

GISPnews

The Global Invasive Species Programme

El Programa Mundial sobre Especies Invasoras



NÚMERO 1 • NOVIEMBRE-DICIEMBRE de 2003

TAMBIÉN DISPONIBLE EN: @ www.gisp.org

Un cordial saludo de Greg...



“ Nos complace presentarles nuestro primer boletín informativo. El propósito de estos boletines es mantenerles informados sobre lo que estamos haciendo y sobre lo que tenemos pensado hacer, sobre lo que se está haciendo en otros sitios y sobre qué tipo de asistencia podemos ofrecerles. En este momento la Secretaría cuenta con cuatro empleados y dentro de poco se incorporará una quinta persona. La oficina sudafricana de Globallast está ubicada en el mismo sitio y tiene como empleado a Adnan Awad. También contaremos con la ayuda de, entre otros, colaboradores procedentes de otros países que pasarán con nosotros su año sabático. Por eso consideramos que la Secretaría del GISP es un grupo multidisciplinario y realmente internacional que tiene la intención de trabajar con tantos otros organismos como sea posible para hacer frente al problema de las especies exóticas invasoras.

Hemos hecho un gran progreso desde que empezamos el pasado 1 de junio, hemos terminado varios productos nuevos de gran utilidad y otros tantos están ya en

marcha. Asimismo, hemos estado finalizando productos del programa que empezaron en años anteriores. Ahora, nuestra labor principal es completar esos proyectos, cumplir los actuales contratos con el Banco Mundial y convertir a la Secretaría en un integrante destacado de la comunidad mundial al mismo tiempo que conseguimos fondos adicionales. La filosofía sobre la que se basa nuestro trabajo es colaborar en los proyectos existentes de lucha contra las especies exóticas invasoras, identificar nuevas áreas que necesiten atención y facilitar los medios para satisfacer las necesidades de esas áreas, así como proporcionar información y formación a aquellos que las necesiten. Esperamos poder ayudarles y siempre estaremos abiertos a cualquier tipo de ayuda y asesoramiento que nos permita mejorar en este sentido.

Tengan en cuenta que este primer boletín del GISP es más una introducción y una presentación breve del equipo y del trabajo que estamos realizando actualmente. Los boletines posteriores estarán más estructurados e incluirán secciones regulares como: próximos acontecimientos, contribuciones de invitados, artículos sobre temas concretos, fichas informativas, un barómetro internacional sobre las especies exóticas invasoras, y noticias de última hora de todo el mundo. ”

Dr Greg Sherley

Director general del GISP

Para obtener más información sobre las publicaciones, programas y material educativo del GISP, visite nuestro sitio Web: www.gisp.org, o póngase en contacto con nosotros por teléfono: +27 (21) 799 8836, por fax: +27 (21) 797 1561 o por correo electrónico: gisp@nbict.nbi.ac.za.

¿Qué es el GISP?

El **Programa Mundial sobre Especies Invasoras** (GISP son sus siglas en inglés) fue establecido en 1997 para hacer frente a las amenazas globales que representan las especies exóticas invasoras, y para apoyar la implementación del artículo 8(h) del Convenio sobre la Diversidad Biológica o CDB.

Nuestros principales socios durante los primeros años o fase I del GISP fueron el Comité Científico sobre los Problemas del Medio Ambiente (**SCOPE** por sus siglas en inglés), CAB Internacional (**CABI**) y la Unión Mundial para la Naturaleza (**UICN**), fundada en parte por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (**PNUMA**).

Durante esta fase inicial del GISP se desarrollaron los siguientes objetivos, misión y visión primordiales, que fueron acordados por nuestras principales organizaciones asociadas:

La misión del GISP es conservar la biodiversidad y mantener los medios de subsistencia del ser humano reduciendo al mínimo la propagación y el impacto de las especies exóticas invasoras.

