



Ingeniería 2014

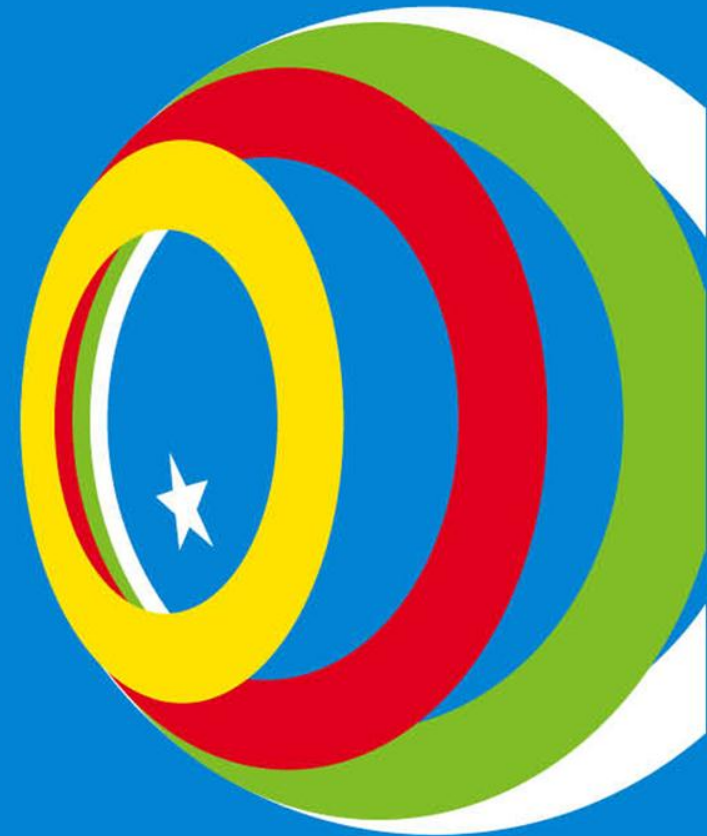
Latinoamérica y Caribe
Congreso - Exposición

Construyendo un Futuro
Regional Sostenible

4 al 6 de Noviembre de 2014 - Centro Costa Salguero - Buenos Aires - Argentina

Nuevas modalidades de trabajo. Sensibilización social en relación a la Ingeniería

Conocimiento compartido: redes internacionales
vinculadas a los recursos hídricos



Las redes han probado ser efectivas para promover el entendimiento de la **G**estión **I**ntegrada de los **R**ecursos **H**ídricos (**GIRH**).

Juegan un rol clave para su implementación en todo el mundo y para el logro de las Metas del Milenio.



DOCUMENTO ESTRATÉGICO

El problema: la falta de capacidades

Las limitaciones de capacidades son una seria barrera para el desarrollo, que se extiende en la mayoría, sino en todos, los sectores de desarrollo. Alcanzar las grandes metas internacionales de **reducir la pobreza, mejorar el acceso a agua y saneamiento, reducir la mortalidad infantil y conseguir el desarrollo sustentable** depende de las capacidades de los países, de sus instituciones y de su gente.

