



20 años
de CULTIVOS TRANSGÉNICOS
en Uruguay

PLAN NACIONAL DE AGROECOLOGIA
una política pública necesaria

Ing. Agr. Dra. Inés Gazzano



SINTESIS

- ✓ Drásticos cambios en el uso del suelo
- ✓ Aumento del área agrícola
- ✓ Intensificación agrícola (aumento de la fase de cultivos en la rotación)
- ✓ Aumento de agricultura continua
- ✓ Mayor uso de insumos
- ✓ Veranización agricultura -Sojización .
- ✓ Disminución de diversidad de cultivos
- ✓ Crecimiento de la forestación.
- ✓ Cambios en la distribución geográfica por rubro.
- ✓ Retracción del área ganadera (se desplaza al centro y norte del país, presionada por la expansión agrícola sobre todo desde el oeste, y la expansión forestal desde el noreste).
- ✓ Reducción del área de pastoreo
- ✓ Reducción superficie de campo natural,
- ✓ Reducción área de pasturas sembradas
- ✓ Mantenimiento del stock ganadero.

Modelo agroalimentario mundial profundización - Intensificación

- + dependencia energética
- - eficiencia
- Disminución y pérdida biodiversidad general
- Impactos negativos «ocultos» crónicos
- Contaminación suelo AGUA aire y
- Contaminación población
- Generación de resistencia
- Colmatación de cursos de agua
- Agotamiento acuíferos
- Degradación de suelos
- Pérdida de SSAN.
- Crisis económica y social:
 - sobre acumulación, pobreza,
 - diferenciación social,
 - asimetrías de poder y acceso a los bienes
 - naturales a los alimentos, las decisiones.
- Desplazamiento productivo
- Pérdida de técnicas.
- Exclusión, problemas nutricionales, Violencia,
- intolerancia, pérdida de lugar de habitar,
- afectos, protección, libertad
- Efectos CCI y cambios globales - Sinergias