Con este fin, el GISP procura

- mejorar la base científica sobre la que se toman las decisiones sobre especies invasoras
- desarrollar las capacidades necesarias para emplear sistemas de alerta temprana y de evaluación y respuesta rápidas
- mejorar la capacidad de gestión de especies invasoras
- reducir los efectos económicos de las especies invasoras y desarrollar métodos de control apropiados
- desarrollar mejores métodos de evaluación de riesgos
- reforzar los acuerdos internacionales

Asimismo, el GISP se esfuerza en

- fomentar la educación del público sobre las especies invasoras
- mejorar el conocimiento de la ecología de las especies invasoras
- examinar los marcos legales e institucionales que regulan el control de las especies invasoras
- desarrollar nuevos códigos de conducta para el movimiento de especies
- diseñar nuevas herramientas para cuantificar el impacto de las especies invasoras

Estos objetivos siguen guiando el trabajo de la recientemente establecida Secretaría del GISP.



La fase I del GISP dependió en gran medida de las contribuciones voluntarias de un grupo numeroso de científicos, abogados y directores de programas o campañas ecológicas de todos los rincones del mundo. La fase II fue concebida como una colaboración de una red de organizaciones y programas asociados de todo el mundo dedicados al problema de las especies invasoras y todo lo relacionado con él. Fiel a este enfoque, el GISP está continuamente buscando nuevas formas innovadoras de mejorar la cooperación con sus socios existentes y nuevos del mundo de las especies exóticas invasoras. Su propósito es reducir al mínimo, y si es posible eliminar, cualquier forma de duplicación del trabajo, al mismo tiempo que optimiza la eficiencia de programas conjuntos y promueve el intercambio de información sobre las prácticas más adecuadas. El GISP es principalmente un organismo habilitante que se concentra en el intercambio eficiente de información y en la implementación eficiente de mecanismos de asociación.

www.gisp.org

Con este fin, la Secretaría del GISP ha iniciado el proceso de creación de un **sitio Web** que formará parte del mecanismo de referencia e intercambio de todo tipo de información relacionada con las especies exóticas invasoras y con el Convenio sobre la Diversidad Biológica. Aunque todavía no está terminado, ya merece la pena visitarlo en la siguiente dirección: **www.gisp.org**. Visítenlo con frecuencia para enterarse de las últimas noticias y próximos acontecimientos, para acceder a una fuente cada vez mayor de información sobre especies exóticas invasoras, enlaces a otros sitios Web y mucho más... Las publicaciones del GISP, como este boletín o la guía sobre las mejores prácticas de prevención y gestión se pueden descargar desde el sitio Web.

¿Por qué el GISP tiene su sede en Ciudad del Cabo?

Como resultado de la primera fase del GISP se llevaron a cabo una serie de proyectos internacionales y se publicaron una serie de documentos, entre ellos la guía internacional sobre las mejores prácticas de prevención y gestión de especies invasoras. Durante la planificación de la segunda fase, un número cada vez mayor de organizaciones asociadas y participantes consideró que había llegado el momento de crear una Secretaría global propia que coordinase y promoviese actividades relacionadas con las especies invasoras bajo el amparo del GISP. El Banco Mundial proporcionó generosamente los fondos esenciales necesarios para dicha institución con la condición de que quedase establecida en un país en vías de desarrollo. Invitado por el Instituto Botánico Nacional

(NBI por sus siglas en inglés) de Sudáfrica, el GISP accedió a establecer la Secretaría en las oficinas del NBI en Ciudad del Cabo. El NBI está ayudando actualmente al GISP en cuestiones administrativas.

Otro factor adicional que motivó el establecimiento de la Secretaría del GISP en Sudáfrica fue el vínculo estratégico que el GISP tenía, y sigue teniendo, con el programa "Working for Water" (Trabajando por el agua) y la Campaña Ukuvuka de Santam / Cabo Argos, los dos programas más representativos de la lucha contra las especies exóticas invasoras en Sudáfrica. Con el apoyo de estos dos programas, el GISP pudo cumplir los requisitos necesarios para obtener la financiación esencial del Banco Mundial.