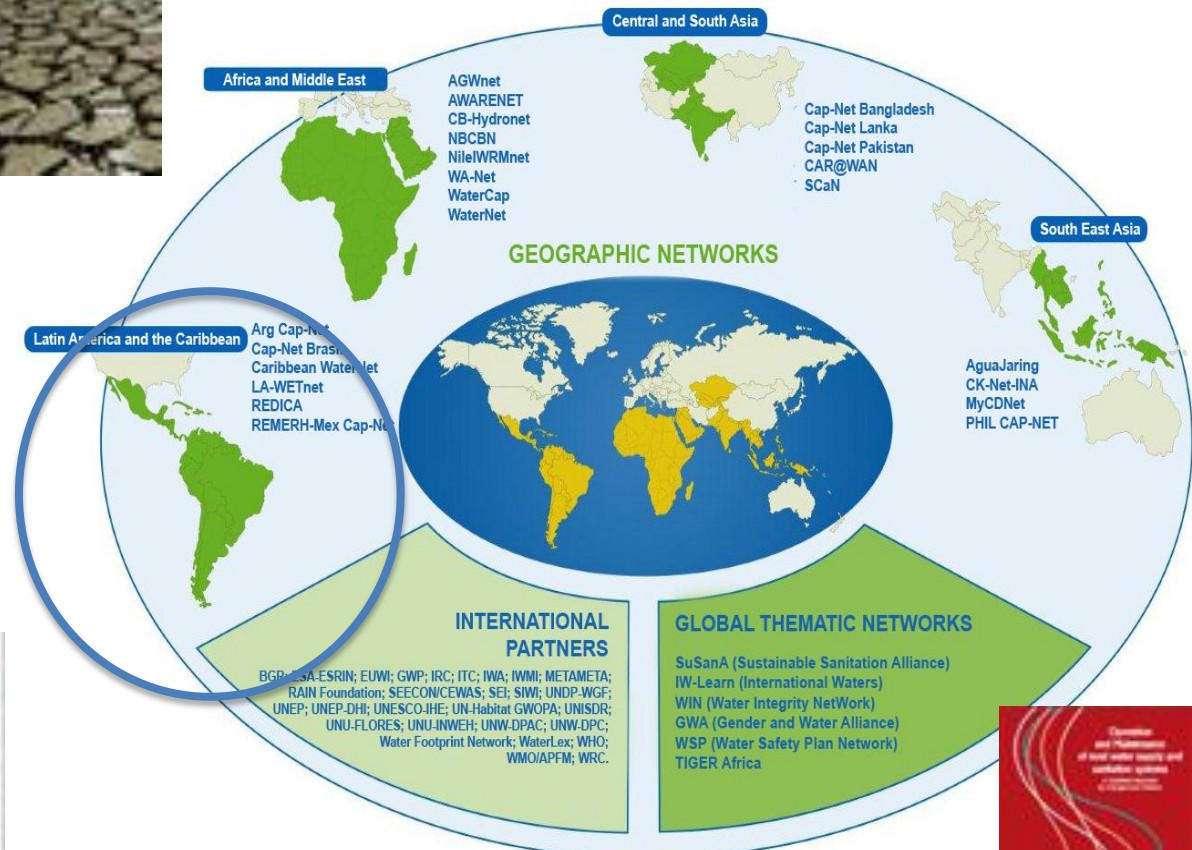
Desarrollo de capacidades

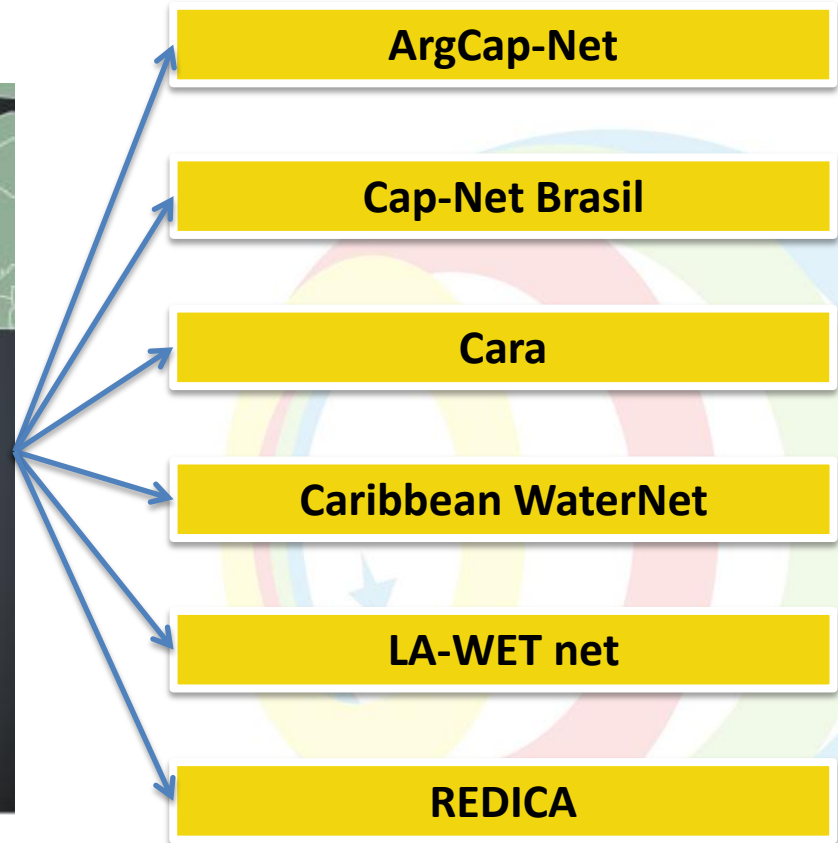
El desarrollo local puede ser fortalecido