AUMENTO DE LA INCERTIDUMBRE,
VULNERABILIDAD Y RIESGO

Transformar(nos) como sociedad



Soberanía

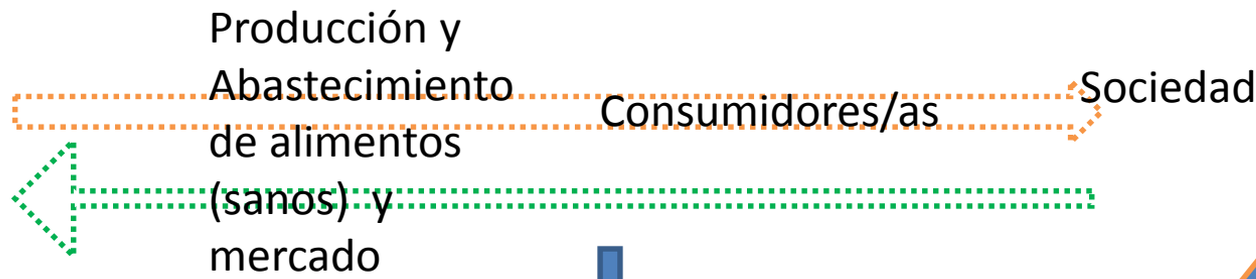


Alimentaria RRNN Tecnológica Política Cultural Social Energética

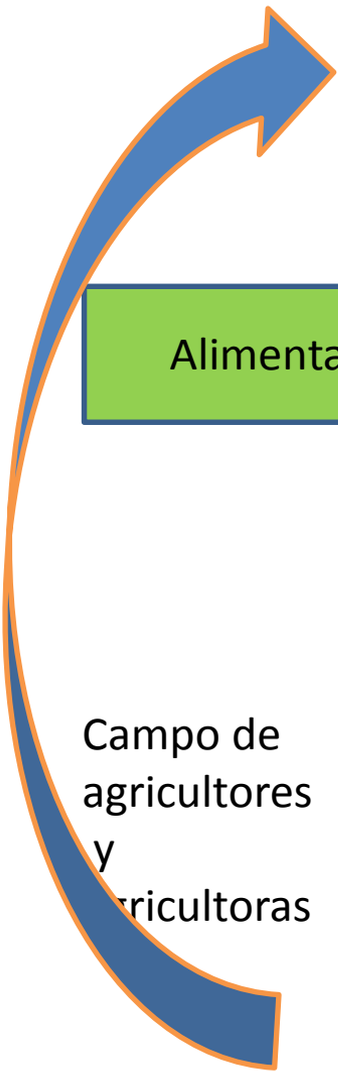


Resiliencia

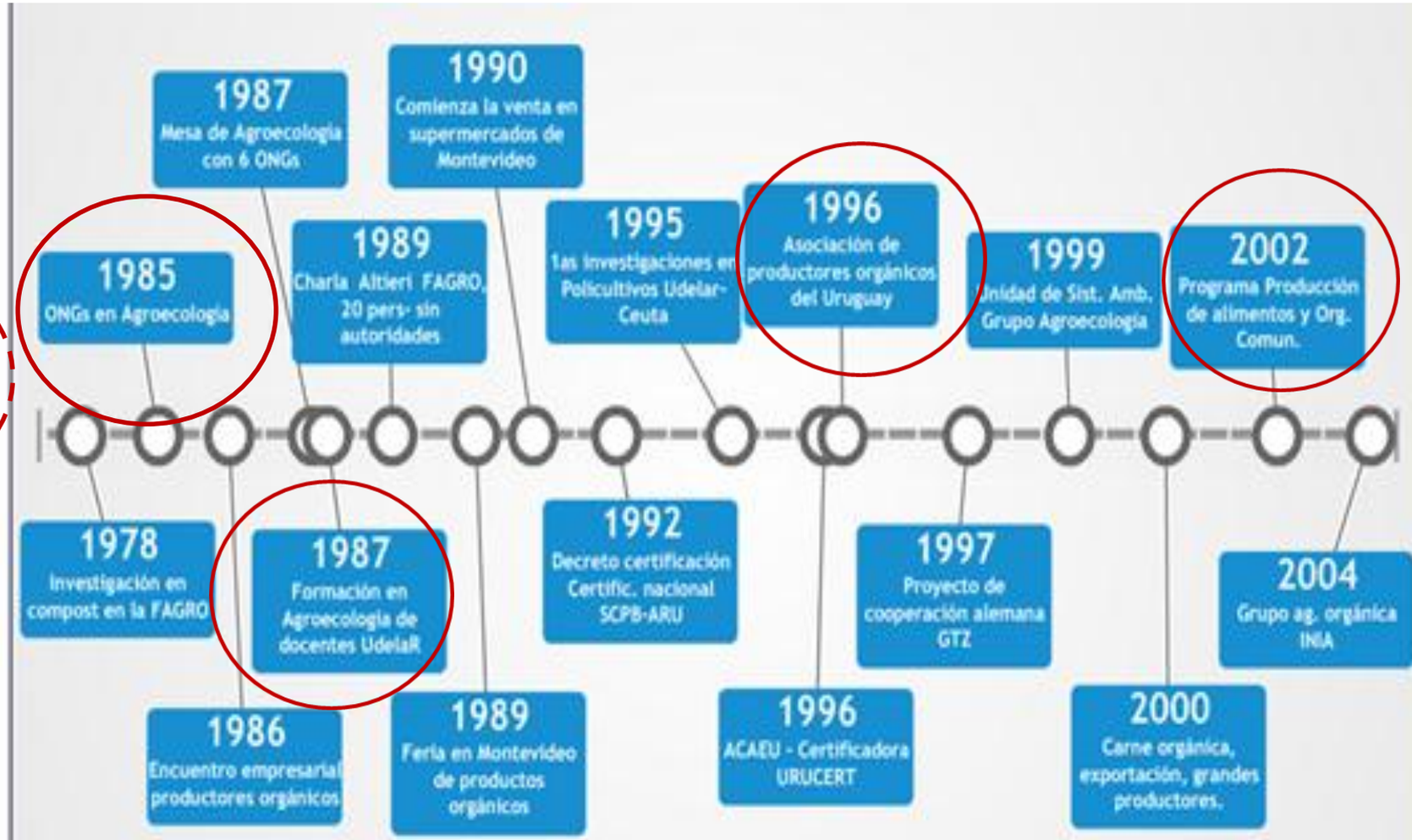
Campo de
agricultores
y
agricultoras



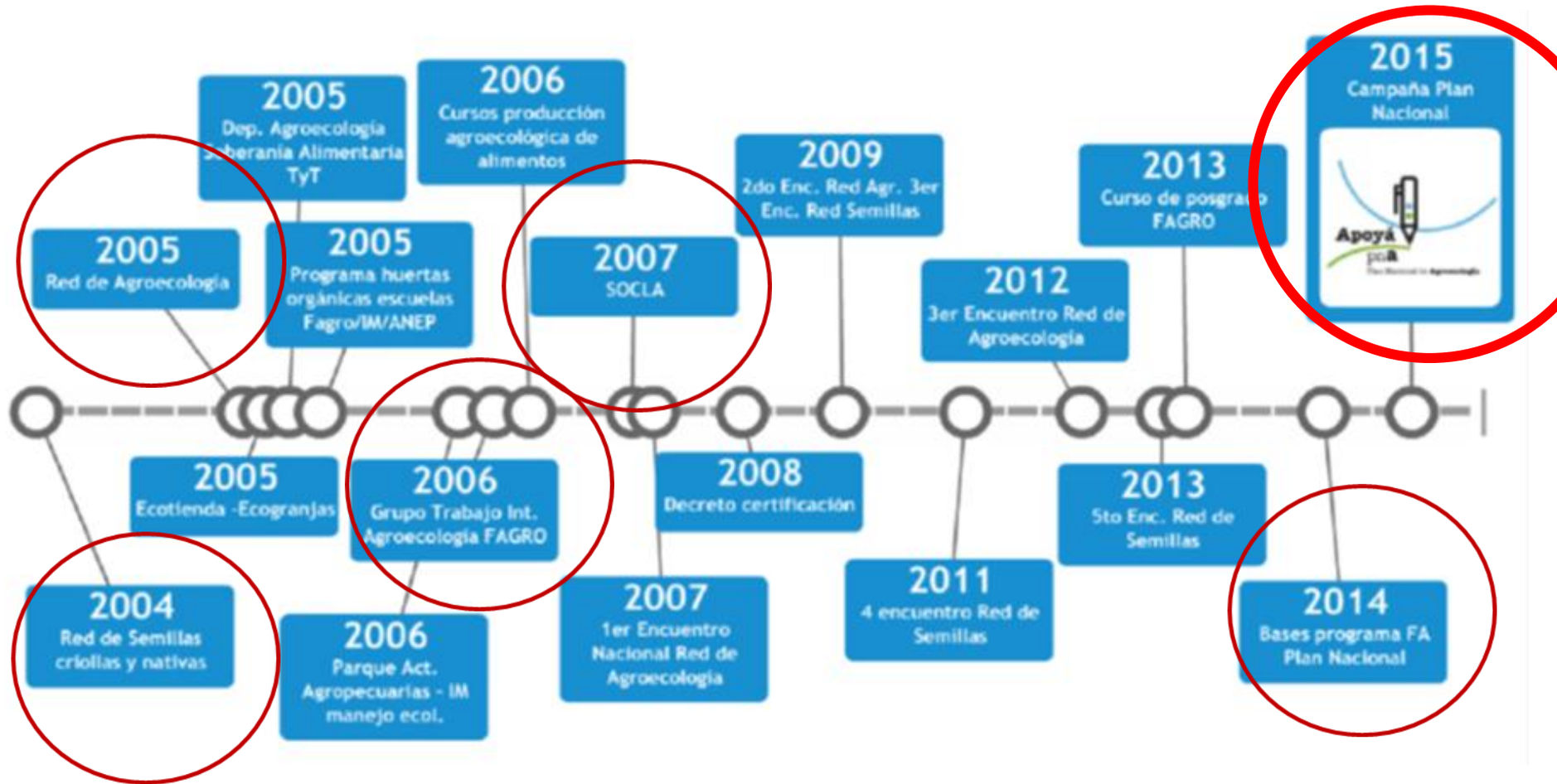
Transformar el sistema agroalimentario



Breve cronología de la Agroecología en Uruguay



Gazzano y Gomez 2016 (En prensa)