La Secretaría del GISP

El pasado mes de junio, el **Dr. Greg Sherley** hizo las maletas en Wellington, Nueva Zelanda, se despidió de sus familiares y puso rumbo a Ciudad del Cabo, Sudáfrica. El desafiante propósito de su viaje era: poner en marcha una pequeña Secretaría para el GISP con unos pocos profesionales con total dedicación a su trabajo, y convertirse en su director general. Con grandes sueños y un inagotable entusiasmo neocelandés, se adaptó inmediatamente a su nuevo hogar y se acostumbró a la ubicación de la nueva oficina del GISP. Naturalmente, que dicha oficina se encuentre en los jardines más bellos de África, los mundialmente famosos Jardines Kirstenbosch al pie de Table Mountain, contribuyó enormemente a la aclimatación de Greg. Al fin y al cabo, es un científico por naturaleza que ha estudiado varias especies de fauna y flora invasoras y dañinas en numerosas partes del mundo, principalmente en la región austral del Pacífico.

Otra científica medioambiental famosa y con dedicación plena se unió más tarde a Greg, la **Dra. Lynn Jackson**, internacionalmente conocida por su trabajo en contaminación marina, problemas causados por el agua de lastre y gestión costera con especial atención al continente africano. Aportando sus conocimientos sobre los problemas marinos y costeros al GISP, Lynn se ha propuesto que estas áreas tan importantes desde un

punto de vista global reciban la atención que se merecen en las actividades y programas del GISP. A diferencia de Greg, Lynn no tuvo que adaptarse a un nuevo entorno, ya que llevaba varios años viviendo al pie de Table Mountain, pero sí que está disfrutando del ambiente relajado de la oficina del GISP después de haber estado alrededor de 20 años recibiendo llamadas urgentes sobre vertidos de petróleo. Lynn también dirige el componente sudafricano del programa Globallast, que se ha trasladado a las oficinas del GISP y tiene como empleado a **Adnan Awad**.

El resto de los integrantes del equipo son **Doña Gertie Kriel**, cuyos servicios han sido amablemente cedidos por el NBI y quien se encarga de la administración de la oficina, y **Doña Kobie Brand**, que es la directora de comunicaciones. Gertie, con dos hijos y una nieta, pero con espíritu realmente joven, se incorporó al NBI hace ocho años, durante los que ha trabajado como secretaria de los directores de Recursos Humanos y de Jardines. Kobie se incorporó al equipo del GISP procedente del programa Coastcare (Cuidado de las costas) del Departamento Nacional de Medio Ambiente y Turismo. Como directora del programa nacional Coastcare, Kobie era responsable de una serie de proyectos nacionales de gestión y comunicaciones costeras cuyo objetivo es asegurar medios de subsistencia sostenibles a lo largo de los 3.000 km de costa de Sudáfrica.

El Consejo de Administración del GISP

La Secretaría del GISP está bajo las órdenes del Consejo de Administración del GISP, que está integrado por expertos y líderes mundialmente reconocidos del campo de las especies exóticas invasoras. Los miembros del Consejo de Administración son:

El **Dr. Guy Preston** es el **presidente del Consejo de Administración del GISP** y, además de aportar sus contactos al programa, le proporciona un vínculo directo con dos importantísimos programas asociados de Sudáfrica: Working for Water y Ukuvuka.

La **Dra. Ann Bartuska** trabaja para la gigantesca ONG estadounidense The Nature Conservancy (TNC por sus siglas en inglés), que será una de las organizaciones de la red de asociación del GISP. Aparte de aportar su asesoramiento basado en su amplia experiencia, la Dra. Bartuska está facilitando la cooperación del GISP con TNC.

El **Dr. Nic Bax** es un experto en especies invasoras marinas que trabaja para la Organización de Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth en Australia.

Don Saliem Fakir representa a nuestro anfitrión, el Instituto Botánico Nacional de Sudáfrica, y también dirige la oficina local de la UICN que cubre el este de África.

El **Dr. Geoffrey Howard** dirige proyectos de conservación en el este de África y representa los intereses de la conservación de la biodiversidad terrestre y de agua dulce.