Las alianzas pueden superar las limitaciones de capacidades

Why Gender Matters in IWRM: A tutorial for water managers

FULL RESOURCE DOCUMENT





Red integrada por instituciones de Argentina que actúan en relación con el desarrollo de capacidades para promover la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH).

Agua y Saneamientos Argentinos (AySA)
Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria (AIDIS
Argentina)
Autoridad del Agua (ADA) – Pcia. Buenos Aires
Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Comité Permanente de los Congresos Nacionales del
Agua (CPCNA)
Departamento Provincial de Aguas de la Provincia de
Río Negro (DPA)
Instituto Argentino de Recursos Hídricos (IARH)
Instituto Nacional del Agua (INA)
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)
Proxar
Universidad de Buenos Aires (UBA)
Universidad de Congreso (UC)
Universidad de la Fraternidad de Agrupaciones Santo
Tomás de Aquino (UFASTA)
Universidad Nacional de Córdoba (UNC)
Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo)

Universidad Nacional de Cuyo (UNCuyo)
Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)
Universidad Nacional de La Pampa (UNLPam)
Universidad Nacional de la Patagonia San Juan
Bosco (UNPSJB)
Universidad Nacional de La Plata (UNLP)
Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMP)
Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)
Universidad Nacional de Rosario (UNR)
Universidad Nacional de Salta (UNSA)
Universidad Nacional de San Juan (UNSJ)
Universidad Nacional de Santiago del Estero
(UNSE)
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de
Buenos Aires (UNICEN)
Universidad Nacional del Litoral (UNL)
Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)
Universidad Nacional del Sur (UNS)
Universidad Tecnológica Nacional (UTN)

TEMÁTICAS

Agua y género; agua y comunicación; cambio climático y recursos hídricos; economía para la GIRH; gestión de cuencas; gestión de inundaciones; herramientas gerenciales para la GIRH, entre otros.

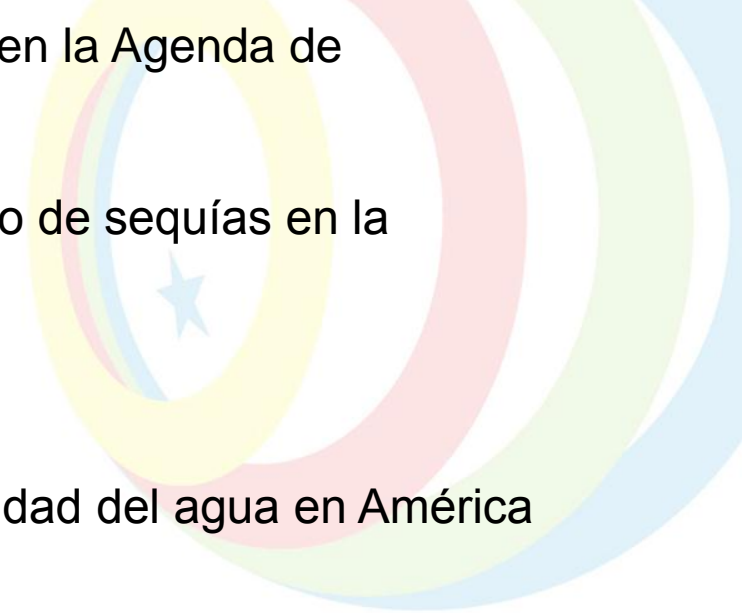
Actividades en los distintos niveles educativos, en las instituciones vinculadas con el agua y en la sociedad en general.

Capacitación a actores involucrados en la tarea de instaurar una nueva visión de la gestión de los recursos hídricos, entre las cuales se encuentran la realización de cursos y talleres, y la producción de materiales educativos.

