



Fondo para el Medio Ambiente Mundial



**PNUMA**

Programa de las Naciones Unidas  
para el Medio Ambiente



**OEA**

Organización de los Estados Americanos

**P**ROYECTO PARA LA PREPARACION  
Y EJECUCION DE MECANISMOS DE DIFUSION DE  
LECCIONES APRENDIDAS Y EXPERIENCIAS, EN  
LA GESTION INTEGRADA DE RECURSOS  
HÍDRICOS TRANSFORNTERIZOS EN  
AMÉRICA LATINA Y CARIBE  
Proyecto DELTAmerica

# Manuales del Sistema

## Manual de Usuario de los Nodos Conosur; PacificoSur y Amazonia, y Centro America



Fondo para el Medio Ambiente Mundial



PNUMA

Programa de las Naciones Unidas  
para el Medio Ambiente



OEA

Organización de los Estados Americanos

**P**ROYECTO PARA LA PREPARACION  
Y EJECUCION DE MECANISMOS DE DIFUSION DE  
LECCIONES APRENDIDAS Y EXPERIENCIAS, EN  
LA GESTION INTEGRADA DE RECURSOS  
HÍDRICOS TRANSFRONTERIZOS EN  
AMÉRICA LATINA Y CARIBE  
Proyecto DELTAmerica

**Manuales del Sistema**  
Manual de Usuario de los Nodos  
Conosur; PacificoSur y Amazonia,  
y Centro America

## Sumario

<b>1. Introducción</b>	1
<b>2. Descripción general de utilidades del website</b>	3
2.1. Sección izquierda	4
2.2. Sección Derecha (Sección Dinámica)	14
2.3. Menú Superior (Sección Estática)	15
2.4. Sección Central (Sección Dinámica)	16

# 1. Introducción

Los sitios Web de los Nodos Regionales de la Red Interamericana de Recursos Hídricos (RIRH): Cono Sur, Centroamérica, Pacífico Sur (en idioma español), Brasil (en idioma Portugués) y Caribe (en idioma Inglés) albergan un sistema de información dinámico que sirve para:

- Promover la educación y el intercambio abierto de información
- Promover el intercambio de expertisias técnicas
- Fortalecer la comunicación, cooperación, colaboración y compromiso financiero para el manejo integral de los Recursos Hídricos. Sobre todo establecer una articulación con las provincias, estados, municipios y comunidades involucradas en un marco regional.

Cada Nodo Regional forma parte de un Sistema de Información basado en cuencas y estructurado como:

- Una WEB descentralizada de sitios
- Con integrantes mixtos para la operación de los Websites regionales, tales como organismos nacionales, provinciales, privados e individuos.

Los Nodos Regionales son:

Nodo Cono Sur – Con Base en Argentina, este Nodo reunirá información sobre los recursos hídricos de todos los países del Cono Sur de lengua española: Argentina, Uruguay, Chile, Paraguay y Bolivia.

Nodo Brasil - Con Base en Brasil, este nodo es responsable no sólo por la reunión de informaciones sobre recursos hídricos en Brasil, sino también por las traducciones para el Portugués de los principales asuntos de otros Nodos.

Nodo Pacífico Sur - Amazonia - Con Base en Perú, este Nodo reunirá información de todos los países que están en la Cuenca Hidrográfica del Río Amazonas y en las Cuencas del Pacífico Sur: Bolivia, Paraguay, Perú, Ecuador, Colombia, Venezuela, Surinam.

Nodo Caribe - Reunirá información principalmente relativa a los recursos hídricos en las islas del Caribe: Antigua & Barbuda, Bahamas, Barbados, Dominica, Dominican Republic, Haiti, Jamaica, St Kitts, St Lucia, St Vicent, Trinidad & Tobago

Nodo de América Central - Reunirá información de recursos hídricos de todos los países de América Central: Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá.

El contenido de cada website de los nodos regionales contiene información referencial sobre

- Organizaciones
- Contactos Personales
- Actividades
- Documentos Técnicos y Publicaciones
- Biblioteca Virtual
- Foros de discusión
- Noticias del Sector

Esta información está estructurada sobre una Base de Datos Relacional con las siguientes tablas y funciones de servicio:

- Tablas Principales (Data Tables): ORGANIZACIONES, PERSONAS, ACTIVIDADES, y DOCUMENTOS
- Tablas de Referencia (Lookup tables): Geográficas, de Tipificación, de Identificadores, etc
- Tablas Auxiliares: Noticias, Administrativas
- Tablas de relación (Link Tables)
- Foros de Discusión.