El **catedrático Brian Huntley** es el director general del Instituto Botánico Nacional de Sudáfrica en calidad de suplente del Sr. Fakir.

El **Dr. Agustín Iriarte** es el vicepresidente del GISP y representa los intereses de Sudamérica. Ubicado en Chile, es un académico de renombre con una pasión excepcional por el problema de las especies exóticas invasoras y una dedicación plena a esta causa.

El **catedrático Dick Mack** de la Universidad del Estado de Washington, EE.UU. aporta al consejo su experiencia y sus conocimientos científicos y técnicos. También representa a SCOPE en el consejo.

El **Dr. Sean Murphy** trabaja para CABI como director de proyectos y tiene una amplia experiencia en Asia. Residente en el Reino Unido, su papel es asesorar al consejo en lo relacionado con la implementación de nuevos proyectos en países en vías de desarrollo.

El **Dr. Dennis Rangi** es el director de CABI-Este de África y aporta un punto de vista agrícola a la labor del GISP.

El **Dr. Marcos Silva** vive en Canadá y trabaja para la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), donde representa al GISP. Es un experto en ciencias de la información y cognitivas aplicadas, asesora al consejo sobre aspectos técnicos del intercambio de información a través del sitio Web y mediante la creación del mecanismo de referencia e intercambio de información.

El **profesor Jeffrey Waage**, residente en el Reino Unido, ha trabajado para CABI y recientemente ha iniciado una carrera más académica como profesor de universidad. Como ex presidente del Consejo de Administración del GISP, el profesor Waage aporta además su valiosa experiencia en este puesto.

Doña Sylvia Ziller es una ecóloga terrestre y una ecologista renombrada en Sudamérica. Reside en Brasil y es la suplente de la Dra. Bartuska en el Consejo de Administración del GISP en representación de la ONG TNC.

Todos estos hombres y mujeres tienen una conexión muy especial con el GISP: todos ellos están sumamente comprometidos con los problemas relacionados con las especies exóticas invasoras y continúan ayudando y apoyando, de muchas y distintas maneras, al GISP y a la recién creada Secretaría. En pocas palabras, sin los continuados esfuerzos de estas personas, no habría una Secretaría del GISP y muchos otros programas internacionales y regionales de gran importancia para el problema de las especies invasoras nunca habrían comenzado, ¡ni mucho menos haber terminado con un éxito rotundo! Aunque el Consejo de Administración del GISP se reúne "físicamente" una vez al año, sus miembros celebran teleconferencias con frecuencia.

La siguiente reunión anual está programada para coincidir con el **lanzamiento internacional oficial de la Secretaría del GISP y de su segunda fase el 22 de enero de 2004 en Ciudad del Cabo**. Este lanzamiento coincidirá con la **Southern Connections Conference**, que se celebrará en Sudáfrica, y el GISP invitará a socios de todo el mundo a un banquete en los Jardines Kirstenbosch. Para obtener más información, actualizada con regularidad, sobre el GISP y la Southern Connections Conference, visite nuestro sitio Web en la dirección www.gisp.org.





Unas palabras del presidente del Consejo de Administración del GISP

“ El comienzo de la segunda fase del Programa Mundial sobre Especies Invasoras ha llevado tiempo. Encontrar los fondos necesarios para el establecimiento de la Secretaría ha resultado difícil. Pero gracias principalmente al excepcional apoyo del Banco Mundial y a los esfuerzos de la Dra. Kathy MacKinnon y su equipo en particular, se pudieron conseguir por fin los fondos esenciales. Al relacionar estos fondos con el trabajo que se estaba llevando a cabo en el programa Working for Water (Trabajando por el agua) y la Campaña Ukuvuka de Santam / Cabo Argos (dos importantes programas de lucha contra las especies exóticas invasoras en Sudáfrica), fue posible establecer la Secretaría en Ciudad del Cabo en junio de 2003.

El GISP es absolutamente necesario. Todavía no se conocen suficientemente las amenazas representadas por las especies exóticas invasoras, por lo que el apoyo y la defensa de la importancia de estos problemas que ofrece el GISP y las iniciativas relacionadas con él son esenciales si queremos impedir la hecatombe biológica de los sistemas de los que depende nuestra vida. ¡La Secretaría y las estructuras que la apoyan tienen una responsabilidad abrumadora!