Antecedentes cercanos (2015)

- Mención a Agroecología en Plan en el programa de gobierno
- Reuniones de preparación de contenidos dentro de las Redes y en grupos de trabajo
Documento unificado, carta a Presidente
- Campaña de adhesiones, firmas en línea y papeletas.

Sr. Presidente de la República Oriental del Uruguay
Dr. Tabaré Vázquez

Los abajo firmantes consideramos que asistimos a un proceso de intensificación agropecuario, impulsado por el crecimiento económico de la producción exportable, que presenta impactos sobre la sustentabilidad ambiental, social y económica. Esto se inscribe en una situación mundial de globalización del sistema alimentario, de agotamiento y/o degradación de la naturaleza y de crecientes impactos como consecuencia del cambio climático.

La experiencia nacional en producción ecológica u orgánica, las acciones de conservación y reproducción de semillas de variedades criollas y nativas y la defensa de la calidad de vida y de los ecosistemas que llevan a cabo numerosos grupos de productores/as familiares y organizaciones sociales, junto a la demanda de los consumidores por productos inocuos y de bajo impacto ambiental, son fuerzas que impulsan y reclaman la opción agroecológica y justifican el apoyo a un proceso de transición que asegure la condición de país productor de alimentos con sustentabilidad.

www.redagroecologia.uy/por-que-es-necesario-un-plan-nacional-de-agroecologia/

Hacia el Plan Nacional de Agroecología



Plan Nacional de
Agroecología

GRUPOS REFERENTES

RED DE AGROECOLOGÍA



SOCIEDAD CIENTÍFICA LATINOAMERICANA DE AGROECOLOGÍA



RED DE SEMILLAS NATIVAS Y CRIOLLAS



¿Porqué un Plan Nacional de Agroecología?

- Demanda social y ambiental
 - Calidad de agua
 - Salud de habitantes y trabajadores rurales
 - Calidad de alimentos
 - Pérdida de biodiversidad, erosión de suelos
 - Concentración de la tierra – desaparición de agricultores/as familiares
 - Gestión del territorio
- Demanda de los consumidores
 - Alimentación saludable
 - Preocupación por presencia de transgénicos, agrotóxicos

Avales institucionales

- Facultad de Agronomía UDELAR
- Instituto de Ciencias Biológicas Clemente Estable
- Intendencia de Canelones
- Intendencia de Montevideo (declaración de interés previa al lanzamiento del Plan)
- Escuela de Nutrición
- Facultad de Ciencias
- Otras organizaciones sociales

Gestiones

- Comisiones de Presupuesto y Ganadería de Diputados y Senadores y con algunos parlamentarios de estas comisiones.
- Agencia de Desarrollo Rural de Canelones
- DINAMA
- Desarrollo Rural del MGAP
- Presentación en Mesas de Desarrollo Rural
- DIGEGRA – MGAP
- Entrega de firmas 10 de diciembre 2015

Contenidos

- a) Fomentar y facilitar la incorporación de prácticas agroecológicas y los procesos de transición a sistemas de producción agroecológicos, así como fortalecer los sistemas ya existentes, como contribución al desarrollo sustentable y a la mejora de la calidad de vida.
- b) Impulsar la oferta accesible de alimentos inocuos y de calidad, contribuyendo a una alimentación adecuada y saludable, para el afianzamiento de la soberanía y seguridad alimentaria y nutricional.
- c) Promover el uso sustentable de los bienes de la naturaleza y su conservación, de los ecosistemas y su biodiversidad.
- d) Fomentar la conservación y uso de recursos genéticos nativos y variedades y razas criollas autóctonas, así como reconocer los derechos de agricultores y agricultoras a reproducirlos y asegurar su disponibilidad.

- e) Promover un aumento en el número de productores y/o productoras bajo sistemas de producción, distribución y consumo de productos alimentarios con enfoque agroecológico.
- f) Fomentar mercados locales y de cercanía para productos generados en sistemas agroecológicos, favoreciendo la interacción entre productores/as y consumidores/as y fortaleciendo una cultura de consumo responsable.
- g) Bregar por la formación, investigación y educación en agroecología.
- h) Fomentar sistemas integrales de extensión y apoyo técnico con enfoque de sistemas y bases agroecológicas.
- j) Coordinar e integrar todos aquellos planes e instrumentos de la política pública que puedan favorecer el logro de la agroecología.
- h) Considerar en el desarrollo de la propuesta, criterios de equidad para jóvenes y mujeres.

Soberanía seguridad alimentaria y nutricional

¿Nutricional?
inocuos y de calidad,
contribuyendo a una alimentación
adecuada y saludable

¿Soberanos?

Derecho de los pueblos a definir su política agraria
y alimentaria

- ✓ priorizar la producción local
- ✓ acceso a la tierra, agua, semillas
- ✓ derecho a producir
- ✓ derecho de consumidores/as a decidir lo que quieren consumir , cómo y quien lo produce
- ✓ derecho de los Países a protegerse (importaciones exportaciones)
- ✓ participación en la definición de política agraria
(Vía Campesina Cumbre Mundial de la alimentación en 1996)

¿Seguridad...?

2005 Producía para 9 millones de personas (kcal/habitante/día)

2014 para 28 millones Puede cubrir las necesidades de 40 millones” Aguerre, Tabaré

(17 de octubre de 2014 en a Red 21)

¿Quién produce los alimentos?

