



SUMARIO

NOTA DE TAPA

1.- Síntesis de la visita del Sr. Secretario Ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, Arq. Luc Gnacadja a la República Argentina

BREVES

2.- En memoria de la Ingeniera Clara Ferrer

REPRESENTANTES INSTITUCIONALES

3.- Entrevista al Secretario Ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación

NUESTRA GENTE

4.- Soledad Pereyra, miembro de Fundación Hábitat y Desarrollo

Periódico Digital
elaborado por la Dirección
de Conservación del
Suelo y Lucha contra la
Desertificación de la
Secretaría de Ambiente y
Desarrollo Sustentable

San Martín 451, 4.º piso
Oficina 434 (1004)
Ciudad Autónoma de Bs.
As.
REPÚBLICA ARGENTINA

Tel. (5411) 4348-8567/73
Fax (5411) 4348-8265

Proyecto PNUD
ARG/06/008
"Construcción de Alianzas
Estratégicas Financieras
para la Consolidación del
Programa de Acción
Nacional de Lucha contra
la Desertificación en
Argentina"

Nota de Tapa

Síntesis de la visita del Sr. Secretario Ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, Arq. Luc Gnacadja a la República Argentina



Entre los días 7 y 10 de octubre visitaron la República Argentina el Sr. Secretario Ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, Arq. Luc Gnacadja y el Oficial de Programa del mismo organismo, Dr. Richard Cox. A continuación, se transcribe una síntesis de la Agenda de Trabajo desarrollada.

Martes 7 de octubre

El Arq. Gnacadja junto al Dr. Cox y al Ing. Octavio Perez Pardo, Director de Conservación del Suelo y Lucha contra la Desertificación de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable fueron recibidos en el Ministerio de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto por el Emb. Raúl Ricardes, Coordinador General de Temas Multilaterales, la Emb. María Susana Pataro, recientemente designada Embajadora argentina en Nigeria, el Cons. Ariel Fernández, Director de Africa Subsahariana, la Cons. Alessandra Viggiano de la Dirección General de Cooperación Internacional, el Cons. Jorge Insausti, pronto a ser trasladado a la Representación argentina en Nigeria y el Secretario Mariano Alvarez Wagner de la Dirección General de Asuntos Ambientales.

Durante el encuentro, el Secretario Ejecutivo reseñó brevemente las características de la nueva Estrategia Decenal de la Convención (2008-2018), haciendo hincapié en la necesidad de su pronta ejecución ante el avance de los procesos de desertificación, degradación de tierras y sequía.

En este marco, hizo referencia a la reestructuración del Secretariado y del Mecanismo Global; a la conveniencia de que el Comité de Ciencia y Tecnología acuerde un sistema de líneas de base e indicadores globalmente reconocidos y aceptados para monitorear los procesos de degradación del suelo. Al respecto, subrayó la necesidad de que fuera un proceso despolitizado y de base netamente científica y se refirió a la importancia de que el Comité de Revisión de la Implementación de la Convención (CRIC) conciba nuevos lineamientos estandarizados para la generación de informes nacionales con indicadores de referencia (benchmark indicators).

AGENDA

27 de octubre al 7 de noviembre:
Entrega de computadoras, proyectores, pantallas y material de difusión a las seis provincias patagónicas en el marco del Proyecto GEF Patagonia PNUD 07/G35.

30 y 31 de octubre: San Luis
Primer Encuentro sobre Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible de la Patria Grande.

30 y 31 de octubre: Centro de Convenciones de Limache, Salta
I Jornadas Nacionales de Cambio Climático.

3 al 5 de noviembre: Costa Rica
Seminario Internacional "Adaptación al cambio climático: el rol de los servicios ecosistémicos".

3 al 14 de noviembre: Estambul, Turquía
Séptima Sesión del Comité de Revisión de la Implementación de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CRIC 7).

5 y 6 de noviembre: Buenos Aires
Congreso Internacional de Derecho Ambiental: "El Ordenamiento Ambiental del Territorio de las Ciudades".

11 al 14 de noviembre: Mendoza
XXXI Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Medio Ambiente (ASADES 2008).