Esto permite obtener información imprescindible para la toma de decisiones, utilizando:

- Enlaces a Instituciones Participantes
- Información sobre Expertos
- Información sobre Actividades y Arreglos Institucionales
- Información Integrada para las Cuencas

Para el desarrollo de los Websites se ha adoptado la estructura de Bases de Datos Relacionales que se caracterizan por:

- Evitar la REDUNDANCIA de datos y aumentar la CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO
- Permitir NORMALIZAR Tablas de Referencia para Consultas
- Evitar ERRORES de Ingreso de Datos e INCONSISTENCIA
- Optimizar el DESEMPEÑO de la Base de Datos

El uso de la normalización realizado mediante las tablas de Enlace agrega FLEXIBILIDAD en el ingreso de datos, aumentando aún más la CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO y representa la única respuesta a Campos de Entradas Múltiples Indefinidas

Esto permite la consulta de la información del sitio Web:

- Por TEMAS: Líneas de acción de los Proyectos
- Por COMPONENTE: Tablas Principales
- ESPECÍFICOS: Noticias, Calendario de Eventos y Próximos Eventos, Enlaces a sitios de Instituciones Participantes

En las siguientes secciones se presentará en forma sucinta las utilidades que presentan los sitios Web, describiendo cada sección de la página portada y las acciones y resultados que se obtienen al clicar sobre un vínculo determinado. Esta breve descripción servirá para tener un panorama general sobre el funcionamiento del sitio.

Además se explicará como se puede ingresar datos en la Base de Datos de los sitios. Se mostrará como el usuario puede colaborar con la Red ingresando su propia información o aquella que considere que deba figurar. También podrá ingresar información sobre Cursos o Eventos que no figuren en los resultados suministrados por las Bases.

## 2. Descripción general de utilidades del website

El presente manual sirve para ejemplificar a todos los sites de los Nodos Regionales en español y se aplicaron para los ejemplos, datos y figuras del Nodo Cono Sur y figuras del Nodo Centroamérica para la explicación de los formularios de ingreso de información a través de la Web.

La página inicial (Home Page) de los sitios de los Nodos Regionales:

- Conosur: <http://conosur.rirh.net>
- Centroamérica: <http://centroamerica.rirh.net>
- Brasil: <http://brasil.rirh.net>
- Caribe: <http://caribe.rirh.net>
- Pacífico Sur: <http://pacifico.rirh.net>

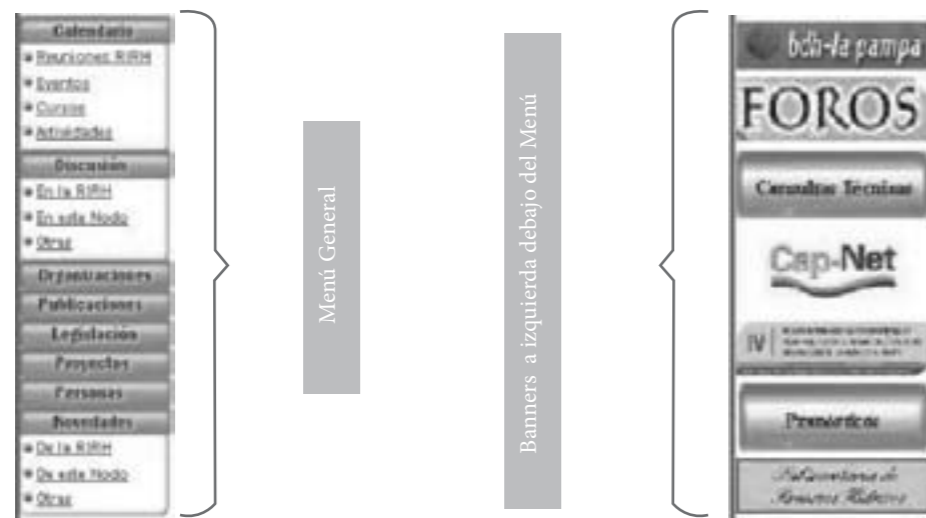
Estos Nodos han sido desarrollados para ser visualizados por distintos browsers (Iexplore, Mozilla, Firefox). Se puede considerar que la estructura general de la página inicial (“Home”) de todos los Nodos puede ser subdividida en 4 secciones de información: Izquierda, Central, Derecha y Superior.





