

MasAgro Biodiversidad

Preguntas a Discutir

Contacto: Kevin Pixley
K.Pixley@cgiar.org

1^{ro} de septiembre 2017

¿Qué tan limitante ha sido la parte legal, jurídica y administrativa en el desarrollo del proyecto MASAGRO? Mi apreciación es que puede ser una limitante.

- A los científicos nos aburre, frustra, cansa [...y otros adjetivos] la administración y las demoras legales. Queremos hacer nuestro trabajo, sin demoras, sin interrupciones y sin ‘desviar’ recursos para administración y cuestiones ‘no productivas’ como (¡los infinitos!) detalles legales.
- Pero, qué bueno saber que tenemos expertos en nuestro equipo y de nuestro lado, velando por que no cometamos errores – por ejemplo, que protejamos el carácter público de nuestros productos, que acordemos claramente los entregables y el recurso asociado con entregarlos.
- La administración nos consume mucho tiempo y considerables recursos que yo preferiría usar para producir más productos a mas difusión de ellos. Pero, le da la confianza a nuestros donadores para defender su inversión en nuestro proyecto ante todos que lo cuestionen.

¿Qué tan limitante ha sido la parte legal, jurídica y administrativa en el desarrollo del proyecto MASAGRO? Mi apreciación es que puede ser una limitante. (cont.)

- ¡Si! - han sido y son limitantes, frustrantes, costosos... pero, son como los mecánicos, plomeros, dentistas...
- Esta mañana en el radio reportaron un socavón de 10m diámetro y 7m profundidad en una calle en CDMX. Que va a costar \$3.5M y tardar un mes en arreglarlo. Cerraron 2 restaurantes, un estacionamiento y no recuerdo que más, supongo por un mes. Probablemente, pagando el doble so logra en mitad del tiempo: ¿que prefieren los habitantes de esa zona?
- Lo único seguro es que quieren que se arregle, y ellos no tienen las herramientas ni el tiempo para hacerlo ellos mismos.
- **PREGUNTA:** Podemos hacer algo nosotros para reducir estas limitantes?

¿Cómo contribuye la difusión a la transferencia de tecnología?

¿Existe la posibilidad de innovar sin difusión?



- Hemos hablado mucho este tema en nuestra reunión. Mi conclusión: Sin difusión el usuario desconoce la existencia de la tecnología, y probablemente desconoce cómo hacer uso efectivo de ella.

- Sí. Pero tendrá un impacto muy limitado.

¿Cómo se interrelacionan las actividades de pre-mejoramiento entre los diferentes componentes de MASAGRO? ¿No hay duplicidad de funciones y actividades?

- *Tema de las mesas de trabajo de “Maiz” y “Trigo”?*

¿Cómo se interrelacionan las actividades de mejoramiento de MASAGRO con los programas de mejoramiento de las instituciones? ¿Se toman en cuenta los resultados ya encontrados?

- *Tema de las mesas de trabajo de “Maiz” y “Trigo”?*

¿Mayor atención en los programas de agronomía de las instituciones?

- *Tema de las mesas de trabajo de “Maiz” y “Trigo”?*

¿Cómo poder lograr un mayor impacto en la capacitación y formación de recursos humanos de las universidades?



- *Tema de la mesa de trabajo de “Desarrollo de Capacidades”*

Componente productor: La capacitación debería de hacerse en forma más oficial a través del registro de "competencias específicas" por parte de la SEP, esto para hacer más congruentes los modelos educativos por competencias.

- *Tema de la mesa de trabajo de “Desarrollo de Capacidades”*
- *Además, le haremos llegar esta sugerencia al componente MasAgro Productor*

Componente productor: El impacto de una tecnología debería de considerar la adopción. Durante la presentación sólo se mencionó el número de productores participando, pero ¿cuántos la adoptan?

- *Le haremos llegar esta pregunta al componente MasAgro Productor*
- También es válida para MasAgro Biodiversidad y otros componentes!
 - Es mucho mas fácil cuantificar números de: participantes en talleres; estudiantes de tesis; datos y herramientas a disposición del publico; descargas de productos en línea; líneas pre-mejoradas a disposición del publico, etc.
 - ...que cuantificar la adopción, uso efectivo, resultados e impacto
 - Nuestros donantes, y también nosotros mismos, cada vez mas, exigimos este tipo de análisis.
 - Es una ciencia. Requiere esperar un tiempo después de la difusión para intentar medir adopción e impactos. Es costoso hacerlo (hay que presupuestar para ello!).