- 380 millones de establecimientos rurales
- 800 millones con huertos urbanos
- 410 millones en bosques y sabanas
- 190 millones de pastores y más de 100 millones de pastores campesinos.
- 370 millones de indígenas

Juntos, estos 3 mil millones de agricultores familiares, campesinos e indígenas constituyen más de un tercio de la humanidad y

producen 50 % de los alimentos del mundo y alimentan al 70 % de las personas (Horacio Martins de Carvalho)

- Las **mujeres** producen entre el 60 y el 80 por ciento de los alimentos de los países en desarrollo y la mitad de los de todo el mundo (ONU)

**Promover la transición
Aumentar productoras/es con sistemas agroecológicos**

Resultado del llamado Somos mujeres Rurales



Mujeres



“Nos ponemos lentes en clave de género”
El medio rural devela desigualdad entre mujeres y varones.

POBLACIÓN RURAL



MEDIO URBANO
el porcentaje de mujeres es
52%



MEDIO RURAL
el porcentaje de mujeres es
43%



Al interior de las explotaciones agropecuarias (DIEA) De las 106.961 personas empadronadas en el CGA 2011, sólo 39.257 son mujeres alcanzándose una proporción de casi dos hombres por mujer.

37%

Evidenciando un proceso migratorio de las mujeres hacia el medio urbano.

TRABAJO Y MEDIO RURAL

Ocupación de mujeres y varones, del total de personas ocupadas en el año 2011 en el medio rural



Sólo el **31,5%** son mujeres



mientras el restante **68,5%** de los trabajos son ocupados por varones.

TRABAJO EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

(DIEA) el acceso al trabajo en las explotaciones agropecuarias.



Del total de trabajadores permanentes y temporales que existen en las explotaciones en 2011 (125.063), **únicamente el 26,8% (33.527) son mujeres.**

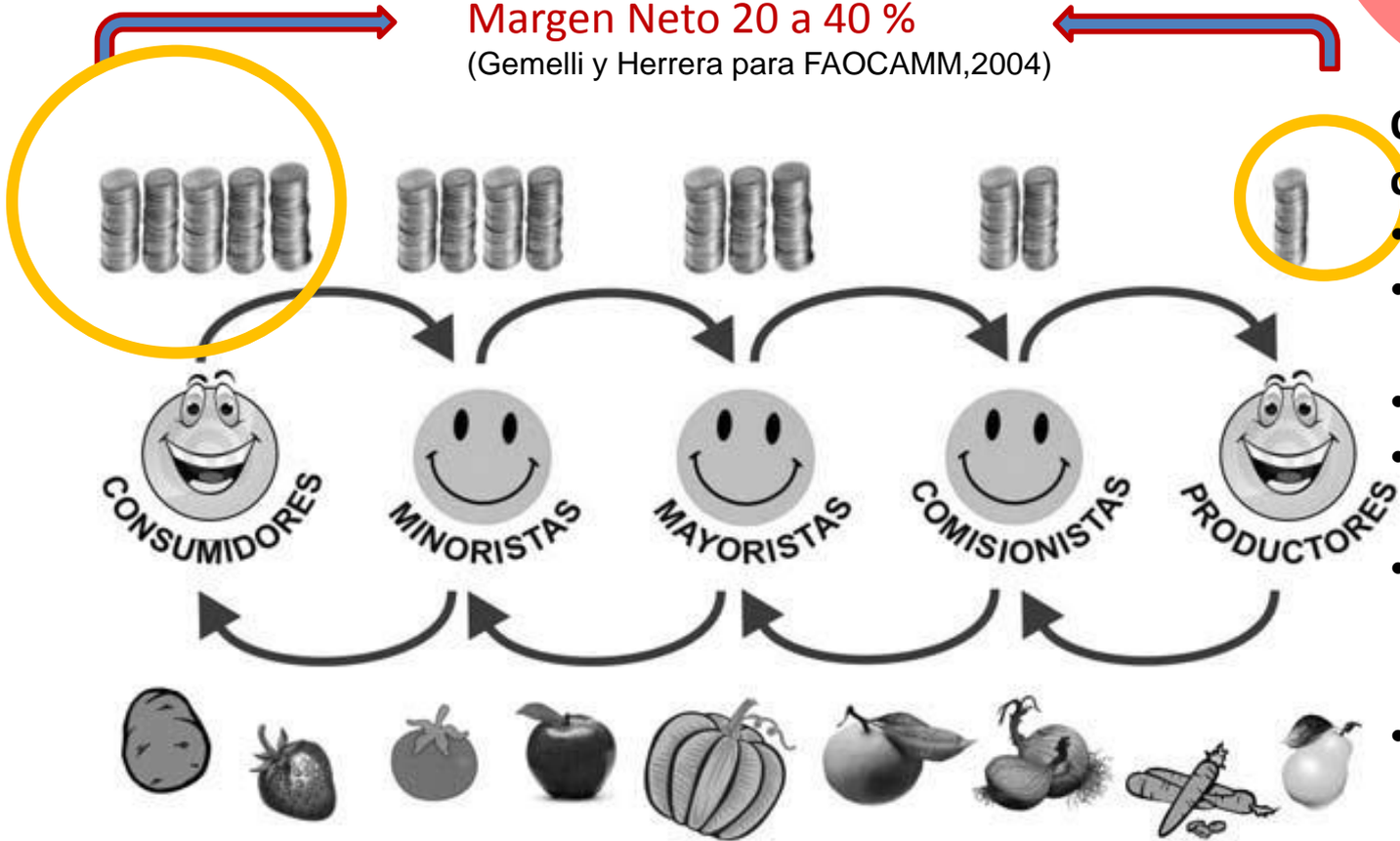
Se hace evidente que existen también brechas y desigualdades en las explotaciones agropecuarias

- ✓ Comercio frutas y hortalizas frescas 400 mil toneladas /año
 - ✓ Mercado Modelo de Montevideo hacia todo el país
- (Pizzolón;2011)



Mirando un solo aspecto...

