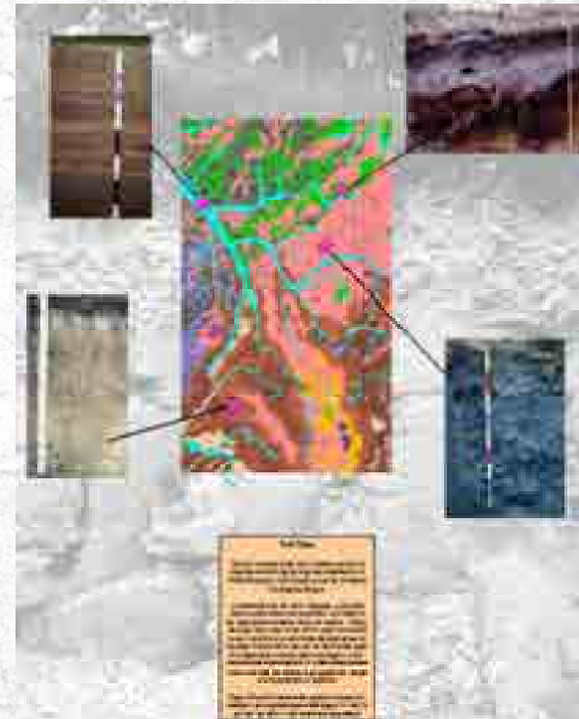


HACIA UN ATLAS DE SUELOS DE LATINOAMERICA Y EL CARIBE Prioridades y Acciones Futuras



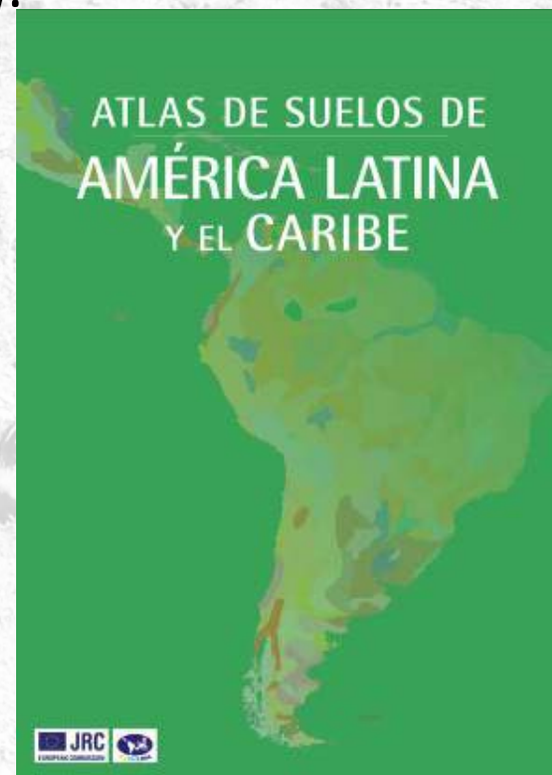
ACCIONES FUTURAS SOBRE EL ATLAS

1. Difusión de la actividad del Atlas de Suelos en el Congreso de Suelos en Wageningen, Holanda (Septiembre, 2011).
2. Contribución de autores nacionales (Diciembre 2011).
3. Elaboración del primer borrador del Atlas (Febrero 2012).
4. Preparación del Almanaque de Suelos 2012 y distribución (difusión y concientización, Diciembre 2011).