Perfeccionamiento de sus miembros facilitando instancias de entrenamiento y capacitación de nivel nacional e internacional para el desarrollo de capacidades en GIRH, con vistas a su divulgación y réplica en los ámbitos locales.



- Taller: “Valoración económica de los recursos naturales con énfasis en los recursos hídricos”
- Taller: "Consulta Nacional Argentina sobre el Agua en la Agenda de Desarrollo post-2015"
- Formación de Formadores (ToT): “Manejo del riesgo de sequías en la gestión integrada del agua”
- Formación de formadores (ToT): “Huella hídrica”
- Formación de Formadores (ToT): “Planes de seguridad del agua en América Latina y el Caribe”
- Curso-taller: “Gestión integrada de los recursos hídricos en condiciones de sequía”



- Curso de posgrado: “Gestión integrada del agua”
- Curso internacional: “Gestión integrada de cuencas y sistemas hídricos”
- Maestría en Gestión Integrada de los Recursos Hídricos



- Jornada de análisis sobre inundaciones urbanas
- Jornada: “El agua en el Instituto Maipú de Educación Integral”
- Jornada en conmemoración del Día Mundial y Nacional del Agua
- Encuentro sobre agua subterránea



- XXIV Congreso Nacional del Agua
- XLIV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Economía
- 5º Simposio “Desarrollo de capacidades para el sector del agua”



La planificación de la gestión integrada de los recursos hídricos como el principal instrumento para aproximarnos a un desarrollo sustentable

IMTA
Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

CIENCIA Y MÚLTIPLES MIRADAS
Primera Jornada Nacional sobre Ciencia e Interdisciplinas

12 de junio de 2008
Centro Universitario UNCuyo - Mendoza

Jorge Arturo Hidalgo Toledo

SEMARNAT

Logos: Universidad Nacional de Cuyo, UNICuyo, Arg Cap-Net, FERIA INTEGRAL MENDOZA

Arg Cap-Net

CONSTRUCCIÓN DE INDICADORES DE GESTIÓN DE CUENCAS: MARCO TEÓRICO, EJEMPLOS Y CASOS

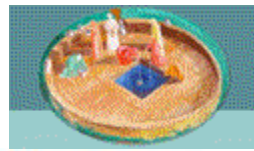
Documento Síntesis del Taller Indicadores de Gestión de Cuencas
Buenos Aires, Argentina, 9 y 10 de setiembre 2010

II JORNADAS NACIONALES DE AGUA Y EDUCACIÓN

Santa Fe, 30 y 31 de octubre de 2014



La misión de la GWA es promover el acceso equitativo y la gestión eficiente de agua segura y adecuada de hombres y mujeres, para abastecimiento doméstico, saneamiento, seguridad alimentaria y sostenibilidad ambiental. GWA reconoce que el acceso equitativo y el control sobre el agua es un derecho básico para tod@s, como asimismo que es un factor crucial en la promoción de la superación de la pobreza y la sostenibilidad del agua.



Africa

Anglophone West Africa

Francophone West and Central Africa

Eastern Africa and Southern Africa.

Arab region

Asia and Pacific

Central

South

South East Asia

Europe

Latin America and Caribbean

Lusophone countries



Las actividades de la GWA se desarrollan alrededor de 5 resultados:

Fortalecimiento de la red

**Intercambio de conocimientos e información sobre la
incorporación de género en la gestión del agua**

**Fortalecimiento de las capacidades para integrar género en la
Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH)**

**Incidencia política para la incorporación de género en el
desarrollo e implementación de las políticas de agua**

**Reforzar el perfil internacional y global sobre temas de equidad
de género en el sector hídrico**

**La Alianza de Género y Agua:
Atrayendo a mujeres y hombres a la mesa**

¿Por qué concentrarse en el enfoque de género?

La investigación y la experiencia práctica demuestran que los recursos hídricos eficaces, eficientes y equitativos solamente se obtienen cuando las mujeres y los hombres participan por igual en procesos de decisión en la gestión y ejecución de los servicios de agua (Plan Estratégico 2006 – 2010). El enfoque de género demuestra que las mujeres tienen tareas y responsabilidades distintas en relación con la toma de las grandes decisiones internacionales invocando a la par de la mujer en las actividades de desarrollo y decisiones relacionadas con el agua, muchas instituciones no han entendido o adoptado el enfoque sensible a los aspectos de género, basado en derechos e integrado con la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH).