El Emb. Ricardes manifestó el compromiso de la República Argentina con el cuidado del medio ambiente, la relación entre éste y el desarrollo económico (especialmente entre medio ambiente, producción energética y manejo de los recursos hídricos) y la disposición a colaborar en la búsqueda de soluciones globales a la problemática planteada por el flagelo de la desertificación.

En coincidencia con lo manifestado por el Sr. Secretario en cuanto a una mejor racionalización de la Convención, los funcionarios de Cancillería subrayaron la importancia de que no haya multiplicación de foros, ni desperdicio de recursos, sino una coordinación de esfuerzos y una mayor articulación entre los mecanismos existentes, que permita obtener el mayor provecho de ellos.

Asimismo, el Sr. Gnacadja destacó la amplia experiencia argentina en el campo y la exitosa implementación de las herramientas que prescribe la Convención. Resaltó que la Argentina es el país latinoamericano con mayor experiencia en el tema y con mayor número de acciones realizadas. Frente a esto, la Emb. Pataro señaló, en un esquema de cooperación Sur-Sur, la voluntad de la Argentina (en el marco de la profundización de su relación con los países del Africa, especialmente subsahariana) de cooperar con el continente africano, el más afectado por el proceso de desertificación, a través de cooperación técnica, creación de capacidades, etc.



Entre los dispositivos posibles para la asistencia, el Emb. Ricardes mencionó el esquema argentino de cooperación internacional FO-AR y, a título de ejemplo, describió la exitosa aplicación del mecanismo ProHuerta (esquema de producción rural familiar de diseño argentino, utilizado en distintas regiones del país) en Haití, que tiene, además, como efecto secundario, el de mitigar las migraciones que ocasiona el proceso de desertificación.

Con respecto a la viabilidad de un esquema de cooperación para la lucha contra la desertificación entre la Argentina y el continente africano, ambas partes coincidieron en el gran beneficio que supondría apelar a esquemas triangulares.

Estos se presentan como vía alternativa a la escasez de los recursos nacionales disponibles, permitiendo así, el aprovechamiento del elevado nivel de conocimiento argentino y la destacable calidad de sus científicos y técnicos (principalmente el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria y el Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas).

Entre los temas destacados de la reunión, se aprovechó para destacar la importancia del proceso llevado a cabo por la región de América Latina y el Caribe para la implementación de la Convención, siendo que desde sus inicios la República Argentina ha apoyado este importante proceso regional, recordando que ha sido la primera sede de la Reunión Regional y ha participado en todas las iniciativas que se vinieron desarrollando al respecto, tal como la coordinación del Programa Temático en Indicadores y Puntos de Referencia TPN1, entre otros.

En horas de la tarde, el Secretario Ejecutivo partió hacia la provincia de Santiago del Estero.

Miércoles 8 de octubre

Durante la mañana, el Secretario Gnacadja, el Dr. Cox y el Ing. Perez Pardo se reunieron en la ciudad de Santiago del Estero con integrantes del Grupo Ambiental para el Desarrollo (GADE) y la Fundación del Sur, quienes están desarrollando el Proyecto MDL de Forestación para Combatir la Desertificación, Mitigar el Cambio Climático y Proteger la Biodiversidad "Grupos Ambientales Juveniles". También estuvieron presentes representantes del Ministerio de Producción, de la Universidad Nacional de Santiago del Estero y del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Las agencias ejecutoras presentaron el citado Proyecto, enumerando las actividades realizadas a la fecha y los impactos logrados por la implementación del mismo. Luego un representante del INTA describió como se realizó el monitoreo del secuestro de carbono y la línea de base del proyecto.

El Sr. Secretario quedó impactado por las tareas realizadas y sugirió que se continuara trabajando del mismo modo para tomar este Proyecto como ejemplo para el mundo, enfatizando la necesidad de realizarlo a una escala mayor a nivel provincial.