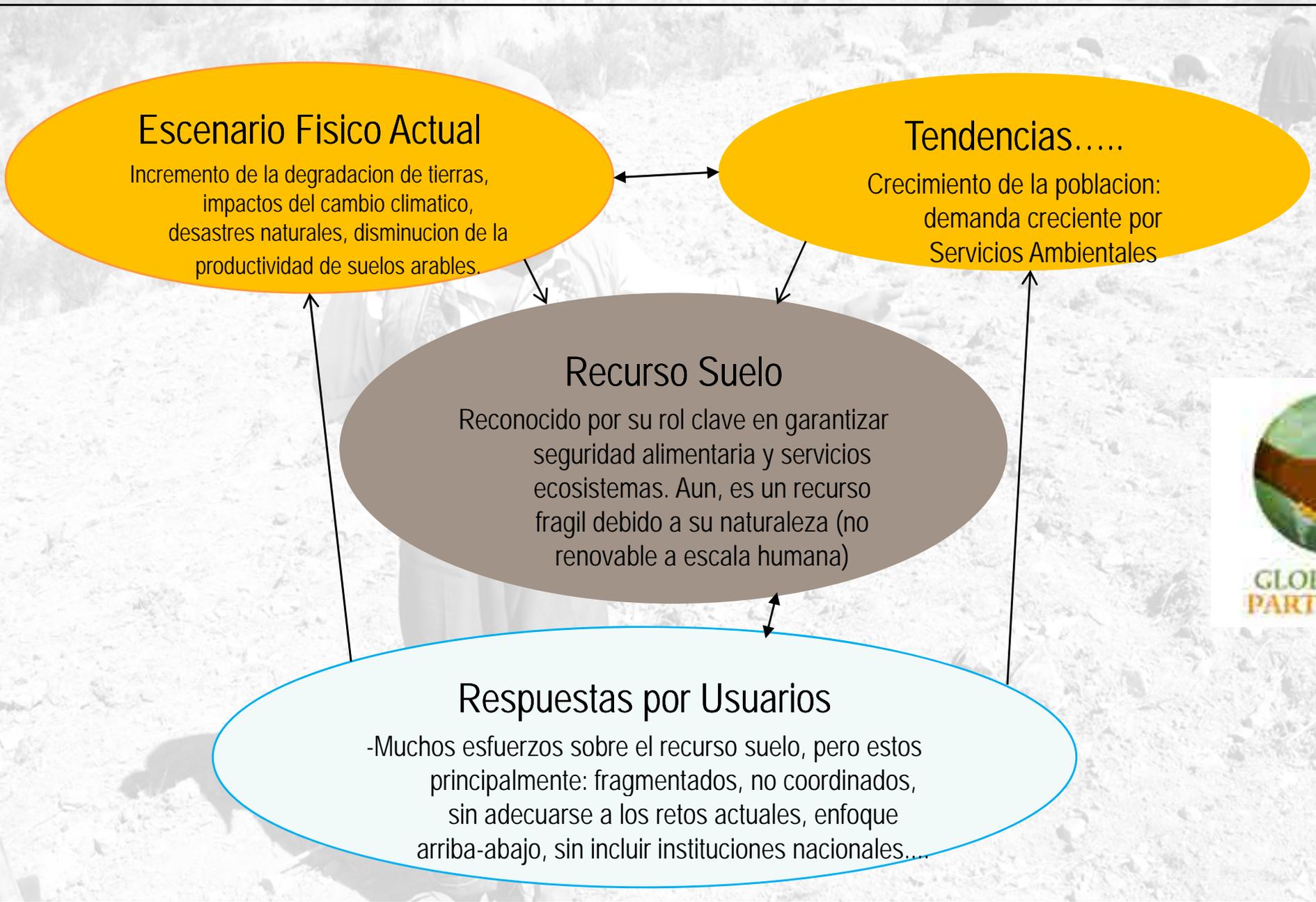


ACCIONES FUTURAS SOBRE EL ATLAS

5. Reunión del Comité Editorial para edición del Primer borrador del Atlas (Diciembre 2011-Abril 2012).
6. Presentación y difusión de la actividad del Atlas (resumen del atlas, almanaque, y capítulo sobre cambio climático) en el: a) Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, Mar del Plata, Argentina 2012, y en b) Cumbre de Rio+20 (Junio 2012).
7. Edición y revisión final (Diciembre 2012).
8. Impresión final (Marzo 2013).
9. Difusión (Junio a Diciembre 2013).



PRIORIDADES Y ACTIVIDADES FUTURAS SOBRE EL SUELO



PRIORIDADES Y ACTIVIDADES FUTURAS SOBRE EL SUELO

- En este taller se evidencia claramente que no existe una **Línea Base de Información de Recursos Naturales** (suelos) a nivel regional en el caso del suelo es antigua(1970s) e incompleta.
- Los datos de suelos, esta basada en enfoques cualitativos y mucha información es subjetiva, no acorde a la era tecnológica, donde se requiere datos e información para modelos de cambio climático, modelos de cultivos, etc. Insumo para la toma de decisiones.
- Demanda de datos de suelos por diferentes usuarios, como el caso de modelamiento de cultivos por MARS, Desertificación, etc. Datos e información actualizada, que sirva para monitorear cambios, cuantitativa y de acceso gratuito a los diferentes usuarios.

El **Atlas** es un producto e instrumento **primordial** para concienciar respecto a la importancia del suelo y como este recurso es muy variable en nuestra región. **Pero no es suficiente.....**

Lo que se propone.....

Sistema de Información de Suelos para Latinoamérica y el Caribe (SISLAC)-Línea base de datos edafológicos:



Ventajas:

1. Base de datos y Mapas útiles para: modelamiento y monitoreo del cambio climático, seguridad alimentaria, degradación de tierras, etc. Por ejemplo, requerimiento de datos por actividades de EUROCLIMA (MARS, Desertificación, etc), FAO, etc.
2. Fortalecimiento de instituciones nacionales y personal debidamente capacitado para cartografía digital de suelos a nivel nacional.

Lo que requerimos.....

- **Apoyo institucional y unión a la Alianza Mundial pro Suelo** para las diferentes actividades;
- **FAO en el ámbito del GSP** iniciara las actividades de esta iniciativa, pero aun se requiere de la contribución de todos los actores de la problemática; **JRC apoyó la iniciativa GSP** desde su inicio y esperamos que programas como **EUROCLIMA puedan apoyar** viendo el vacío de información regional.
- **Embrapa** como Nodo Regional de la Red de Científicos de Suelos Latinoamericanos, también apoya y contribuye esta iniciativa.



**GLOBAL SOIL
PARTNERSHIP**

**Solamente lo
lograremos JUNTOS!**