Al dar la bienvenida al personal de la nueva Secretaría, me gustaría rendir homenaje al Dr. Jamie Reaser, la Dr. Laura Meyerson y la Sra. Alexis Gutierrez, así como a la Sra Laurie Neville quien, antes de que ellos se incorporaran, mantuvo a flote el GISP en momentos difíciles. Si no fuera por ellos, no estaríamos aquí. Espero sinceramente que el personal de la nueva Secretaría encuentre su trabajo gratificante y que su ubicación en los Jardines Kirstenbosch así como los acuerdos institucionales que la han hecho posible lleven a grandes logros que produzcan resultados.

Deseo expresar mi agradecimiento también a los miembros anteriores y actuales del Consejo de Administración, a los grupos de trabajo que todavía se están formando, y a todos los que han trabajado duro para establecer la Secretaría. Y no puedo por menos que agradecer a nuestro anterior presidente, el catedrático Jeff Waage, que nos haya conducido hasta el comienzo de la segunda fase del programa. El GISP ha sido bien tratado y se ha beneficiado de la sabiduría, experiencia y conocimientos especializados de infinidad de personas, organizaciones y países. Para que el programa siga jugando un papel importante en el logro de los resultados propuestos mediante el Convenio sobre la Diversidad Biológica, y en la prevención, control y erradicación de especies exóticas invasoras, es esencial que nos concentremos en establecer asociaciones totalmente desinteresadas. ”

Guy Preston

Presidente del Consejo de Administración del GISP





¿Qué novedades hay en el GISP?

Desde que se instaló en Kirstenbosch el pasado junio, la Secretaría del GISP ha dedicado gran parte de su tiempo a hacer planes y prepararse para las desafiantes y diversas responsabilidades que asumirá a lo largo de los próximos años. Entre sus áreas de trabajo se incluye la cooperación nacional, regional e internacional, la comunicación, la educación y formación, la gestión de información, el desarrollo de las mejores prácticas para la gestión de especies exóticas invasoras (la prevención y el control incluidos), los aspectos económicos de las especies invasoras, la evaluación, y la ley y la política que controlan este problema. Las vías fluviales, las islas y el medio ambiente marino son temas que trascienden todas esas áreas de trabajo. Gran parte de la labor de la Secretaría en esas áreas se llevará a cabo a través de grupos de trabajo integrados por representantes de los socios del GISP.

Aparte de este intensivo proceso de planificación, la Secretaría se ha embarcado en una serie de emocionantes proyectos que pasamos a enumerar:

- El **sitio Web del GISP** – todavía no está terminado pero ya se puede visitar en la siguiente dirección: **www.gisp.org**.
- La **Guía sobre mejores prácticas del GISP** – anteriormente sólo estaba disponible en inglés, pero ahora existe también una versión provisional en francés y otra en español que se pueden obtener en el sitio Web o en un CD que se puede solicitar a las oficinas del GISP.
- La primerísima edición de nuestro boletín informativo **Novedades del GISP**, que se puede descargar desde el sitio

Web o recibir por correo electrónico con regularidad. Suscríbase en el sitio Web para recibir nuestro siguiente número previsto para enero de 2004, coincidiendo con el lanzamiento oficial de la segunda fase del GISP.