Margen Bruto 40 a 60% .
Margen Neto 20 a 40 %
(Gemelli y Herrera para FAOCAMM,2004)



Otros aspectos a considerar...

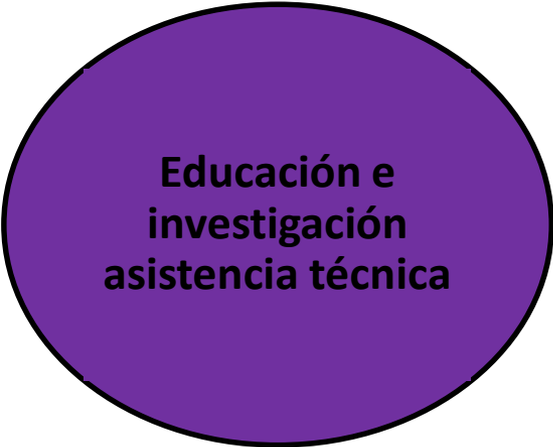
- Identidad producto
- poder de negociación precios
- Planificación prod.
- Contacto con consumidores
- Estabilidad y seguridad de abastecimiento
- Recuperar cinturones de alimentación
- Control social de la gestión territorial

**Uso
sustentable de
ecosistemas:
suelo, agua,
biodiversidad**

Manejo agroecológico de cuencas

- Diagnósticos participativos y control social
- Ordenamiento territorial
- Regulación de actividades, control.
- Transición de sistemas productivos: asesoramiento técnico, infraestructura ambiental - productiva, créditos.
- Sistemas agroforestales para riberas (buffer).
- Fortalecer organizaciones de agricultores/as
- Difusión, alianzas con organizaciones sociales de vecinos, ambientales.
- Seguimiento, evaluación, sistematización de experiencias.

Educación, investigación, asistencia técnica



Educación e
investigación
asistencia técnica

- Grupo interdisciplinario dentro de la UDELAR
- Fondos “específicos” para llamados en investigación en agroecología (ANII, INIA, UDELAR)
- Desarrollo de metodologías de investigación, evaluación y sistematización de experiencias agroecológicas.
- Diálogo de saberes.
- Formación de técnicos Udelar, UTU.
- ANEP, Plan Ceibal. Formación de docentes, huertas y alimentación en centros educativos.
- Apoyo asistencia técnica.
- Apoyo intercambio de productores



- ACCIONES





- 6ta Fiesta Nacional de la Semilla Criolla y la Agricultura Familiar - Guichón, abril 2015



RED DE AGROECOLOGÍA DEL
URUGUAY INVITA AL :

PRIMER ENCUENTRO NACIONAL DE CONSUMIDORES/AS ORGÁNICOS

SÁBADO
1º DE AGOSTO
2015

- CENTRO EMMANUEL
AV. ARMAND UGON S/N

COLONIA VALDENSE
4558 8990

-ACREDITACIONES
8:30 CIERRE 19:30

MESAS TEMÁTICAS EXPOSITORAS:

- COMPROMISO POR
UNA ALIMENTACIÓN
ADECUADA (IMM)
- GRUPO INTER. SOBRE
TRANSGÉNICOS (UDELAR)
- MOV. SLOW FOOD URUGUAY

-EXPOSICIÓN DE GRUPOS
DE CONSUMIDORES/AS

-TALLERES TEMÁTICOS

-FERIA DE VENTA DE
ALIMENTOS ORGÁNICOS

COSTOS: ADULTOS \$300
MENORES DE 12 AÑOS \$150
(INCLUYE MATERIALES,

ALMUERZO Y DOS PAUSAS DE CAFÉ, TÉ, Y OTROS ALIMENTOS.)

Informes e inscripciones:
encuentroconsumidores2015@gmail.com
Ecotiendas: Maldonado 1390 - Montevideo
Fecha límite de inscripciones 29 de julio



- 1er Encuentro Nacional de consumidores/as orgánicos, Colonia Valdense



- Lanzamiento campaña, Montevideo, 21 de agosto 2015



Con motivo del Lanzamiento del Plan Nacional de Agroecología, la Sociedad científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA) y el Grupo disciplinario de Agroecología del Departamento de Sistemas ambientales- Facultad de Agronomía- UdelaR, convoca a la reunión que se realizará el 31/08/2015 de 13 a 17 horas en la Sala de Videoconferencia de la Facultad de Agronomía. (Avda. Garzón 780)

Se adjunta puntos de video conferencia y contactos.

VIDEOCONFERENCIAS PARA EL 31/08/2015 DE 13 A 17 Sayago- Facultad de Agronomía.

	Depto	LUGAR	Responsable	Celular 1	
1	Montevideo	sala videoconf grande	Andrea	099 491006	andonzalez72@gmail.com
2	Paysandú	Sala 1 EEMAC	Virginia Rossi	098 765150	cairossi@edinet.com.uy
3	Salto	Regional	Sergio Aguirre	098 763533	sergios7@gmail.com
4	Minas	UTU	Julio Martínez Lupi	091 272488	juliomartitu@hotmail.com
5	Rocha	CURE	Natalia Arbulo		arbulo natalia@gmail.com
6	Artigas	CUA	José Enrique Silva		joseenriquesilva@gmail.com
7	Rivera	CUR	Gabriel Freitas	098 287108	gfreitas@rcien.edu.uy



Reunión del SOCLA 31 de agosto de 2015, Facultad de Agronomía



Políticas Públicas de promoción de la Agroecología

● **Viernes 11 de setiembre, 18:00 hs.**

> Antesala de la Cámara de Representantes, Palacio Legislativo Primer Piso

● **Sábado 12 de setiembre, 10:00 hs.**

> Teatro Politeama de Canelones
Tomás Berreta esq. Florencio Sánchez

● **Disertante: Rogerio Neuwald**

Secretario Ejecutivo de la CNAPO/Comisión Nacional de Agroecología y Producción Orgánica/
Secretaría General de la Presidencia de la República / BRASIL



Plan Nacional de
Agroecología

f agroecologiaUY @agroecologiaUY M agroecologiaUY@gmail.com

Organizan y convocan:



- Conferencias Rogerio Neuwald, Palacio Legislativo y Canelones, setiembre 2015.