## 2.1 Sección izquierda

En la sección izquierda se encuentra el Menú General y un sector de Banners en el sector inferior



**Eventos**

El Nodo del Conosur ofrece una lista de eventos, donde se encuentran los eventos relacionados con los recursos hídricos ordenados por fecha. Comparta la información sobre el agua con su comunidad de recursos hídricos y con la de otros países! Los eventos anunciados aquí también estarán disponibles en el sitio central de la RIRH. Anuncie aquellos eventos que no figuren en la lista  
[¡Busque aquí para anunciar!]

Países: Todos

Cuenca: Todas

Año:

Actividad	País	Comienzo
XXX Conocemos Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental	Uruguay	26/11/2006
IV CONGRESO DE ECOLOGIA Y MANEJO DE ECOSISTEMAS ACUATICOS PAMPEANOS	Argentina	09/11/2006
VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDROLOGIA Y EXPO AGUA 2006	Paraguay	25/09/2006
IV CONGRESO ARGENTINO DE PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELECTRICOS	Argentina	17/08/2006
III CONGRESO IBEROAMERICANO SOBRE EL CONTROL DE LA EROSION Y LOS SEDIMENTOS	Argentina	09/08/2006
ARSENICO NATURAL EN AGUAS SUBTERRANEAS DE AMERICA LATINA	Mexico	20/06/2006
IV CONGRESO ARGENTINO DE PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS..	Argentina	15/06/2006
TERCER CONGRESO DE LA CIENCIA CARTOGRAFICA y X SEMANA NACIONAL DE CARTOGRAFIA..	Argentina	01/06/2006
4º EXPOSICION INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA, TRATAMIENTO Y SANEAMIENTO AMBIENTAL	Bolivia	01/06/2006
8ta. EXPOSICION INTERNACIONAL DE TECNOLOGIA TRATAMIENTO Y SANEAMIENTO AMBIENTAL	Bolivia	01/06/2006

Página 1 de 14 (Total 140) [\[Opciones\]](#)

Al clicar sobre alguno de los títulos de la lista resultado se abre el registro correspondiente

### 2.1.1 Menú General (Sección Estática)

Los botones del Menú General son predeterminados y despliegan en la parte central una lista de todos los registros que fueron categorizados dentro de las características de cada botón. Para el botón Eventos se presentarán capturas de las pantallas que describen la acción del botón. Todos los demás botones tienen el mismo resultado con las diferencias propias de cada categoría de información.

#### En la Subsección Calendario:

##### Reuniones RIRH

Es un link a la página en español del Nodo Central donde se encuentra el calendario de reuniones de la Red

##### Eventos

Despliega una lista de todos los registros clasificados como eventos en la Base de Datos. El Nodo del Cono Sur ofrece una lista de eventos, donde se encuentran las actividades relacionadas con los recursos hídricos ordenados por fecha. Los eventos anunciados aquí también estarán disponibles en el sitio central de la RIRH. Anuncie

**Eventos**

**Título:** IV CONGRESO ARGENTINO DE PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRAULICOS..

**Alias:**

**Descripción:** La filial del Comité Argentino de Presas y Aprovechamientos Hidráulicos (CAP NEA), se complace en invitar a participar de este evento, a realizarse en Pozadas, provincia de Misiones, República Argentina. El temario, el programa, las fechas clave, las inscripciones y la dirección a la que podrán dirigirse, serán dadas a conocer en la Primera Circular a ser enviada en marzo de 2006.