La jornada continuó con una recorrida por las instalaciones del vivero de Colonia El Simbolar sito en el Departamento Robles, donde posteriormente se realizó un intercambio de experiencias. Allí, el Secretario interrogó a los participantes más jóvenes acerca de la producción, la capacitación, el importante rol en relación con la equidad de género y la práctica adquirida en el transcurso de estos años en las labores de viveros.

La visita se extendió a lotes forestados en el marco de este Proyecto, en este contexto, los técnicos explicaron la importancia de la forestación para la recuperación de los suelos en lotes degradados por salinidad y abandono por uso agrícola.

De regreso a la capital santiagueña, los funcionarios se reunieron con el Gobernador de la provincia, Dr. Gerardo Zamora, quien manifestó la importancia del Proyecto MDL que tiene como objetivo la recuperación de tierras degradadas, lo que ayuda a los productores a conseguir los medios básicos de subsistencia y su posible implementación en otros países. Además, destacó la posibilidad de que se tome como un sitio piloto en el país y que este granito de arena que su provincia puede aportar, sea tomado como un ejemplo de forestación único en Latinoamérica.

Se realizó un almuerzo en el vivero provincial San Marcos, donde se sirvieron comidas regionales, se escuchó música folklórica y se realizaron bailes característicos de la región. Estuvieron presentes las máximas autoridades del gobierno y asociaciones de productores de la provincia. Luego, se llevó a cabo una mesa de trabajo presidida por el Ministro de Producción provincial, Ing. Luis Gelid y el Ing. Pérez Pardo.

Por la tarde se emprendió el regreso hacia la provincia de Buenos Aires.

Jueves 9 de octubre

El Arq. Gnacadja y el Ing. Perez Pardo, mantuvieron una reunión en la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, con su titular, Ing. Carlos Cheppi y el Presidente del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Ing. Carlos Paz.

El Ing. Cheppi destacó que actualmente la República Argentina produce 100 millones de toneladas de granos con una sustentabilidad ambiental débil y que la meta del país es llegar a las 150 millones de toneladas, pero que esta producción también mejore el manejo sostenible de tierras. Para esto, dijo, es necesario avanzar en esquemas que vinculen rotación de cultivos y alternen producciones adaptadas a diferentes áreas, traducidas en un marco normativo que pueda incentivar estas acciones.



El Secretario Ejecutivo dijo que estaba muy interesado en trabajar con la Secretaría de Ambiente, Agricultura y el INTA, ya que poseen expertos reconocidos más allá de las fronteras nacionales, para definir un sistema de evaluación y monitoreo para un manejo sostenible de tierras que permita demostrar con una base científica sólida. Destacó además que un adecuado uso del suelo genera mitigación de cambio climático secuestrando dióxido de carbono en el suelo.

Asimismo, agregó que si la Argentina avanza en esta línea se podría analizar a nivel regional una propuesta que vincule la lucha contra la desertificación y mitigación del cambio climático. Los funcionarios nacionales coincidieron en definir una hoja de ruta de esta idea entre el gobierno argentino y la Convención.

Por la tarde, en la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, el Ing. Perez Pardo realizó una presentación denominada Implementación de la UNCCD en la República Argentina – Programa de Acción Nacional de Lucha contra la Desertificación, donde describió detalladamente las prioridades políticas nacionales y los objetivos estratégicos y operacionales aprobados por los Países Parte de la Convención para el decenio 2008-2018.

Entre los presentes se encontraron los representantes institucionales integrantes de la Comisión Asesora Nacional (CAN) del PAN y los Puntos Focales Subnacionales de la RIOD; quienes durante el día anterior participaron de la XI Reunión de dicha Comisión; como así también, los responsables argentinos de los sitios pilotos del Proyecto LADA y diversos funcionarios de los ámbitos nacionales, provinciales, municipales y educativos.

Seguidamente, se realizó un intercambio de experiencias entre los presentes, dando a conocer las distintas acciones desarrolladas en el marco del PAN y luego los representantes de la CAN entregaron un peticionario donde destacan varios puntos prioritarios a tener en cuenta por el Secretariado.

Para finalizar, se sirvió un vino de honor.