Plan Nacional de
Agroecología

REIVINDICAMOS EL IDEARIO ARTIGUISTA a 200 años del Reglamento, Tierras y Colonización hoy, Plan Nacional de Agroecología y protección de Comunidades y Cuencas Hídricas

● **VIERNES 2 DE OCTUBRE, 19:30 HORAS**
Auditorio Municipal de Guichón, Paysandú

- 1** **Balance y Puesta a punto en Políticas de acceso a tierras en Uruguay a 200 años del Reglamento Artiguista**
* Jaqueline Gómez, presidenta Instituto Nacional de Colonización
* Senador Andrés Berterreche.
- 2** **Aprendizajes en el proceso llevado adelante por el departamento de Canelones prohibiendo fumigaciones aéreas con agrotóxicos. El caso de Paysandú.**
* Diputado y ex Director Desarrollo Rural IMC, Nelson Larzábal
* Marcelo Fagúndez, Junta Departamental de Paysandú
- 3** **Presentación de propuesta Plan Nacional de Agroecología (contenidos, recolección de firmas, objetivos)**
* Integrantes Red de Semillas, Red de Agroecología de Uruguay, productores agroecológicos

La jornada ha sido declarada de interés departamental por la Junta Departamental de Paysandú

José Artigas

- Reglamento de Tierras, Plan Nacional de Agroecología, Cuencas.
- Guichón, 2 de octubre 2015

Organizan e invitan



Apoyan



Plan Nacional de
Agroecología

Conferencia Pública con experto internacional
Dr. Eric Holz Giménez

Hacia un Plan Nacional de Agroecología en Uruguay

5 de octubre // 19:00hs

Sala de conferencias de la Facultad de
Ciencias Sociales. Constituyente 1502

Conferencistas/Disertantes:

/// Red de Agroecología, Red Nacional de
Semillas Nativas y Criollas y Sociedad Científica
Latinoamericana de Agroecología: Presentación
del PNA

/// Dr. Eric Holz Giménez, Director de Food First,
EE.UU.: "Agroecología, movimientos sociales y la
defensa de la esfera pública"

/// Dr. Diego Piñeiro, Decano de la Facultad de
Ciencias Sociales: Comentarios y síntesis de la
actividad

Apoyá
POR
El Plan Nacional de Agroecología

Depositos:



Grupo de Agroecología
Sistemas Ambientales
FAGRO

Apoye:

Ministerio del Interior

- Conferencia, Eric Holz Giménez, Montevideo, 5 de octubre 2015



Tenemos un

Agua

Plan

Alimentación
saludable

Agricultura Familiar

Ambiente

IV

Encuentro
Nacional Red de
Agroecología del Uruguay

31 de octubre y 1 de Noviembre
de 2015

Country Club de Atlántida, Atlántida, Canelones

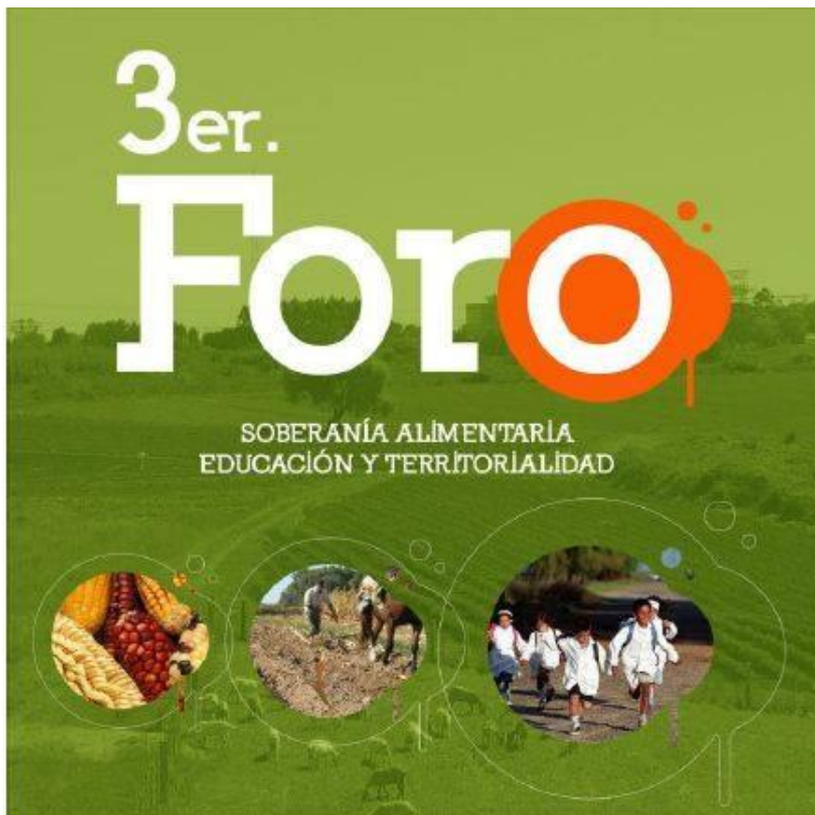
PROGRAMA

SÁBADO 31 OCTUBRE		ACTIVIDADES
8-9	Acreditaciones	
9-9:30	Presentación de actividades del IV Encuentro	
9:30-17	Informe y trabajo en grupos: Evaluación y propuestas	
17-17:30	Presentación del Proyecto de Desarrollo Local con enfoque agroecológico. Red de Agroecología - PPD	Actividades abiertas a todo público
17:30-18:30	Inauguración del Encuentro, Red de Agroecología, autoridades locales y nacionales	
18:30-20	Mesa Redonda: Hacia una agricultura sustentable: desafíos productivos, sociales y ambientales	
21	Actividad cultural	
DOMINGO 1 DE NOVIEMBRE		ACTIVIDADES
9-13:30	Síntesis y elaboración de propuestas	
13:30-19	Declaración final del IV Encuentro	



