



## **SEMINARIO SOBRE POLÍTICAS AGROAMBIENTALES BRASILERAS PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA Y EL COMBATE AL HAMBRE**

### **RELATORIO**

En Brasilia (DF), durante los días 3 y 4 de diciembre de 2012 tuvo lugar el “Seminario sobre Políticas Agroambientales Brasileiras para la Seguridad Alimentaria y el Combate al Hambre” en el marco del Proyecto de Cooperación Técnica “Fortalecimiento de las Políticas Agroambientales en los Países de América Latina y el Caribe a través del Diálogo e Intercambio de Experiencias Nacionales” (GCP/RLA195/BRA), firmado entre el Gobierno Brasileiro y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura – FAO.

El evento tuvo como objetivo evaluar y enriquecer el diagnóstico de políticas públicas agroambientales destacadas del país como herramienta para la reducción de la pobreza rural y la inseguridad alimentaria del Brasil, a partir del estudio de identificación y sistematización realizados en el marco del Proyecto.

Participaron en el mismo autoridades de gobierno, del sector privado, organizaciones comunitarias campesinas, organizaciones no gubernamentales ligadas al medio ambiente, asociaciones civiles relacionadas con la agricultura familiar sustentable, así como también, entidades de investigación y académicas.

Entre los temas abordados en el evento, se destacan:

- ❖ Presentación del Proyecto de Cooperación Gobierno del Brasil/FAO: “Fortalecimiento de las Políticas Agroambientales en los Países de América Latina y el Caribe a través del Diálogo e Intercambio de Experiencias Nacionales”
- ❖ Presentación de conceptos, institucionalidad y sistemas de evaluación de las políticas públicas agroambientales;
- ❖ Presentación de las políticas públicas agroambientales del Brasil identificadas y sistematizadas por la consultoría del Proyecto;
- ❖ Presentación de las políticas públicas agroambientales brasileiras seleccionadas para profundización del estudio: Plan Nacional de Cadenas de Productos de la Sociobiodiversidad; Programa Bolsa Verde; Catastro Ambiental Rural; Programa

Productor de Agua y Política Nacional de Asistencia Técnica e Extensión Rural – PNATER.

La apertura del evento estuvo a cargo del Sr. Gustavo Chianca en representación de la FAO-Brasil; Sr. Ariel Pares, Director de la Secretaría Ejecutiva del Ministerio de Medio Ambiente del Brasil (MMA); Sr. Porto de la CONAB (Compañía Nacional de Abastecimiento) y el Sr. Correa de la Agencia Brasileira de Cooperación (ABC). En términos generales, ha quedado expresado el compromiso del Brasil con los demás países de la Región para el intercambio y la Cooperación Sur-Sur sobre la base de avanzar prácticamente con los acuerdos de Río+20. Se ha destacado la relación directa entre la seguridad alimentaria y la conservación ambiental que aún no está claramente establecida en las agendas políticas y que requiere de cambios y nuevas alternativas de los sistemas productivos; rehacer un proceso de política comparada entre países; vincular la política de distintos sectores para la inclusión social, la alimentación y la conservación ambiental; comprender la relación producción/conservación fundamentalmente a escala local y una mayor integración y cooperación con los países.

Seguidamente el Secretario de Extractivismo y Desarrollo Sustentable del MMA, Sr. Paulo Guilherme efectuó una presentación del Proyecto GCP/RLA/195/BRA y la Coordinadora Regional del mismo, Sra. Jessica Casaza, informó sobre los avances en los demás países beneficiarios (Nicaragua, Colombia, Chile y México). Luego el Sr. Moisés Savián Gerente de Políticas Agroambientales del MMA presentó la síntesis del estudio diagnóstico sobre políticas agroambientales realizado en el país, donde planteó el concepto de política agroambiental desarrollado en Brasil.

Se presenta la agenda desarrollada en el Seminario en el Anexo.

## **RESULTADOS**

### **1) Proyecto**

Fue destacado por los participantes que históricamente las políticas agrícolas y agrarias incentivaban la deforestación para ocupación del territorio, así como la utilización del paquete tecnológico de la llamada “Revolución Verde”, con aumento de la mecanización, disminuyendo la necesidad de mano de obra rural y el uso intensivo de insumos, perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana. En este sentido, es preciso reconocer ese pasivo ambiental del pasado y hacer una necesaria actuación desde el Estado, con más fuerza que lo que actualmente se viene haciendo, a fin de incentivar la adopción de buenas prácticas agrícolas y promover la recuperación y conservación ambiental.