Viernes 10 de octubre

Por la mañana, en el ámbito de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable se realizó una Mesa Redonda sobre Cambio Climático y Desertificación donde se debatió acerca de cómo fortalecer vínculos para la mitigación de ambas problemáticas.

El Ing. Perez Pardo realizó una presentación acerca de la Estrategia Nacional de Lucha contra la Desertificación, el Dr. Nazareno Castillo Marín, Director de Cambio Climático, hizo lo propio con respecto al tema Estrategia Nacional de Cambio Climático.



El Dr. Vicente Barros de la Universidad de Buenos Aires se refirió acerca de los escenarios a futuro vinculados a la sequía y a la temperatura, el Ing. Daniel Tomasini del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, presentó la visión de su organismo respecto de ambas problemáticas, mientras que el Ing. Carlos Merenson, Director Nacional de Ordenamiento Ambiental y Conservación de la Biodiversidad reconoció que existe una notable diferencia entre el enfoque científico técnico y el político a la hora de plantear soluciones frente al cambio climático global. Mientras los primeros se preguntan ¿Cuánta disminución de emisiones se necesita para evitar los más peligrosos efectos del cambio climático global? Los segundos se interrogan: ¿Cuánta disminución de emisiones resulta políticamente factible? Y entre una y otra respuesta existe un verdadero abismo. De igual manera ocurre con todos y cada uno de las amenazas ambientales que debemos enfrentar, incluida la lucha contra la desertificación y la sequía.

Luego se concentra en identificar las tecnologías y reformas en el campo económico necesarias para reestructurar la economía energética mundial y para formar nuevas prácticas de utilización del suelo para estabilizar el clima y frenar el avance de la desertificación, a partir de lo cual plantea que el desafío no es esperar el desarrollo de nuevas tecnologías sino que lo es construir la voluntad política de hacer los cambios necesarios.

Finalmente, señaló que hoy estamos en una carrera entre inclinarnos por lo que resulta científicamente necesario y lo que resulta políticamente posible; por la naturaleza o por nuestros sistemas políticos y que según sea nuestra opción tal será nuestro destino.

El Sr. José María Musmeci, Subsecretario de Planificación y Política Ambiental se refirió al apoyo de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable para trabajar en ambas temáticas.

Para finalizar la jornada, el Arq. Gnacaja realizó entrevistas con diferentes medios periodísticos.

Breves

En memoria de la Ingeniera Clara Ferrer

El día 5 de octubre falleció la Ing. Clara Ferrer, miembro de la Cátedra de Tecnología y Conservación de Suelos de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy. Clara trabajó durante muchos años en su provincia, Jujuy, en la temática de la lucha contra la desertificación, entre otras cosas, involucrando a las comunidades locales y apoyando y colaborando en diferentes proyectos en el marco del PAN Argentina.

Entrevista al Secretario Ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación

Sobre el cierre de su visita a la Argentina, el Sr. Secretario Ejecutivo dispuso de un tiempo en su Agenda para dialogar con este Periódico Digital acerca de diversos temas de la actualidad. A continuación, se expresan las ideas más importantes.

-¿Cree que la actual crisis mundial puede influir sobre el proceso de implementación de la UNCCD?

-Si, y me preocupa muchísimo porque cambia la atención de la comunidad global o por lo menos la prioridad de la misma. Por ejemplo, en la Cumbre del G8 se escribió acerca de que debería hacerse sobre el cambio climático o mejor dicho que debería hacerse para mejorar el desarrollo de los países más vulnerables; allí, tomaron un compromiso, de acuerdo a la evaluación que se hizo pero, hasta ahora, no se cumplió.

La crisis mundial actual, ha obstaculizado de alguna manera o va a poner obstáculos en la forma de implementación de dichos compromisos. Otro punto, es que sabemos que necesitamos considerar plenamente los servicios de la tierra y del suelo en un contexto de producción global de alimentos y de energía renovable, hay un riesgo de que los jugadores globales mantengan una renuencia como para concentrarse en este tema. Todos actuaremos como bomberos apagando fuegos, apagando prácticamente los fuegos que se encendieron en la crisis financiera actual. Pero, en contraposición, lo que podemos ofrecer es que cuando los decisores políticos tengan una idea de lo que debe hacerse, puedan actuar. Cientos de miles de millones de dólares fueron de repente inyectados en el sistema bancario y financiero como para rescatar estas entidades. Pero estamos hablando de que nuestro ecosistema global se está yendo a la quiebra también porque estuvimos mal utilizando o agotando nuestra cuenta bancaria, como si el ecosistema fuera una cuenta bancaria, y muy poco se hizo en ese sentido.