Eficiencia. Cuando las mujeres y los hombres comparten las responsabilidades de la gestión del agua, se obtiene un mejor uso del tiempo, del dinero y de los recursos humanos, un mayor y más genuino involucramiento y compromiso de los usuarios y usuarias del agua, así como mayor eficiencia en la conservación de reservas escasas. Se identifican soluciones de bajo costo. Cuando son empoderadas, las mujeres y los usuarios del agua hacen escuchar sus voces, lo cual es indispensable para la eficiencia en la gestión del agua.

Eficacia. Las mujeres son las principales usuarias del agua en sus hogares y ya que son responsables de proveer agua y saneamiento a sus familias. En muchas culturas, las mujeres y los hombres tienen conocimientos y experiencia valiosos y complementarios, y por lo tanto deberían ser involucrados en la planificación y ejecución de los servicios de agua. Las responsabilidades específicas de las mujeres en relación con el agua para distintos fines les han permitido desarrollar una experiencia en la búsqueda de decisiones y gestiones más eficaces y de menor costo.

Equidad. Los esfuerzos para alcanzar un desarrollo sostenible tendrán éxito si se atienden las necesidades de todos los usuarios del agua. Estos incluyen: hogares con mujeres jefas de familia, pequeños negocios (tercio de los hogares del mundo), agricultoras y pequeñas empresas, mujeres y los niños/as dedican incontables horas a acarrear agua, a buscar lugares para saneamiento. El acceso equitativo y al saneamiento mejoraría la salud de la mujer y permitiría que las niñas aprovecharan oportunidades de educación y capacitación, lo que sería un vehículo para combatir la pobreza.

¿Cómo puede contribuir usted a GWA?

GWA acoge con entusiasmo la participación de especialistas en género, profesionales del agua y todos/as aquellos/as que quieran tomar en serio las relaciones de género en su trabajo de desarrollo. Quienes quieran intervenir en o con GWA: intercambiar experiencias, compartir capacidades, información y aplicación de conocimientos. Los/as miembros de GWA: intercambiando experiencias, capacidades, información y aplicación de conocimientos. La diversidad de valores y perspectivas permite una variedad de materiales existentes para la situación de los hombres pobres.

Para mayor información sobre GWA, inscribirse en cinco idiomas en cinco idiomas.

<http://www.gwa.org>
o contacte a:

Ms Joke Mulder
Tel.: +31-31-351-1111
PO Box 114, 6950 AC Dieren, Países Bajos
Email: secretariat@gwalliance.org

Marzo de 2008

Buscar en el Sitio

Inicio | Mapa del Sitio | Contacto |

Home

الغربية English Français Português

Bienvenid@s a la Alianza de Género y Agua (GWA)

La misión de la GWA es promover el acceso equitativo y la gestión eficiente de agua segura y adecuada de hombres y mujeres, para abastecimiento doméstico, saneamiento, seguridad alimentaria y sostenibilidad ambiental. GWA reconoce que el acceso equitativo y el control sobre el agua es un derecho básico de todos/as, como asimismo que es un factor crucial en la promoción de la

Entrar

Nombre de Usuario

Contraseña

[¿Ha olvidado su contraseña?](#)

Sitio en construcción

En estos momentos estamos trabajando en la mejora de la página web española de la Alianza de Género y Agua, para brindarle una información actualizada y ampliada. ¡Téngalo en cuenta!

'Cuando el Agua fluye hacia las Mujeres: enseñanzas y aprendizajes de la transversalización de Género en el Sector Hídrico'

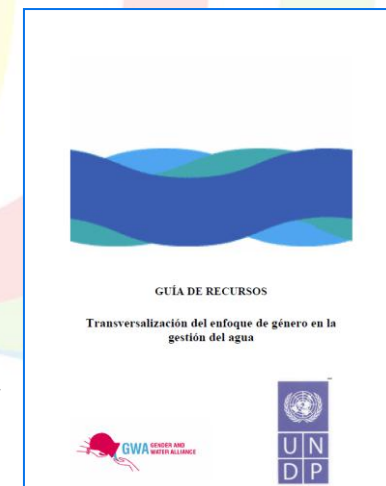


Transversalización efectiva del enfoque de género en la gestión del agua para asegurar medios de vida sostenibles: de los lineamientos a la práctica