Debiera ocurrir una intersectorialidad y transversalidad de políticas agroambientales en todas las políticas públicas para el sector rural. Es fundamental involucrar más al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA) en las políticas agroambientales, siendo éste el principal responsable de aplicación de las políticas del agro-negocio que incluye al gran productor agropecuario, contemplando inclusive la

excesiva utilización de agrotóxicos, no solo produciendo una política específica de monitoreo de la contaminación ambiental y humana, sino también de fiscalización del uso correcto de estos productos. Debiera también ser eliminado el apoyo a las prácticas agropecuarias perversas, ya sean a través del crédito rural o con la exención tributaria de plaguicidas, por ejemplo.

Una transición hacia un modelo de producción sustentable requiere de un fortalecimiento a las buenas prácticas, eliminando cualquier tipo de apoyo a las prácticas insustentables. Es importante también la formación de los técnicos que realizan asistencia y un mayor protagonismo de los agricultores familiares en la definición del modelo de ATER (Programa de Asistencia Técnica y Extensión Rural).

**2) Mesa Plenaria: Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural Sustentable: los Desafíos de las Políticas Agroambientales Brasileñas (conceptos, institucionalidad y sistemas de evaluación de las políticas públicas agroambientales), con la participación de los Profesores Sr. Ademair Ribeiro Romeiro y Sr. Thomas Ludewigs.**

Actualmente el 85% de la población brasileña habita las ciudades. Según el Profesor Ribeiro Romeiro, existe una tendencia por un lado hacia el colapso demográfico en el área rural, considerando la disminución de la tasa de fecundidad y la continuidad del éxodo rural, y por otro, una elevación del costo de oportunidad de trabajo en el campo, situaciones que producirán una reducción de la importancia relativa al empleo agrícola y rural con impacto en la seguridad alimentaria, quedando su importancia restringida a algunas regiones, como el nordeste brasileño y la región amazónica.

En este sentido, afirma el profesor, es necesario cambiar el enfoque de los sistemas productivos sustentables y, las políticas deberían considerar 2 ejes agroambientales: inducir hacia una agricultura moderna más ecológica, como por ejemplo el Programa ABC (Agricultura de Bajo Carbono), plantío directo, etc. y; fortalecer la pequeña agricultura familiar, aunque ésta tiende a reducirse por efecto demográfico y pérdida de peso relativo, por lo que es fundamental también, enfocarse al sector agro-industrial (ante la tendencia familiar de reducción). Enfatiza también que en el Brasil no es posible una política agroambiental única ya que se requiere análisis por contexto.

Según el representante del MST (Movimiento de los Sin Tierra) no existe salida para la pequeña agricultura en el modelo actual de producción agrícola, con poca valorización del trabajador rural. Fue citada la necesidad de políticas de subsidios para la manutención de la población rural en el campo, así como la necesidad de una asistencia técnica más efectiva, considerando que la creación de un empleo en el campo es mucho más barato para el poder público.

El Profesor Ludwing Thomas disertó sobre la existencia de dos modelos/conceptos referidos a las problemáticas poblacionales y ambientales y las soluciones tecnológicas, a saber: "*tierras de preservación*" concentrando la producción en áreas específicas, o sea, aquellas áreas con alta productividad separadas de otras tierras destinadas a la protección o preservación de áreas intactas (este modelo presenta buenos resultados respecto a conservación de biodiversidad) y, las tecnologías de "*tierras para compartir*"

o *“tierra-compartida”* donde hay una integración de la producción con el mantenimiento de los recursos naturales.

El sistema *“tierra-compartida”* favorece la incorporación de la biodiversidad a los sistemas agrícolas, posibilitando una mayor diversificación de la producción y el desarrollo de enemigos naturales a plagas y enfermedades, como son los sistemas agroforestales, promoviendo una agro-ganadería más sustentable con prestación de servicios ecosistémicos. Comparando, de todas maneras ambos modelos, los resultados son diversos, teniendo relación directa la escala y el contexto situacional.

Según la presentación del Profesor, hay dificultad en combinar la conservación y la producción en relación con el actual modelo de producción agrícola, basado en el monocultivo y el uso elevado de los insumos y mecanización.