- Una serie de **documentos y material promocional del GISP** que incluye una carpeta, pósteres, fichas descriptivas sobre cuestiones estratégicas, como *"The Internet as an Invasive Species Pathway"* (sólo disponible en inglés), y documentos populares sobre cuestiones relacionadas con las especies invasoras en Asia y África que estarán disponibles en el sitio Web tan pronto como estén publicados. Nuestra intención, como con todas las publicaciones del GISP, es publicar documentos en al menos otro de los idiomas relevantes aparte de nuestras publicaciones estándar en inglés.
- Tras siete talleres regionales celebrados a lo largo de los últimos tres años en distintos países para tratar cuestiones relacionadas con las especies exóticas invasoras en las respectivas regiones, se está preparando un **informe global o resumido** de todas ellos.
- Una serie de emocionantes, prácticos y útiles **manuales sobre las mejores prácticas** para hacer frente a introducciones detectadas pronto, para controlarlas, para la erradicación, la gestión de islas y de vías de entrada, las mejores prácticas para tratar con agencias donantes, y un código para la evaluación del impacto ambiental de las especies invasoras.
- Una **guía dedicada exclusivamente a cuestiones marinas y costeras** que también se desarrollará y publicará en 2004.

Invasores que son noticia



Según un nuevo estudio, el marisco que se desecha y los pescadores desaprensivos podrían provocar una invasión de especies de marisco que amenazarían la existencia de una industria valorada en 89 millones de dólares EE.UU. en Alaska y en los tres estados de la costa oeste de EE.UU. El estudio fue realizado después de que unos estudiantes de la Universidad del Estado de Oregón descubrieran almejas duras *Mercenaria mercenaria* del Atlántico en las playas de California. Entre las posibles fuentes identificadas se incluye el cebo sin usar que los pescadores tiran por la borda, los restaurantes que tienen demasiado marisco en

stock y la gente que se va de picnic a la playa y deja allí tirado el marisco que le sobra. El hecho de que algunas especies de marisco pueden vivir hasta tres semanas en un frigorífico y a menudo están a la venta cuando están a punto de reproducirse, momento en que están gordas y jugosas, sólo contribuye a la rápida propagación de estas invasoras. Muchas especies de marisco pueden actuar como macho y como hembra durante la época de reproducción, lo que permite que un único animal produzca cientos de huevos. Para obtener más información, visite el sitio Web de la Universidad del Estado de Oregón: **www.orst.edu**.

Entre las opciones para detener la propagación de la carpa plateada hacia el Norte por el río Misisipi se incluye una costosa (entre 15 y 25 millones de dólares EE.UU.) barrera eléctrica subacuática que cruce el río. Otras dos ideas que se están considerando para solucionar este problema son la utilización de tecnología acústica o de burbujas para dirigir el desplazamiento de los peces. Los científicos también están trabajando en formas de eliminar las carpas en ciertas áreas, por

ejemplo mediante la pesca intensiva o soltando hembras que no pueden tener "hijas" porque sus genes han sido manipulados para producir sólo machos. La carpa plateada fue introducida a principios de los años 70 en piscifactorías especializadas en peces gato. Querían que la carpa limpiase el agua de sus enormes piscinas, pero algunas se escaparon y se introdujeron en el Misisipi. Estas invasoras compiten con las especies nativas por la comida y el espacio en este sistema fluvial.

“En la decimoquinta reunión ministerial de los países miembros de la Cooperación Económica del Pacífico Asiático (APEC por sus siglas en inglés), que se celebró en Bangkok, Tailandia, entre el 17 y 18 de octubre de este año, los ministros mencionaron lo difícil y costoso que resulta hacer frente a los problemas causados por las especies exóticas invasoras. Estas especies también tienen serias implicaciones para el comercio. Los ministros acordaron que el problema de las especies invasoras trasciende muchos sectores y que

la APEC debería identificar oportunidades de cooperación y de desarrollo de capacidades para combatir el problema, usando criterios basados en la ciencia y que cumplan las normas internacionales. En este contexto, se va a celebrar un taller en 2004 en el que los países podrán debatir el problema de las especies exóticas invasoras y cómo va a responder la APEC, por ejemplo, mediante el posible desarrollo de una estrategia común.”

“En los últimos meses, varios problemas relacionados con el comercio de animales de compañía exóticos han llamado la atención de los medios de comunicación. El más destacado quizá sea el brote de viruela de los monos en Estados Unidos. Esta enfermedad fue introducida por ratas gigantes de Gambia, se extendió entre los perros de las praderas y de ellos pasó a sus dueños y a algunos miembros del personal sanitario que los atendió. El hecho de que probablemente las ratas puedan convertirse por sí mismas en una plaga, además de transmitir la enfermedad a otras especies, también es un problema al que hay que prestar atención desde el punto de vista de la lucha contra las especies exóticas invasoras.”