Guía para la integración de Género en la Gestión Integrada de Recursos Hídricos

Estudios sobre Género y Agua (AECID):

- Aportes de las experiencias comunitarias a las estrategias de adaptación al cambio climático en México desde una perspectiva de género
- Estudio sobre las experiencias de abastecimiento de Agua Potable en 'Bejamín Aceval, Chaco-Paraguay'



Porqué el Género importa? Tutorial para la gestión del agua



- Formación de Embajadores/as de Género y Agua
- Por un Medio Ambiente Formal y no Formal
- Instrumento de Capacitación: 'Cómo interpretar los Presupuestos Públicos desde una Perspectiva de Equidad de Género'
- Cuaderno Metodológico: Género y Medio Ambiente
- Memoria del curso: 'Capacitación para Capacitadores' en Género y Manejo Integrado de Agua





HERRAMIENTA INTERACTIVA

POLÍTICAS DE AGUA CON ENFOQUE DE GÉNERO





CONTENIDO:

- INICIO
- INSTRUMENTOS LEGALES DEL AGUA
- INSTITUCIONES ENCARGADAS DEL AGUA
- INSTITUCIONES ENCARGADAS DE GÉNERO
- METODOLOGÍAS Y ESTRATEGIAS DE INCIDENCIA POLÍTICA
- MATERIALES DE INCIDENCIA POLÍTICA DE GÉNERO Y AGUA
- GLOSARIO

INICIO

INTRODUCCIÓN

Bienvenidas/os a esta experiencia de intercambio de conocimientos y esfuerzos que nos hemos propuesto realizar dentro de las actividades de la Alianza de Género y Agua (GWA por sus siglas en inglés), de la región de Latino América y el Caribe (LAC), esperamos que esta **herramienta interactiva** sea enriquecida por todos y todas y cada uno/a de nosotros/as, ya que pretende beneficiar y apoyar nuestro trabajo.

El objetivo fundamental de esta herramienta interactiva es el de detectar las políticas públicas del agua y de género que existen en los países de Latino América y el Caribe, esto con la finalidad de emprender acciones orientadas a incidir en las instituciones encargadas del diseño de dichas políticas, por lo que es necesario ver qué acciones e instrumentos legales existen, cuáles son las instituciones encargadas de hacerlos cumplir y cómo se relacionan las políticas del agua con las de género, para que con base en esta información a nivel nacional y regional, se pueda diseñar estrategias de incidencia política tanto en las instituciones como en la instauración de sus políticas, por ello este instrumento está dividido en las siguientes cinco secciones:

- SECCIÓN I: INSTRUMENTOS LEGALES DEL AGUA
- SECCIÓN II: INSTITUCIONES ENCARGADAS DEL AGUA
- SECCIÓN III: INSTITUCIONES ENCARGADAS DE GÉNERO
- SECCIÓN IV: METODOLOGÍAS Y ESTRATEGIAS DE INCIDENCIA POLÍTICA
- SECCIÓN V: MATERIALES DE INCIDENCIA POLÍTICA DE GÉNERO Y AGUA



<http://www.gwa-lac.org/>



3er Foro Mundial del Agua, 2003

5to Foro Mundial del Agua, 2009

6to. Foro Mundial del Agua, 2012

Latinosan 2007

Foro Internacional “Dynamic Cities Need Women: Acciones y políticas para la Igualdad de Género”, 2007

XXI Congreso Nacional del Agua (CONAGUA), 2007

VI Diálogo Interamericano sobre la Gestión del Agua, Taller de Género y Recursos Hídricos, 2006

International Conference on Water Resources Policy in South Asia, 2008

Rio 20+ United Nations Conference on Sustainable Development, 2012

World Urban Forum 5, 2010

**CONOCIMIENTOS
COMPARTIDOS**

**..... SOCIEDADES
FORTALECIDAS**



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN !!!!

Ing. Silvia Wolansky

swolansky@fich.unl.edu.ar