Según el representante del Movimiento de los Sin Terra - MST, las reservas ambientales no deben disociarse de la presencia del hombre. Sin embargo, para el representante de la Agencia Nacional de las Aguas - ANA, las soluciones tecnológicas del modelo *“tierras de preservación”* debería tener buenos resultados en el manejo ganadero principalmente de la región amazónica, toda vez que la ganadería representa en esta zona más del 70% del área de producción nacional y se ha desarrollado tecnología a tales fines. No obstante, debido al bajo costo de la tierra y su uso alternativo, no hay interés en la intensificación de la producción ganadera en la región amazónica. Asimismo, la intensificación de la ganadería no se recomienda ambientalmente para la región del Pantanal.

### **3) Políticas Agroambientales**

#### **3.1) Catastro Ambiental Rural - CAR**

Establecido por la Ley N ° 12651/2012, que dispone sobre la vegetación nativa en las propiedades rurales, haciendo que el CAR sea obligatorio para todas las propiedades y con la finalidad de integrar la información ambiental de las propiedades y posesiones rurales para el control, seguimiento, planificación ambiental y económica y lucha contra la deforestación. Los beneficios que genera son: asistencia técnica rural, educación ambiental, otorgamiento de plántulas y semillas y capacitación. Se relaciona con el programa Mas Ambiente y el de Seguridad Alimentaria.

El CAR es una herramienta importante para la gestión ambiental en relación con el uso del suelo y protección, tanto del medio ambiente como de las poblaciones de lugareñas, sin embargo no debiera ser impuesto. Representa un importante programa que puede ser replicado en otros países.

El CAR, en un principio, genera un relevamiento de la cobertura forestal para la recuperación del pasivo ambiental identificado, sin embargo, en un futuro servirá también como instrumento de gestión con un conocimiento geoespacial que ayudará a

una mejor implementación de políticas públicas y gestión de territorios, inclusive para el control y fiscalización de la aplicación de plaguicidas

### **3.2) Plan Nacional de Promoción de las Cadenas de Productos de la Sociobiodiversidad.**

Tiene el objetivo de promover la conservación y uso sustentable de la biodiversidad y garantizar alternativas de generación de renta para las comunidades rurales, a través del acceso a políticas de crédito; a la asistencia técnica y extensión rural; a los mercados e instrumentos de la comercialización y a políticas de garantía de precios mínimos. En este Plan han sido priorizadas las cadenas de “*castanha-do-brasil*” y de “*babaçu*” que benefician alrededor de 500 mil familias de extractivistas. La producción extractivista de vegetación no maderera produce aproximadamente R\$ 778,2 millones (IBGE-2010).

Sin embargo, actualmente ocurren algunos problemas de acceso teniendo en cuenta la dificultad de emisión de la Declaración de Aptitud (DAP) para el Pronaf (Programa Nacional de Fortalecimiento de la Agricultura Familiar), por parte de los extractivistas que ocupan tierras ajenas, ya sea en áreas protegidas o privadas. Además, la documentación excesiva y la necesidad de viajar largas distancias a las ciudades para registrarse, complica el proceso.

Las problemáticas sanitarias en algunos casos es enorme, dificultando mucho la comercialización. Existe la necesidad de adecuación de la legislación sanitaria para algunos productos de la sociobiodiversidad, con aclaración al consumidor del tipo de producto que está adquiriendo.

Los valores de precio mínimo son establecidos por el costo de producción y no por el precio de mercado. Funciona como una medida precautoria contra la explotación de los intermediarios. Sin embargo, el estímulo a la organización de las cadenas productivas es la apertura de nuevos mercados que mejoren los precios pagados a los extractivistas.

Falta investigación para las cadenas de la sociobiodiversidad, como por ejemplo, para buenas prácticas de manejo considerando la preservación ambiental, máquinas y equipamientos para facilitar la extracción y procesamiento de los productos adaptados a la pequeña producción. Se visualiza también, una deficiencia en la formación de técnicos para prestar asistencia a los extractivistas, lo que se pretende minimizar con las llamadas políticas públicas de ATER (Asistencia Técnica y Extensión Rural) del Ministerio de Desarrollo Agrario – MDA, específicas para extractivistas. Un programa con perfil agroindustrial también está siendo desarrollado para reducir al mínimo la brecha de la falta de conocimientos y de algunas tecnologías para el procesamiento de productos de la sociobiodiversidad.

