

MasAgro Biodiversidad

Reunión General 2017

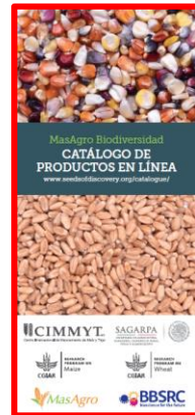
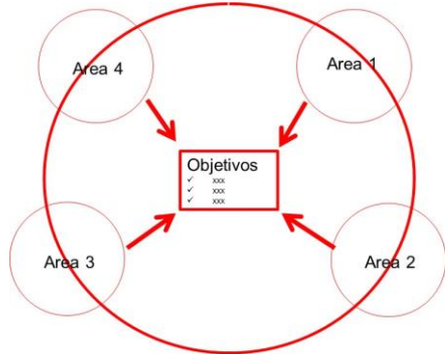
Resumen y Cierre

Contacto: Kevin Pixley
K.Pixley@cgiar.org

1^{ro} de septiembre 2017

1. Revisar el progreso y actualizar una visión compartida del proyecto
2. Intercambiar perspectivas y fortalecer colaboraciones
3. Desarrollar prioridades y actividades para los próximos años

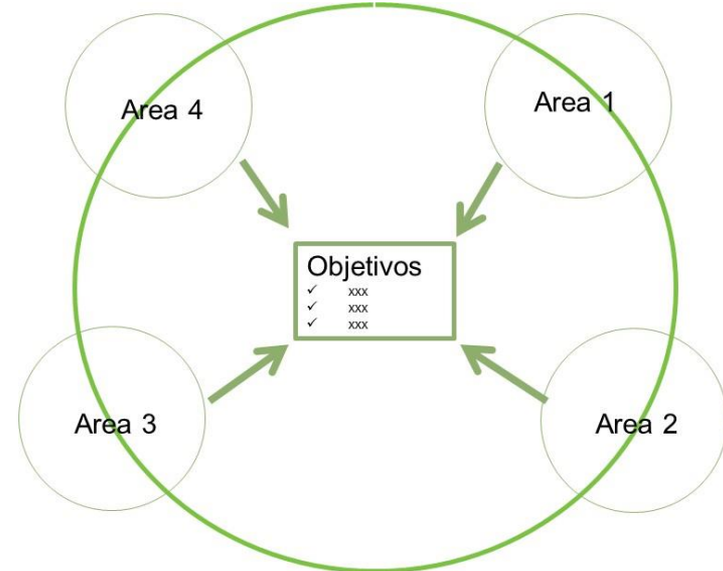
A la fecha



En presentaciones

- Objetivos
- Areas de trabajo
- Logros
- Retos y oportunidades
- Colaboradores

Visión a futuro



En mesas de trabajo

- Que debe continuarse?
- Que quisiéramos cambiar/mejorar?
- Las mismas áreas y colaboradores?
- Que desearía usted contribuir?
- Que desearía obtener?
- Oportunidades de impactos

Objetivo 1: Revisar el progreso; actualizar visión compartida del proyecto

Objetivo 2: Intercambiar perspectivas y fortalecer colaboraciones

Objetivo 3: Desarrollar prioridades y actividades para los próximos años

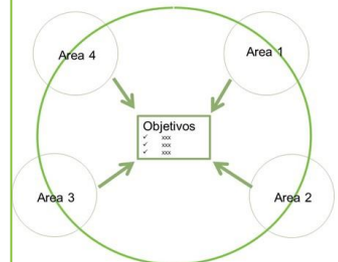
Muchas oportunidades y retos



- Agua
- Ambiente
- Big data
- Educación profesional
- Genómica
- Infraestructura
- Inversión y financiamiento
- Marco legal, estado de derecho
- Nutrición, nutraceuticos
- Productividad
- Propiedad intelectual
- Robótica y ag. de precisión
- Sanidad e inocuidad
- Seguridad
- Tratados