-¿Cómo se está implementando la nueva Estrategia Decenal de la Convención?

-La Estrategia requiere hoy algunas reformas. La primera es reestructurar la Secretaría del Mecanismo Global como para que facilite la implementación eficiente de esta Estrategia. Debemos invertir tiempo y esfuerzo y, con la reestructuración del Secretariado, ahora tenemos todo lo que se necesita para desarrollar la Estrategia, y para implementarla. Diseñamos, por ejemplo, las estrategias de mediano plazo de la Estrategia Decenal con un programa de dos años que va a ser discutido en el CRIC 7 de Estambul.

La segunda reforma que estamos implementando es en el Comité de Ciencia y Tecnología para que opere en un formato más científico para que los procedimientos sean verdaderamente científicos y por ende para que trabajen prioritariamente para desarrollar una plataforma reconocida en forma común, global y pactada para identificar los indicadores para mejorar por ejemplo el tema de la sequía y de la degradación de la tierra. Lo que estamos facilitando es con respecto a las pautas estandarizadas de informes, esto implica qué medir y cómo medir, la metodología y la forma en las pautas de informes hasta el punto que los países y sus informes se desarrollen de la misma forma y por ende poder utilizarlo como para tener un benchmark de lo que está sucediendo de forma global, y de esta manera vamos a tener el desarrollo de un mecanismo que pueda ser global para monitorear la degradación y la mejora de la tierra. Actualmente estamos en eso y realmente espero que las Partes consideren el rol que tienen que cumplir en la implementación de esta Estrategia Decenal.

-¿Cuál es el rol de los países desarrollados y en desarrollo en el marco de esta Estrategia?

-Hay zonas donde el rol es común y zonas donde es disperso, zonas donde las responsabilidades son comunes y zonas donde es diferente. La estrategia de mediano plazo y el trabajo que le dimos a las Partes requieren la necesidad de que ellas utilicen el sistema de monitoreo futuro como para poder decidir y comprometerse con los objetivos cuantitativos y cualitativos a nivel país. Deben desde el manejo a nivel global traerlo a nivel país. En este aspecto los países más vulnerables se pueden beneficiar de los mecanismos que pueden ser diseñados para canalizar recursos y así lograr los objetivos cualitativos y cuantitativos. En ese aspecto, los países desarrollados van a tener la responsabilidad de brindar los recursos en un contexto donde esos recursos van a ser localizados desde un nivel global a un nivel local.

Cuando uno sepa qué medir, entonces, vamos a ser capaces de desarrollar un mecanismo similar al comercial para implementar el compromiso de este sector.

¿Por qué? ¿Quién degrada al suelo si consideramos el factor humano? Los pequeños productores, las grandes empresas, los grandes latifundios que utilizan la tierra y el suelo. Si nosotros queremos cambiar el factor humano necesitamos diseñar incentivos integrados en la política local para utilizar un sistema de recompensa para la defensa de los ecosistemas y de la tierra.



Soledad Pereyra

Es Licenciada en Biología y trabaja en la sede Santa Fe de la Fundación Hábitat y Desarrollo, una ONG cuyos objetivos son la conservación y la preservación del ambiente.

Ejerce su actividad a 80 km de la capital santafecina, en una localidad de 2000 habitantes llamada Helvecia, situada sobre las márgenes del Río Paraná.

Es facilitadora y capacitadora del Maletín Didáctico del Gran Chaco Americano y además es profesora de la materia Ecología 2 en una Tecnicatura en Turismo y en una escuela media.