### **3.3) Programa Productor de Aguas**

Se enfoca en el fomento de las políticas de Pagos por Servicios Ambientales - PSA - centrados en la protección del agua. Se efectúa pago de los costos (total o parcial) de implementación de nuevos proyectos o el valor equivalente a los proyectos existentes, basados en prácticas conservacionistas probadas del suelo y el agua. Actualmente están en marcha 16 proyectos en las zonas sur, sudeste y centro oeste del país.

El programa de la Agencia Nacional de Aguas – ANA, participa de todas las fases (organización del proceso, diagnóstico socio-ambiental y conservación del suelo), con excepción del pago por los servicios ambientales que generan los proyectos. Según el disertante, Sr. Devanir García dos Santos, el pago de los servicios ambientales por el poder público debería ocurrir solamente como un fondo nacional para igualar y no sustituir el pago de servicios ambientales, que debe continuar siendo realizado por los beneficiarios de los recursos hídricos. No puede ser tratado como una subvención, en caso de producirse la proporcionalidad con el servicio prestado.

Para la disponibilidad de agua se tiene que proteger el agua que entra en el sistema. Con el advenimiento de la siembra directa los productores no están utilizando más las terrazas, lo que ha disminuido la captación de agua por infiltración en los sistemas agrícolas. Es importante la conservación de caminos rurales para captar el agua de lluvia mediante la construcción de reservorios conectados que capten el agua a lo largo de los caminos, lo que aumenta la infiltración y la conservación de las carreteras durante un período más largo, sin necesidad constante de servicios para la rehabilitación de de los mismos.

### **3.4) Política Nacional de Asistencia Técnica y Extensión Rural - PNATER**

El objetivo es de desarrollar acciones encaminadas al uso, manejo, protección, conservación y recuperación de los recursos naturales, los agro-ecosistemas y la biodiversidad, para el desarrollo rural sustentable con adopción preferentemente de agricultura de base ecológica. Se ejecuta a través de llamado público para entidades estatales y no estatales, generalmente construidas para satisfacer las demandas de los foros de discusión, como el CONDRAF - Consejo Nacional de Desarrollo Rural y Sostenible.

El ATER (Asistencia Técnica y Extensión Rural) actual es diferente al de las décadas de los 60, 70 y 80, masificado con la transferencia de paquetes tecnológicos. Hoy en día es un servicio de educación no formal, con adopción de un enfoque multidisciplinario e interdisciplinario, nuevas metodologías y participativo, ofreciendo medios, conocimientos, formas y nuevos elementos para que los beneficiarios los incluyan en sus vidas cotidianas y construir nuevas formas de conocimiento y participación para la producción, la transformación y la comercialización, así como el desarrollo de sus actividades en general.

El ATER está haciendo convocatorias para apoyar a agricultores agroecológicos que ya trabajan en agroecología o se encuentran en fase de transición.

El precio de la convocatoria pública se fija con base en los costos del capital humano y técnico, en gastos de desplazamiento para realizar actividades y la infraestructura que exige y, es establecido para cada convocatoria y de acuerdo a cada región a ser servida.

Entre los problemas que han sido identificados se presenta el de la formación profesional de los futuros extensionistas, toda vez que las Universidades y escuelas agrícolas se centran más en los paquetes tecnológicos y están muy lejos de las realidades de las comunidades rurales. Otro problema es la discontinuidad de ATER por la rotación de personal, considerando que los períodos de convocatorias públicas para este fin son cortos y tiene que hacerse todo el trabajo con la comunidad. Un aspecto planteado es la exigencia de que pre-exista una organización para generar demanda y obtener servicios de ATER. También existe dificultad de monitoreo de las actividades y la evolución de los indicadores sociales y ambientales.

Las convocatorias públicas no pueden ser rígidas, dado que cada región/comunidad es diferente en recursos naturales/productivos; recursos humanos y organización social. En muchos casos no existe una organización social estructurada de los productores y debe ser promovido, éstos casos son los más necesitados de asistencia técnica y extensión rural.

### **3.5) Bolsa Verde**

Instituido por la Ley 12.512/2011 tiene como objetivo el apoyo a la conservación ambiental en comunidades rurales. El beneficio es de R\$ 300 por familia en cada trimestre. Los Beneficiarios son las familias en extrema pobreza con una renta per cápita/mensual inferior a R\$70,00 e inscritas en el Catastro Único o, las familias con activo ambiental en Unidades de Conservación de uso sustentable, asentamientos ambientalmente diferenciados, territorios ocupados por comunidades tradicionales. Actualmente 28,9 mil familias son beneficiadas.