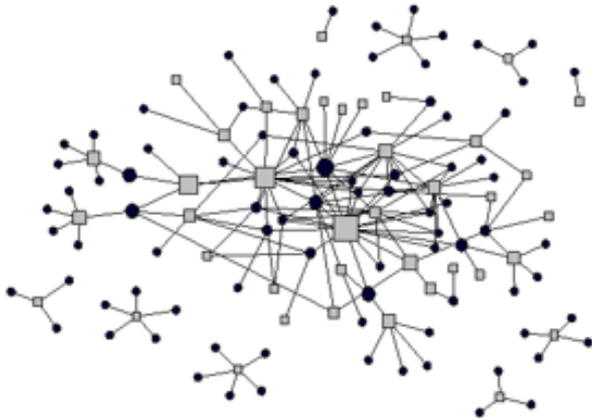
Visión a futuro



En mesas de trabajo

- Que debe continuarse?
- Que quisiéramos cambiar/mejorar?
- Las mismas áreas y colaboradores?
- Que desearía usted contribuir?
- Que desearía obtener?
- Oportunidades de impactos

Actores, ambientes, cultivos, condiciones, intereses



- Agricultores, productores
- Agroindustria
- Comercio
- Comunidad internacional
- Consumidores
- Educadores
- Gastronomía
- Gobiernos
- Investigadores
- Organizaciones no gubernamentales
- Proveedores

- Búsqueda y selección de socios
- Negociación, contratos
- Monitoreo, supervisión, reportes



Reducir, y asumir
costos de transacción

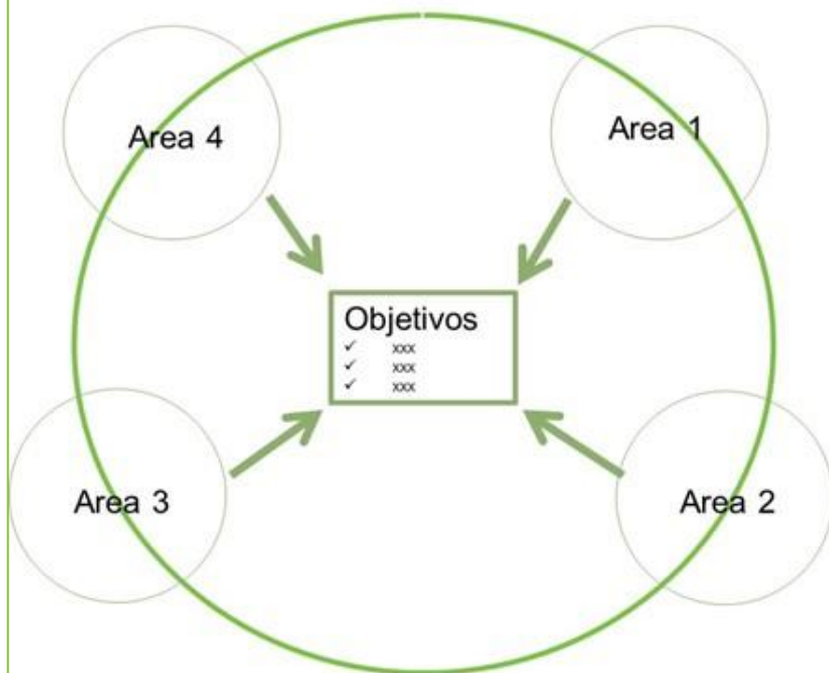
Beda Angehm



1. Mas desarrollo de capacidades
 - Hacer más fácil que muchos más aprovechen la biodiversidad
 - Sinergias/trabajar mas con otros componentes MasAgro
 - Sinergias/trabajar mas con universidades
 - Formar lideres, licenciaturas y doctorados
2. Mas germoplasma disponible
 - Más caracteres; más allá de rendimiento (nutrición, fusario...)
3. Elaborar sinergias con proyectos (MasAgro Maiz, INIFAP, otros) trabajando con criollos y/o mas directamente con pequeños agricultores
4. Mejor inclusividad
 - Esforzarnos por incluir especialmente a los que muchas veces no participan, a pesar de ser invitados. Pequeñas universidades (estatales...)