**Tipo:** Eventos

**Topical:** Evento Mayor

**Fecha:** 05/01/2005

**Fecha de inicio:** 15/06/2006

**Fecha de finalización:** 17/06/2006

**Usos del agua:** Energía, Construcción

**Palabras clave:** hidráulica represas embalses

**Lenguaje/s:** Español

**Contacto Principal:** CAP-FILIAL NEA.

**Ubicación:** 9 de Julio 192 - (R3224BHD), Cipolletti, Río Negro, Argentina Tel./fax (+54 299) 4773532

**Link**

**Tipo:** **URL:**

E-mail: [cadp@infovia.com.ar](mailto:cadp@infovia.com.ar)

URL: <https://www.cadp.org.ar>

[\[Opciones\]](#)

Pueden existir varios niveles de información en los registros

Documentos relevantes		
Formato:	Leng.:	Documento:
HTML (htm, htm)	ES	<a href="#">FREPLATA Imágenes Satelitales</a>
HTML (htm, htm)	ES	<a href="#">FREPLATA Cartografía</a>
HTML (htm, htm)	ES	<a href="#">FREPLATA Base de Datos de Instrumentos Jurídicos Internacionales</a>
HTML (htm, htm)	ES	<a href="#">FREPLATA Base de Datos de Instrumentos Jurídicos Nacionales</a>
HTML (htm, htm)	ES	<a href="#">FREPLATA Base de Datos de Referencias Bibliográficas</a>
HTML (htm, htm)	ES	<a href="#">FREPLATA Base de Datos de Organismos y Proyectos Ambientales</a>

Organizaciones Participantes		
Organización:	Participación:	Monto:
Comisión Administradora del Río de la Plata		\$ 0

Actividades Asociadas	
Actividad:	Relación:
Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo	El Proyecto

Links	
Tipo:	URL:
E-mail	<a href="mailto:patricia.hinschoot@freplata.org">patricia.hinschoot@freplata.org</a>
URL	<a href="http://www.freplata.org/sistema_informacion/default.asp">http://www.freplata.org/sistema_informacion/default.asp</a>

[Volver](#)

Documentos

Organizaciones

Otras Actividades

Vínculos

Es posible acotar los resultados obtenidos

Países	Provincias
Paraguay	Todas
Cuenca	Año
Todas	

Actividad	País	Comienzo
VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HIDROGEOLOGIA Y EXPO AGUA 2006	Paraguay	25/09/2006
DIALOGOS DE LA CUENCA DEL PLATA	Uruguay, Paraguay, Brasil, Bolivia, Argentina	23/11/2005
CONGRESO PARAGUAYO DE RECURSOS HIDRICOS 2005	Paraguay	31/10/2005
V CONGRESO REGIONAL AIDIS INTERAMERICANA	Paraguay	23/05/2005
II TALLER INTERNACIONAL SOBRE EL ACUIFERO YRENDÁ-TODA-TARJEND	Paraguay, Bolivia, Argentina	30/11/2004
Encuentro Regional de Periodistas y Comunicadores Ambientales	Uruguay, Paraguay, Chile, Brasil, Bolivia, Argentina	08/11/2004

Por País

Esto permite desplegar una serie de pantallas a imagen de las formas de ingreso de información en el nodo, completándolas y enviándolas permiten que la información ingresada se agregue a la base.

**EVENTOS**

En el ingreso de una Actividad (Evento, Curso, etc) antes de ingresar los datos de la actividad misma se debe ingresar la Organización responsable, la persona de contacto, las actividades relacionadas, los documentos de la actividad y finalmente la actividad de manera de poder elegir todos los valores anteriores desde las bases del sistema.

» Su correo:

» Título:

» Título alt:

» Descripción:

» Tipo:  Características de las Actividades:

» Palabras Clave:

» Dirección:

» Idioma:

» Comienzo:  dd/mm/aaaa

» Finalización:  dd/mm/aaaa

» Contacto principal: Existentes:

Apellido:

Nombre:

» Usos del Agua:

» Ubicación:

Cobertura	País	Cuenca	Regional	Local
Cuenca Global	Argentina	Belose (B-G)	América Central	Azuay (ES)
Subcontinental	Belose	Challo (B)	América del Norte	Atahualpa (CR)
Local	Bolivia	Chiriquí Viejo (CR-P)	Caribe	Ata Verapaz (O)
Nacional	Brasil	Choluteca (H)	LAC	Atlixcoatl (H)
	Chile	Coca (N)	Sudamérica	Baja Verapaz (O)

Se completan los campos con los valores que corresponden y se envían mediante el botón Agregar. Una segunda pantalla permite ingresar los vínculos de la información y valores adjuntos a la misma. Cabe aclarar que esta información se graba directamente en las tablas del sitio y son hechas disponibles para todos los usuarios una vez que el administrador del Nodo las aprueba.