Existe la necesidad de promover la organización social de las comunidades para el desarrollo o el fortalecimiento de una actividad productiva, ya que sólo la distribución de recursos no es suficiente como política pública. El ingreso a la subvención de Bolsa Verde puede ser un requisito previo para acceder al PGPM-BIO (Programa de Garantía de Precio Mínimo para los Productos de la Sociobiodiversidad), teniendo en cuenta la dificultad de registrarse para DAP.

Por otra parte, se visualiza a futuro la posibilidad de incluir en la Bolsa Verde la transferencia de recursos a las Asociaciones locales para atender temas de servicios comunitarios con problemas sociales colectivos, similar a la Bolsa Forestal (una iniciativa del gobierno del estado de Amazonas).

Las condiciones de adhesión actual no prevé aún aspectos de producción agrícola con plaguicidas y agroecología, pero estos pueden ser tratados en la capacitación y formación ambiental previsto a ser desarrollado. También podrán ser requisitos a ser analizados en un monitoreo a través de muestras y con inclusión de indicadores específicos.

## RECOMENDACIONES

Luego de los debates realizados, que proporcionaron una mejor evaluación de las políticas públicas agroambientales y, con el objetivo de enriquecer el estudio de diagnóstico donde se identificaron y sistematizaron aquellas políticas más destacadas como herramienta para la reducción de la pobreza rural y la inseguridad alimentaria, fueron planteadas las siguientes consideraciones:

- ❖ Incluir el Programa ABC (Agricultura de Bajo Carbono) en la lista de las políticas públicas agroambientales seleccionadas para el estudio, teniendo en cuenta: la necesidad de ecologizar la agricultura moderna; investigar sobre el plantío directo (menor retención de agua por abolir la construcción de terrazas, alta utilización de plaguicidas con la consecuente disminución de vida de los suelos, etc.); sistema de integración cultivos-ganadería-bosque, dado que uno de los responsables de la deforestación es la ganadería extensiva que, a su vez, es poco productiva y, además pudiendo utilizar estos sistema para la recuperación de pasturas degradadas;
- ❖ analizar con mayor profundidad las formas de acceso a las políticas públicas agroambientales y cómo ellas contribuyen para dificultar el acceso de los productores rurales a esas políticas;
- ❖ incluir en el estudio nacional de políticas agroambientales un análisis retrospectivo de políticas que generaron diversos incentivos perversos y que fueron implementados en el pasado, pero que en gran medida aún prevalecen, induciendo a la deforestación y a un modo de producción insustentable y ambientalmente incorrecto;
- ❖ analizar el modelo de agricultura actual (baja valorización del trabajo rural, alta utilización de insumos importados y baja remuneración del agricultor de pequeña escala, falta de incentivos dirigidos a la juventud rural -escuelas, acceso a energía eléctrica, acceso a internet, etc-);
- ❖ analizar y proponer formas de generar sinergias entre las diversas políticas públicas agroambientales para mejorar la gestión del ambiente rural brasileiro, como por ejemplo, la influencia del plantío directo sin terrazas para infiltración de agua, la posibilidad de inclusión social de beneficiarios de Bolsa Verde por medio del Plan Nacional de Promoción de las Cadenas de Productos de la Sociobiodiversidad, entre otros;
- ❖ discutir el PSA (Pago por Servicios Ambientales) y la forma de su implementación en el marco del Programa Productor de Agua, considerando la necesidad de involucrar a la comunidad beneficiaria de los recursos hídricos y la incapacidad de la financiación federal.