En el marco del PAN Argentina, la Fundación Hábitat realizó, entre otras actividades, un curso semipresencial destinado a los docentes de la educación formal y un taller donde participaron vecinos autoconvocados preocupados por la problemática ambiental y representantes de las comunas cercanas.

-¿Cuál es su opinión acerca del rol que deberían jugar los organismos internacionales como por ejemplo el GEF y el Banco Mundial?

-Uno puede notar que bajo la crisis global de alimentos, se puede recurrir al FMI para incrementar la inversión en los sectores rurales y de la agricultura. Esta es una movida diferente o estrategia diferente a la llevada a cabo a fines de los '70 y principios de los '80 cuando los ajustes estructurales terminaron con la inversión en el sector rural en muchos de los países en desarrollo. Entonces, ahora podemos resaltar que ha habido un cambio de paradigma que trae aparejado que el Banco Mundial y el FMI se comprometan con el manejo de la tierra y del suelo. Nosotros en las Naciones Unidas tenemos que decirle al Mecanismo Mundial la manera de hacerlo y que el GEF pueda financiar el beneficio global que derive de esta implementación.

Otros organismos se deben unir y brindar financiamiento como para recuperar la tierra degradada porque sabemos que muchos de los desafíos globales van a ser abordados mediante estas organizaciones.

Todavía debemos resolver problemas como la migración de la tierra, debemos alentar a la población a producir agro combustibles que sean buenos para la tierra.

-La desertificación y la pobreza están muy emparentadas. ¿Cuáles serían las medidas para involucrar ambas temáticas (ambientales y sociales) en las políticas de desarrollo a nivel global?

-Para cubrir a las dos se debe llevar el manejo de la tierra en el seno de la implementación de la UNCCD. Cuando decimos manejo sostenible de la tierra, algunas de las políticas deberían ser sostenibles y la adaptación en mitigación de la degradación de la tierra. Cuando nosotros demos cualquier mensaje sólido para el manejo de la tierra, siempre comienza con la capacidad o el desarrollo de la capacidad de la población afectada. También se debe brindar a esta población afectada las herramientas para que aprendan a mejorar su capacidad, en realidad, le estamos dando la posibilidad de mejorar sus propios ecosistemas. Así se rompe el círculo vicioso y se lo transforma en un círculo virtuoso.

-¿Cómo ve el rol de la sociedad civil en el marco de la UNCCD?

-Creo que la Estrategia nos brinda nuevas formas para el rol de la sociedad. No solamente son las ONG sino el sector privado, deberíamos hacer, en este proceso, que el sector privado y la comunidad empresarial se involucren en el seno de la UNCCD.

Lo mismo con los programas de Responsabilidad Social Empresaria. Las empresas tienen que evaluar sus negocios y deben ser más amigables con respecto a la degradación de la tierra.

Creo que la sociedad civil y las organizaciones van a tener mucho que ver ahora, van a estar más involucradas en implementar o usar el sistema de monitoreo que están haciendo las comunidades locales y también van a aportar o contribuir al informe del país porque van a poner su rol y pueden canalizar esto como para mejorar aún más.

-¿Qué opinión tiene acerca del PAN en la Argentina?

-Me parece que es sólido. Como ustedes saben, al adoptar la Estrategia de las Partes y una consideración plena, un sistema de monitoreo nacional dentro del PAN como para monitorear la degradación y mejora de las tierras es necesario. Necesitamos alinear los PAN en ese aspecto y que todos los países puedan trabajar en el mismo sentido.

-¿Qué balance puede hacer de su visita a la Argentina?

-En el proceso de lucha contra la degradación de la tierra hay plataforma para sentarse ya que los decisores políticos pueden discutir, veo que se sientan todos en la mesa y hablan. Los felicito, obviamente hay desafío y cuando uno desarrolla estas plataformas y discute, estos desafíos se transforman en mitos.

Con el fin de optimizar este emprendimiento, esperamos contar con sus comentarios, críticas y sugerencias.

Para suscribirse o cancelar la suscripción a este Periódico Digital enviar correo a: comunicacionpan@ambiente.gov.ar

Ediciones anteriores: <http://www.ambiente.gov.ar/?idarticulo=5558>