A continuación, se presentan las pantallas para agregar la información accesoria

**ACTUALIZAR ACTIVIDAD**  
En la pantalla anterior usted ha cargado los datos correspondientes al detalle del ítem, use la siguiente pantalla para vincular esos datos con los identificadores y relaciones que correspondan.

Documentos | Ingresar Identificadores | Organizaciones | Otras actividades

**Ingresar Identificadores**

Identificador	Tipo de identificador	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Agregar"/>
http://www.rirh.net	URL	<input type="button" value="Modificar"/>
		<input type="button" value="Enviar"/>

**ACTUALIZAR ACTIVIDAD**  
En la pantalla anterior usted ha cargado los datos correspondientes al detalle del ítem, use la siguiente pantalla para vincular esos datos con los identificadores y relaciones que correspondan.

Documentos | Ingresar Identificadores | Organizaciones | Otras actividades

**Organizaciones**

Organización	Tipo de participación	Monto	
COMITE REGIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS			<input type="button" value="Agregar"/>
	Donante		
	Organizador		
	Otro		
	Participante		
	Sponsor		

**ACTUALIZAR ACTIVIDAD**  
En la pantalla anterior usted ha cargado los datos correspondientes al detalle del ítem, use la siguiente pantalla para vincular esos datos con los identificadores y relaciones que correspondan.

Documentos | Ingresar Identificadores | Organizaciones | Otras actividades

**Documento**

- BOLETIN ELECTRONICO: LO MEJOR DEL MEDIO AMBIENTE
- EL MANEJO INTEGRADO DE CUENCAS - COSTA RICA
- FORO DEL BUEN AYRE
- GEO JUVENIL PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE
- INFORME IMPLEMENTACIÓN LUCHA CONTRA DESERTIFICACIÓN Y SEQUÍA
- LA CUENCA COMO UNIDAD DE PLANIFICACIÓN - COSTA RICA
- LEGISLACIÓN Y POLÍTICAS SOBRE CUENCAS EL SALVADOR
- MANUAL DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA PARA DIFUSIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
- NOTICIAS DE LA CEPAL
- POLÍTICA AMBIENTAL DE HONDURAS
- POLÍTICA Y LEGISLACIÓN DE AGUAS EN GUATEMALA
- POLÍTICA Y LEGISLACIÓN EN MATERIA HÍDRICA - MÉXICO
- POLÍTICA Y LEGISLACIÓN HÍDRICA - NICARAGUA
- PRESENTACIÓN NODO CENTROAMÉRICA DE LA RIRH
- PRESENTACIÓN NODO CENTROAMÉRICA DE LA RIRH DC
- PROYECTO DE LEY DE RECURSOS HÍDRICOS EN COSTA RICA
- RECURSOS HÍDRICOS Y CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE HONDURAS
- REGlamento de perforación y explotación de aguas subterráneas
- VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA LA COLONDRINA
- VOCES DE LA TIERRA

**ACTUALIZAR ACTIVIDAD**  
En la pantalla anterior usted ha cargado los datos correspondientes al detalle del ítem, use la siguiente pantalla para vincular esos datos con los identificadores y relaciones que correspondan.

Documentos | Ingresar Identificadores | Organizaciones | Otras actividades

**Otras actividades**

Actividad	Relación	
PREBIOS LATINOAMERICANOS Y DEL CARIBE DEL AGUA	premio	<input type="button" value="Agregar"/>

Finalmente al presionar el botón Enviar se despliega un mensaje de confirmación de envío de la información.

**ACTUALIZAR ACTIVIDAD**  
En la pantalla anterior usted ha cargado los datos correspondientes al detalle del ítem, use la siguiente pantalla para vincular esos datos con los identificadores y relaciones que correspondan.

Documentos | Ingresar Identificadores | Organizaciones | Otras actividades

**Documento**

AQUA LATINOAMERICA



Asimismo el Sitio envía un mensaje automático a la dirección de carga ingresada agradeciendo la información.

*Hola! Su mensaje fue enviado con éxito al administrador del Nodo Regional Centroamérica para su aprobación. Todos los que participan de la Red Interamericana de Recursos Hídricos (RIRH) agradecen su participación. Equipo del Nodo Regional Centroamérica.*



### Cursos

Despliega una lista de todos los registros clasificados como cursos en la Base de Datos. El Nodo Cono Sur de la RIRH ofrece esta lista de oportunidades de capacitación, donde se encuentran diversos tipos de cursos y workshops, relacionados con los recursos hídricos, ordenados por fecha

### Actividades

Despliega una lista de todos los registros clasificados como otros eventos en la Base de Datos. El Nodo Cono Sur de la RIRH le ofrece la oportunidad de conocer, ordenadas por fecha, las actividades realizadas en diversos proyectos o cuencas hidrográficas, que no sean eventos o cursos como: reuniones, visitas técnicas, trabajo de campo y otras.