**ANEXO****Programa del Seminario**

<b>3 de diciembre de 2012 – 1° día</b>	
08h30 – 09h	<b>Acreditación</b>
09h – 09h45	<b>Apertura</b> Ministerio de Medio Ambiente – MMA: Agencia Brasileira de Cooperación - ABC: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura - FAO
09h45 – 10h15	<b>Presentación del Proyecto de Cooperación FAO/Gobierno del Brasil</b>  <i>“Fortalecimiento de las Políticas Agroambientales en Países de América Latina y el Caribe a través del Diálogo e Intercambio de Experiencias Nacionales” ( GCP/RLA/195/BRA)</i>  Presentación: MMA: Paulo Guilherme Francisco Cabral - Secretario de Extractivismo y Desarrollo Rural Sustentable FAO: Jessica Casaza – Coordinadora Regional Proyecto GCP/RLA/195/BRA
10h15 – 10h30	<b>Intervalo para café</b>
10h30 – 12h	<b>Presentación de la Identificación y Sistematización de las Políticas Públicas Agroambientales Brasileñas</b>  <i>Políticas públicas agroambientales brasileiras identificadas e sistematizadas por la consultoría del Proyecto de Cooperación Brasil/FAO.</i>  Moderación: FAO – Brasil: Marcello Broggio - Oficial Nacional de Proyectos Presentación: MMA: Moisés Savián - Gerente de Políticas Agroambientales  Debate
12h – 14h	<b>Intervalo para almuerzo</b>
14h – 15h30	<b>Presentación de las Políticas Públicas Agroambientales Brasileñas seleccionadas:</b>  <i>Catastro Ambiental Rural</i>  Moderación: FAO – Brasil: Marcello Broggio - Oficial Nacional de Proyecto  Presentación: Marilúcia Valese Caniso - Directora de Desarrollo Rural Sustentable - Ministerio de Medio Ambiente.  Debate
15h30 – 16h	<b>Intervalo para café</b>

16h – 17h30	<p><b>Presentación de las Políticas Públicas Agroambientales Brasileñas seleccionadas:</b></p> <p><i>Plan Nacional de Cadenas de productos de la Sociobiodiversidad</i></p> <p>Moderación: FAO – Jessica Casaza - Coordinadora Regional Proyecto GCP/RLA/195/BRA</p> <p>Presentación: João Silveira D`Angelis Filho – Gerente de Agroextractivismo - Ministerio de Medio Ambiente.</p> <p>Debate</p>
<b>4 de diciembre de 2012 – 2º día</b>	
08h30 - 10h15	<p><b>Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural Sustentable: los Desafíos de las Políticas Agrombientales Brasileñas</b></p> <p><i>Presentación de conceptos, institucionalidad y sistemas de evaluación de la políticas públicas agroambientales.</i></p> <p>Moderación: MMA: Moisés Savian - Gerente de Políticas Agroambientales</p> <p>Disertantes invitados:</p> <p>Pofº Dr. Ademar Ribeiro Romeiro – Núcleo de Economía y Medio Ambiente – Universidad Estatal de Campinas (Unicamp)</p> <p>Profº Dr. Thomas Ludewings – Centro de Desarrollo Sustentable – Universidad de Brasilia (Unb)</p> <p>Debate</p>
10h15 – 10h30	<b>Intervalo para café</b>
10h30 – 12h00	<p><b>Presentación de las Políticas Públicas Agroambientales Brasileñas seleccionadas:</b></p> <p><i>Programa Productor de Agua.</i></p> <p>Moderación: FAO – Jessica Casaza – Coordinadora Regional Proyecto GCP/RLA/195/BRA</p> <p>Presentación: Devanir Garcia dos Santos – Gerente de Uso Sustentable de Aguas y Suelos - Agencia Nacional de Aguas – ANA</p> <p>Debate</p>
12h – 14h	<b>Intervalo para almuerzo</b>
14h – 16h	<p><b>Presentación de las Políticas Públicas Agroambientales Brasileñas seleccionadas:</b></p> <p><i>Política Nacional de Asistencia Técnica y Extensión Rural - PNATER</i></p> <p>Moderación: MMA: Moisés Savian - Gerente de Políticas Agroambientales.</p> <p>Presentación: Argileu Martins da Silva – Director de ATER – Ministerio de Desarrollo Agrario - MDA</p> <p>Debate</p>
16h – 16h15	<b>Intervalo para café</b>

16h15 – 18h15	<p><b>Presentación de las Políticas Públicas Agroambientales Brasileñas seleccionadas:</b></p> <p><i>Programa Bolsa Verde</i></p> <p>Moderación: FAO – Jessica Casaza – Coordinadora Regional Proyecto GCP/RLA/195/BRA</p> <p>Presentación: Andrea Arean Oncala – Gerente Socioambiental - Ministerio de Medio Ambiente</p> <p>Debate</p>
18h15 – 18h30	<p><b>Cierre del Seminario</b></p> <p>MMA: Moisés Savián - Gerente de Políticas Agroambientales</p> <p>FAO: Jessica Casaza – Coordinadora Regional Proyecto GCP/RLA/195/BRA</p>