IV Encuentro Nacional Red de Agroecología del Uruguay.
Atlántida, Canelones, 31 de octubre – 1 de noviembre 2015





- 3er Foro Soberanía Alimentaria, Educación y Territorialidad



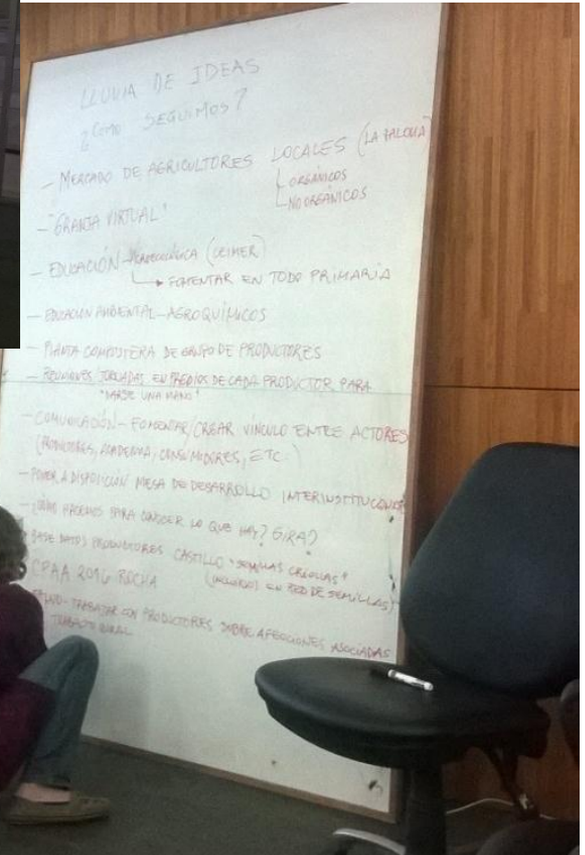


Festival Música de la Tierra
14 – 15 de noviembre 2015





- Rocha, CURE- UdelaR
19/11/2015



XIII Jornada Académica 2015 Red Temática de Medio Ambiente 26 de noviembre



Espacio Interdisciplinario
Universidad de la República
Uruguay

Medio Ambiente



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



"Uruguay hacia el Desarrollo Sustentable. Aportes para repesar la planificación, gestión y participación"

Detalle:

Las jornadas académicas de la Red buscan contribuir a la reflexión y discusión de los temas ambientales de interés en un sentido general, y que hacen a la ambientalización de los espacios universitarios.

Para esta jornada nos trasladamos a Salto para organizarla junto al equipo docente representante de la Red, actores locales e investigadores de nuestra universidad. La jornada se divide en mesas de trabajo en las que se tratarán los siguientes temas:

- Uso y Manejo del Agua
- Reciclaje y tratamiento de residuos
- Plan Nacional de Agroecología
- Plan Nacional de Educación Ambiental

Perfil de los asistentes: estudiantes, docentes, investigadores,

Inscríbete en nuestro sitio web: <http://www.universidad.edu.uy/retema/>

Horario: 9 a 13 y 14 a 17 hs.

Lugar: Regional Norte, Salto, UdelaR. Salón 7

Organiza: Grupo de Gestión Ambiental de Regional Norte, Comité organizador RETEMA

Salto

26 de noviembre de 2015



Plan Nacional de
Agroecología



PLAN NACIONAL DE AGROECOLOGÍA

01 /12/ 2015

Claustro – Facultad de Ciencias - UdelaR



San José
10/12/15



La Junta Departamental de San José a través de la Comisión de Descentralización, Desarrollo y Agro tiene el agrado de invitar a usted, a participar de la "Jornada de Difusión de Agroecología", a realizarse el 10 de diciembre de 2015, a la hora 20:00 en el Espacio Cultural San José sito en calle 18 de Julio y Treinta y Tres de San José de Mayo.

San José, diciembre de 2015.-

DISERTANTES:

- * **Ingeniera Agrónoma Dra. Inés Gazzano** (Directora del Departamento de Sistemas Ambientales, Facultad de Agronomía - UDELAR, Docente Universitaria, Representante de Uruguay en la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología)
- * **Ingeniero Agrónomo Alberto Gómez Parazari** (Magister en Desarrollo Rural, Coordinador de Proyectos de la Red de Agroecología, Integrante del Grupo Asesor de la Certificación Participativa Agroecológica)
- * **Nutricionista Noelia Giménez** (Empresaria Gastronómica, -Integrante del Comité de Ética de la Certificación Participativa en representación de los consumidores)
- * **Estudiante de la Facultad de Agronomía Sra. Silvana Machado** (Integrante del Equipo Técnico de la Red de Semillas Criollas)
- * **Productor Agroecológico - Quesero - Apicultor Sr. Eduardo Bauzá** (Integrante de la Red de Agroecología, Miembro del Comité de Ética de la Certificación Participativa en representación de los productores)



Agroecología:

Derecho

a la alimentación en un planeta en
crisis

Con **Miguel Altieri**, profesor de Agroecología en la Universidad
de California, Berkeley, Estados Unidos.