En la Subsección Discusión:

En la RIRH

Es un enlace ("link") a la página en español del Nodo Central donde se encuentra el ambiente de discusiones (Foros) de la Red

En este Nodo

Se abre una pantalla en la parte central indicando el ingreso al Ambiente de discusión para la comunidad hídrica de la región.

En este momento se está desarrollando en este nodo:

Forodeltamerica: Para identificar soluciones eficientes a problemas de los sistemas hídricos a fin de generar, compartir y almacenar conocimientos que faciliten la gestión de proyecto hídricos de la subregión del Cono Sur.

#### [Cliquee para saber más e inscribirse]

El sistema de foros del Nodo Cono Sur permite desarrollar un intercambio de opiniones dinámico sobre distintos temas del recurso y brinda una plataforma flexible que sin duda será de su agrado.

**Nodo Conosur**  
Ambiente de discusión para la comunidad hídrica de la región.

Registrarse  Login  Perfil  Ingrese para ver sus mensajes privados

**Login**

Usuario:

Contraseña:

Entrar automáticamente en cada visita

Fecha y hora actual: Mie Nov 09, 2005 9:39 pm

Foros de discusión Ver mensajes sin respuesta

Foro	Temas	Mensajes	Último Mensaje
<b>Delta</b>			
Taller presentación Nodo Conosur. Este foro se crea a los efectos de intercambiar pareceres entre todos los participantes del Taller de presentación del website del Conosur de la RIRH dentro del Proyecto Deltamerica. Moderador Deltamerica	2	5	Vie May 06, 2005 8:15 am minato
Consultas. Foro para el intercambio de consultas sobre temas específicos del recurso hídrico	3	3	Mar Oct 25, 2005 4:22 pm federico

Marcar todos los foros como leídos Todas las horas son GMT - 3 Horas

Mensajes nuevos No hay mensajes nuevos Foro cerrado

Con el fin de acceder a un Foro como Usuario, es necesario registrar un Nombre de Usuario. Para hacerlo, clicke el pequeño enlace [Registrarse](#) en lo alto de cada página.

Accederá a "Aceptar los Términos de Registro", los cuales debe aceptar y estar de acuerdo para poder registrarse. Posteriormente será remitido a la pantalla de Información de Registro. Es necesario completar cada uno de los campos obligatorios, y los opcionales que sea de su interés.

### Otras

Se visualiza una pantalla en la parte central listando todos los Foros y listas electrónicas externas al sitio del Nodo cargadas en esa categoría en las Bases de Datos.

### Organizaciones

Despliega una lista de todos los registros cargados con datos de Organizaciones en la Base de Datos. El Nodo del Cono Sur ofrece una lista de organizaciones, que puede ser acotada según las características de País, Provincia, Cuenca, Tipo y Uso del Agua. Los datos de las Organizaciones que figuran en este Nodo también estarán disponibles en el sitio central de la RIRH.

## Publicaciones

Despliega una lista de todos los registros cargados como Documentos en la Base de Datos, sin considerar los documentos legales que se relacionan con otro canal del menú. El Nodo del Cono Sur ofrece una lista de vínculos a Documentos, que puede ser acotada según las características de País, Provincia, Cuenca, Tipo y Uso del Agua. Los datos de las Publicaciones que figuran en este Nodo también estarán disponibles en el sitio central de la RIRH.

## Legislación

Despliega una lista de todos los registros cargados como Documentos Legales (Leyes, Decretos, etc) en la Base de Datos, excluyendo todas las publicaciones del botón anterior. El Nodo del Cono Sur ofrece una lista de vínculos a Documentos Legales, que puede ser acotada según las características de País, Provincia, Cuenca, Tipo y Uso del Agua. Los datos de las Publicaciones que figuran en este Nodo también estarán disponibles en el sitio central de la RIRH.

