

2da SEMANA DE LA AGROECOLOGÍA EXTENSIVA

- 31 Octubre a 4 Noviembre 2016 -



PARA: Productores agropecuarios y apícolas –
Investigadores - Profesionales - Ciudadanos y
organizaciones no gubernamentales -
Estudiantes secundarios y universitarios -
Funcionarios públicos

Objetivos:

- Recorrer y observar los avances en campos de productores extensivos agroecológicos
- Generar un seminario-taller de discusión e intercambio entre productores, profesionales e investigadores sobre la necesidad de producir e investigar con un enfoque agroecológico.
- Ampliar y debatir las problemáticas del modelo actual de producción agropecuaria
- Compartir el estado de desarrollo de las ordenanzas municipales de zonificación para el uso de agroquímicos a través de un Taller de políticas públicas con funcionarios municipales.
- Firmar un acta de compromiso para fomentar la agroecología a nivel municipal, regional y provincial.



CHARLAS Y TALLERES CON RECONOCIDOS ESPECIALISTAS

Salud – Alimentación saludable – Agroquímicos y ambiente

ENTRADA LIBRE Y GRATUITA
Inscripción: www.renama.net
Más info cel. 2983 509167

Lunes 31 de octubre	Martes 1 de noviembre	Miércoles 2 de noviembre	Jueves 3 de Noviembre	Viernes 4 de noviembre
<p>10 Hs.- Visita al Establecimiento “La Aurora”, propiedad de Juan Kiehr. Seleccionado como una de las 52 experiencias exitosas agroecológicas a nivel mundial por la FAO</p>	<p>10 Hs.- Visita al módulo demostrativo de la Chacra Experimental de Barrow (INTA-MAIBA) – Experiencia y resultados Productivos y Económicos</p>	<p>8.30 Hs.- Recorrida de campos del proyecto Agroecológico del Municipio de Guaminí. (es parte introductoria para el Seminario-taller de la tarde)</p>	<p>8.30 Hs.- Acreditación 9 Hs.- Apertura a cargo del Intendente de Guaminí y miembros de la ReNAMA, 9.30 Hs.- Presentación proyecto defensoría del pueblo. Ing Agr Claudia Flores UNLP. 10.15 Hs.- Agroquímicos y ambiente. Dr. Damián Marino UNLP. 11.15 Hs.- Propuesta del taller producción-investigación. Santiago Sarandon UNLP. 11.45 Hs.- Proyecto de Fomento a la Agroecología del Municipio de Guaminí Schwerdt/Cerdá - Mesa de productores 12.30 Hs.- Firma acta de compromiso de parte de los Municipios de fomentar actividades agroecológicas.</p>	<p>9:00 Hs.- Recorrida de campos</p> <p>12:00 Hs.- Visita al Molino La Clarita</p>
<p>13 Hs.- Almuerzo</p>	<p>13 Hs.-</p>	<p>13 Hs.- Almuerzo</p>	<p>13 hs.- Almuerzo</p>	<p>13 Hs.- Fin de la semana de la Agroecología 2016</p>
<p>14 Hs Recorrida del campo</p>	<p>Tarde Libre</p>	<p>14.30 Hs.- Seminario Taller: Encuentro de trabajo entre productores, profesionales e investigadores. Análisis de las necesidades de los productores que producen con un enfoque agroecológico y como desarrollar la investigación. Limitaciones y alcances. Conferencia “Desafíos, limitaciones y potencialidades de la investigación con enfoque agroecológico”. Exposición Ing.Agr. Santiago Sarandon UNLP.</p> <p>15:30 Hs.- Intervalo-Café-Mate 15:45-17:00 Hs.- trabajo en grupos 17:30 Hs.- Plenario y conclusiones.</p>	<p>14.30 Hs.- Talleres en simultáneo Opción 1 - Taller de análisis de ordenanzas vigentes, coordinado por el Dr. Marcelo Schwerdt. Opción 2 - Taller de soberanía alimentaria y salud, coordinado por Miryam Gorban 16.30 Hs.- Opcion 3 - Taller de salud, coordinado por Damian Verceñazi Opcion 4 - Taller de producción agroecológica. Coordinado por Mariana Marasas, Eduardo Cerdá, Ramon Cieza, Martin Zamora</p> <p>16.30 Hs.-Visita a Experiencias del grupo agroecológico de Guamini.</p>	<p>Buen regreso!!</p>
<p>16.30 hs Intercambio de opiniones entre los participantes, productor y asesor, e integrantes del campo</p>		<p>18.30 Hs.- Charla de alimentación a cargo de la lic. Miryan Gorban UBA. 19 Hs.- Agroquímicos y salud. Damian Verceñazi UNR</p>	<p>18 Hs.- Encuentro con estudiantes. Cerdá, Zamora, Verceñazi, Flores</p>	

COMO LLEGAR:

Campo La Aurora

37°32'41.53 S y 59°41'36.72 O

Juan y Erna Kiehr

Estación Lopez- B. Juárez

Nos encontramos en Rotonda Ruta Nacional 3 y Ruta 86 a las 9:00 hs.



COMO LLEGAR:

Dirección Medio Ambiente Guamini

37°01'12.53 S y 62°25'03.40 O

Calle García Pereira s/n - Guamini

Ex Estación de tren



COMO LLEGAR:

Chacra Experimental de Barrow

38°18'52.48 S y 60°14'22.88 O

Ruta Nacional 3 km 487

Tres Arroyos