Reuniones y acontecimientos internacionales en los que estuvieron presentes representantes del GISP

Desde que se incorporaron al GISP en junio, tanto el Dr. Greg Sherley como la Dra. Lynn Jackson han realizado numerosos viajes para asistir a acontecimientos, talleres y reuniones internacionales de gran relevancia.

■ La **Dra. Jackson** asistió a la 1ª Reunión del Comité Directivo del proyecto B del Fondo para el Desarrollo de Proyectos (PDF por sus siglas en inglés) del FMAM: "Eliminación de barreras para la gestión de plantas invasoras en África". El proyecto está siendo implementado por CABI y la UICN, socios del GISP, desde sus oficinas en Nairobi, y cubrirá plantas invasoras de ecosistemas tanto terrestres como acuáticos. El proyecto incluirá los siguientes componentes:

- la política para la gestión de especies exóticas invasoras
- la provisión e intercambio de información crítica entre las partes interesadas
- la implementación de programas de control y prevención de especies exóticas invasoras
- el desarrollo de la capacidad de gestión de especies exóticas invasoras

Por el momento se está implementando en cuatro países piloto: Etiopía, Ghana, Uganda y Zambia, pero también tendrá la finalidad de sensibilizar a la opinión pública en países vecinos sobre el problema de las especies exóticas invasoras. El GISP ha aceptado colaborar en una serie de aspectos del proyecto, entre los que se incluye compartir lecciones aprendidas y desarrollar la capacidad para implementarlo.

La **Dra. Jackson** también asistió a:

- Una sesión de planificación estratégica del Programa Regional de Mares del PNUMA con la intención de fomentar el desarrollo de programas para remediar el problema de las especies invasoras marinas
- La sesión del Grupo de Trabajo sobre el Agua de Lastre de MEPC 49 (MEPC son las siglas en inglés del Comité de Protección del Medio Ambiente Marino)
- El Taller sobre Especies Invasoras del Congreso Mundial de Parques celebrado en Durban, Sudáfrica

■ El **Dr. Sherley** ha hecho los siguientes viajes para apoyar otros programas y negociar fondos o contratos y memoranda de entendimiento para el GISP:

- Durante el mes de julio, visitó el Programa de Especies Invasoras de las Islas Galápagos como parte de un grupo de asesores técnicos externos encargados de mejorar los sistemas y métodos del programa
- En agosto asistió a reuniones en Washington DC y San Francisco para informar a ex miembros del personal del GISP, negociar las condiciones de mantenimiento de representantes del GISP en el Instituto Smithsonian, y para reunirse con posibles agencias donantes y futuros colaboradores
- En septiembre visitó el Programa de Especies Invasoras que forma parte del Programa Regional del Pacífico Sur para el Medio Ambiente y se reunió con el Grupo de Especialistas en Especies Invasoras de la UICN con el fin de diseñar contratos para cursos de formación y manuales de mejores prácticas así como futuros memoranda de entendimiento

■ **Durante el mes de noviembre**, el Dr. Sherley representará al GISP en la Conferencia sobre Malezas de la ONG The Nature Conservancy en Florida y ante el Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico del Convenio sobre la Diversidad Biológica en Montreal. Durante este viaje, participará en la planificación del programa sobre especies invasoras de The Nature Conservancy, lo que incluirá el proyecto del Caribe, de esta ONG, y continuará negociando la obtención de fondos y la presencia del GISP en Washington DC.



GISP

Póngase en contacto con el GISP a través del sitio Web www.gisp.org o mandando un mensaje de correo electrónico a: gisp@nbict.nbi.ac.za.

Nuestras oficinas están ubicadas en Kirstenbosch Gardens, Private Bag X7, Claremont, 7735, Ciudad del Cabo, Sudáfrica
Tel.: +27 21 799 8836 Fax: +27 21 797 1561