Miércoles 13 de abril | 18.30 horas

Antesala Cámara de Representantes (Palacio Legislativo, Edificio Histórico, nivel 1)

la diaria



Entrega de firmas 10/12/15





Plan Nacional de
Agroecología

Panel Plan Nacional de
Agroecología

**Curso de Introducción a las
Ciencias Sociales.**

Departamento de Ciencias
Sociales. FAGRO – UDELAR

Salto 18 de mayo de 2016



III CONGRESO DE CIENCIAS SOCIALES AGRARIAS
“DESAFÍOS PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE FRENTE
A LOS NUEVOS ESCENARIOS”

Plan Nacional de Agroecología:
hacia la construcción de una política pública

Montevideo 20 al 22 de julio 2016



**III CONGRESO DE CIENCIAS
SOCIALES AGRARIAS 2016**



Soberanía alimentaria y agroecología : situación actual y perspectivas



Facultad de Agronomía-Congreso de Ciencias sociales
22 – 07 - 2016



ORGANIZA E INVITA:
CEUTA
 Centro Uruguayo de Tecnologías Apropiadas

Charla / Debate

Viernes
12 DE agosto
 18:00 hs

Espacio Cultural de
San José
 18 de julio y Treinta y Tres

Abierto a todo público



a los **transgénicos**
Sí a la Soberanía Alimentaria
 y la Justicia Climática

Impactos de los Transgénicos en Uruguay

Informar para crear conciencia y analizar los problemas del modelo de desarrollo actual, utilizando un enfoque integral con énfasis en los cultivos transgénicos.

- TRANSGENICOS Y ALIMENTACIÓN - *Chef: Laura Rosano - Slow Food Canario.*
- IMPACTOS DEL MODELO EN SALUD - *Dr. Claudio Martínez Debat - Facultad de Ciencias. UdeLaR.*
- PRESENTACION PROYECTO - *"Evaluación de la exposición a glifosato en una cohorte de Uruguay e incidencia en el cáncer". Dra. Mariela Garau. Facultad de Medicina. UdeLaR.*
- FACTORES POLITICO Y SOCIALES - *Karin Nansen - Coord. de Redes Amigos de la Tierra.*
- IMPACTOS EN EL MEDIO AMBIENTE - *Ing. Agr. Gastón Carro - CEUTA.*
- ALTERNATIVAS AL MODELO - *Productor Eduardo Bauzá - Red agroecología Regional San José. - Federico Bizzozero - Coord. Prog. Agroec. CEUTA.*



APOYAN



AUSPICIA



San José 12 de agosto





Canelones Centro
Agustín Ferreiro

17 de agosto



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
U R U G U A Y

REUNION 17/08/16

En el marco de la elaboración de un nuevo Plan Estratégico del INIA 2016 - 2020 ; en nombre de la Junta Directiva del INIA reunión con gerente de Investigación y el Director General del INIA.

.

Primera Jornada sobre

AGROECOLOGÍA & PRODUCCIÓN ORGÁNICA



*Alternativas hacia la optimización de producción
de alimentos sanos y de primera calidad*

27 de agosto de 2016, 9 a 21 hs.
Sala de Actos Lacan Guazú, Dolores

Lacán Guazú
Centro de Interpretación de Dolores y áreas de influencia

 Jornada sobre Agroecología y Producción Orgánica



Technología EM



BIOREND
El Bioactivador de sus cultivos



BioTerra



Santa Domingo



SORIANO
departamento fértil



Río Negro
GOBIERNO DEPARTAMENTAL



CEUTA



GRANECO



Red Nacional de Semillas Nativas y Criollas
Sistema Colectivo de Cooperación de
Valores Genéticos 'In Situ'



RED DE AGROECOLOGÍA



Plan Nacional de
Agroecología

- Dolores el 27 de agosto

Proyecto de Ley: Plan Nacional de Agroecología

- Declárase de interés nacional la promoción y desarrollo de sistemas de producción, distribución y consumo de productos alimentarios (orgánicos) agroecológicos -tanto en estado natural como elaborado-, con el objetivo de fortalecer la soberanía y seguridad alimentaria, contribuyendo al cuidado del ambiente, generando beneficios que mejoren la calidad de vida de los habitantes de la República.

Proyecto de Ley: Plan Nacional sobre Bases Agroecológicas

- Créase la Comisión Honoraria “con el cometido de elaborar, coordinar la implementación y monitorear la ejecución de un Plan para la promoción y desarrollo de sistemas de producción, distribución y consumo de productos alimentarios (orgánicos) de base agroecológica”
- Integración: Representantes de la sociedad civil y MGAP; MVOTMA; MSP; MIDES; OPP; Congreso de Intendentes; INC; INIA; UdelaR y ANEP y

Cometidos de la Comisión Honoraria

- Elaborar la propuesta del Plan Nacional de Producción Agroecológica (180 días a partir de su integración)
- Promover el diálogo y la reflexión en la temática entre los diferentes niveles de gobierno y la sociedad civil, así como la participación a los efectos de la elaboración e implementación del Plan.
- Constituir comisiones temáticas ampliadas para aportar a la toma de decisiones en temas específicos del ámbito de elaboración e implementación del Plan.
- Articular los diferentes organismos y entidades del Poder Ejecutivo para la implementación del Plan.
- Monitorear la ejecución de los programas y acciones incluidas en el Plan, así como indicar las modificaciones que se entiendan necesarias para mejorar la realización de sus metas y objetivos.

Desafíos

- Construir el imaginario posible
- Desbordar la discusión en cada ámbito
- Trascender la discusión “entre nosotros”
- Elaborar e impulsar propuestas viables y concretas para el Plan. Algunos ejemplos:
 - Apoyo a la transición agroecológica de Laguna del Cisne (Canelones) impulsada por la Intendencia en una norma cautelar. 5000 hás, 22.800 familias se abastecen de agua potable desde estas laguna. En los últimos 25 años el nivel de fósforo se multiplicó por 7, vinculado a floraciones de algas y cianobacterias.

¿Cómo seguir?

- El Plan no es un punto de destino, es un paso más en un proceso de acumulación para el cambio.
- Desafío: imaginar e implementar el cambio.
- Sin participación, movilización y capacidad de propuesta no habrá políticas públicas sólidas para el desarrollo de la agroecología.

De la “concesión” al derecho



Plan Nacional de
Agroecología





Gracias

Plan Nacional Agroecología Uruguay en
Facebook, Twitter