- Extrapolar este modelo a otros cultivos
- Considerar otros caracteres además de rendimiento (alimentos funcionales...)
- Gran integración de los “big data” – “histórico!”
- ++ Colaboración: medicina, industria alimenticia, agronomía...

Visión a futuro



En mesas de trabajo

- Que debe continuarse?
- Que quisiéramos cambiar/mejorar?
- Las mismas áreas y colaboradores?
- Que desearía usted contribuir?
- Que desearía obtener?
- Oportunidades de impactos

ODG 2: Poner fin al hambre



“Si se hace bien, la agricultura, la silvicultura y las piscifactorías pueden suministrarnos comida nutritiva para todos y generar ingresos decentes, mientras se apoya el desarrollo de las gentes del campo y la protección del medio ambiente.”

Fuente: Naciones Unidas, Objetivos de Desarrollo Sostenible
<http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/hunger/>



Beda Anghem

Tristemente - No podemos/
podremos hacerlo todo!

Felizmente – Juntos y con
(nuevas o mejores)
colaboraciones, hemos hecho
mucho y podemos (tenemos que!)
hacer mucho mas!

- Maria Elena Campos, Diana Estrada, Alejandra Arias
- Cesar Petroli, Carlos Garay, Joachim Stahl,
- Rafael Espejel, Darell Sison, Ulises Ayala, Ricardo Lopez
- Matthew O'Leary, Silvia Rico, Gerardo Mejía, Carlos Cortes, Genevieve Renard
- Ponentes, especialmente los casos de usuarios
- Mesas de trabajo



¡Gracias por su contribución!

Héctor Carlos Salazar	ASERCA	José Luis Spinoso	EST COLPOS	Daniel Ignacio Piñero	Inst Ecol UNAM
Esteban Escamilla	CENACAFE UACH	Juan de Dios Hernández	EST COLPOS	Jonás Aguirre	Inst Ecol UNAM
Gerardo Arancivia	Cía. ASPROS	José Arcadio Valdés	EST CORNELL	Sergio de los Santos	ITSON
Víctor Morán Rosas	Cía. BERENTSEN	Alejandro Ledesma Miramontes	EST IOWA STATE	Bruno Santos	NIAB UK
José Rafael Gómez	Cía. MONSANTO	Francisco Zavala	FAUANL	Humberto Reyes	UAAAN
Rafael Ochoa	Cía. NOVASEM	Ricardo Ernesto Preciado	INIFAP	Sergio Alfredo Rodríguez	UAAAN
Heriberto Torres Montalvo	Cía. PIONEER	Genny Llavén Valencia	INIFAP	Humberto Castro García	UACH
Sigifredo Balderrama	Cía. PROSESO	Jaime Macías	INIFAP	Roberto Valdivia	UNIV AUT NAYARIT
Beda Angehrn	Cía. UNISEM	José Luis Ramírez Díaz	INIFAP	Quetzalcóatl Uribe Participantes CIMMYT SAGARPA	
Patricio Cid	CINVESTAV	Juan Manuel Hernández	INIFAP		
Hugo Perales Rivera	COLEGIO DE LA FRONTERA SUR	Ernesto Solís Moya	INIFAP	 	
Amalio Santacruz	COLPOS	Javier Ireta Moreno	INIFAP		
Ricardo Lobato	COLPOS	Pedro Figueroa López	INIFAP		
Eiko Osawa	CUCBA	Fernando de la Torre	INIFAP CNRG		
Moisés Martín Morales	CUCBA	Moisés Cortés Cruz	INIFAP CNRG		