## Proyectos

Despliega una lista de todos los registros clasificados como Proyectos en la Base de Datos. El Nodo del Cono Sur ofrece una lista de Proyectos que puede ser acotada por las características de País, Provincia, Cuenca, Uso del Agua y Patrocinante. Los datos de los Proyectos anunciados aquí también estarán disponibles en el sitio central de la RIRH.

## Personas

Despliega una lista con los datos de las personas almacenados en la Base de Datos, pudiendo clasificar esta lista por Idioma, Organización y Expertisia. Los datos de las Personas anunciados aquí también estarán disponibles en el sitio central de la RIRH y son publicados previo acuerdo con el interesado. Envié sus datos si no figura en la lista

### En la Subsección Novedades

### De la RIRH

Es un link a la página en español del Nodo Central donde se encuentran las novedades sobre el recurso.

### De Este Nodo

Se accede a las noticias sobre los Recursos Hídricos y Ambiente cargadas en el Nodo y que se publicaron en medios de la subregión, pudiéndose ordenar estas por fecha, y seleccionar por Países, Provincias o Departamentos, Cuencas y acotar por año calendario.

### Otras

Despliega una lista con medios de noticias sobre el recurso en la subregión, pudiendo clasificarlas y acotarlas por Países y Provincias o Departamentos.

### Notas:

Todos los botones anteriores despliegan las mismas listas y formularios que se muestran en las figuras del botón Eventos, con similares características en la forma de ver los resultados y obtener cada vez más información usando los distintos niveles de asociación que presenta la información. Asimismo son similares las formas de envío de información a través de la Web.

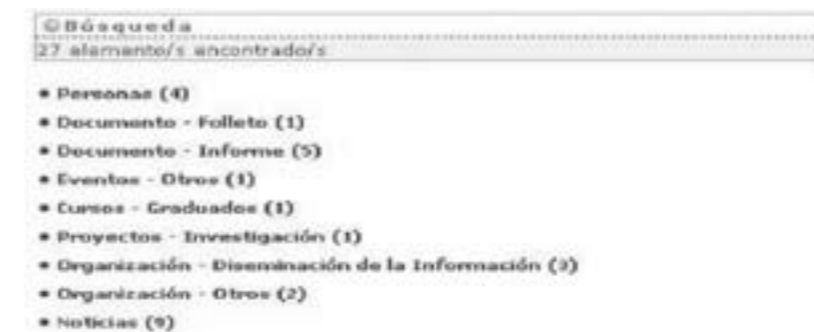
En este punto cabe señalar que los sitios fueron pensados para que brinden solamente información referencial, o sea que solo contiene documentos finales en el caso de actividades propias de los nodos o de la red y alguna excepción de curriculums o trabajos individuales de usuarios que no tengan posibilidades de subir esa información a Internet.

## Búsqueda y Búsqueda Avanzada

Utilizando el cuadro de texto y botón respectivamente ingresamos a una herramienta poderosa del sitio web que es la búsqueda por palabras. La Búsqueda simple da como resultado una listado de elementos encontrados agrupados de acuerdo a las características que presentan, en el ejemplo que sigue se realiza una búsqueda de todos los elementos que contengan la palabra “acuifero”:



Se obtiene como resultado un listado de 27 elementos encontrados, agrupados en las grandes divisiones que presenta la información (Personas, Documentos, Eventos, Cursos, Proyectos, Organizaciones y Noticias).



Picando sobre el título de estos agrupamientos se muestran los elementos recuperados como lo muestra la figura siguiente.



La Búsqueda Avanzada realiza un refinamiento de la búsqueda, permitiendo buscar palabras exactas, frases o conjuntos de palabras, además de proveer acotaciones de categorías de elementos y especificaciones de un recurso determinado. La pantalla que sigue presenta a grandes rasgos, los valores que se permiten en la búsqueda avanzada:

**Búsqueda Avanzada**

Palabras:  Incluye todas las palabras

Entre:

Categoría:

Usos del agua:

Países:

**Ubicación**

Cuenca:

Provincial:

Limitar casos:

Es de hacer notar que las búsquedas se realizan no solo sobre las descripciones de los elementos, sino también sobre muchos otros campos, lo que hace que la búsqueda rescate casi la cantidad completa de elementos que presentan la palabra o palabras buscadas en alguno de sus campos.

### 2.1.2. Banners Izquierda (Sección Dinámica)

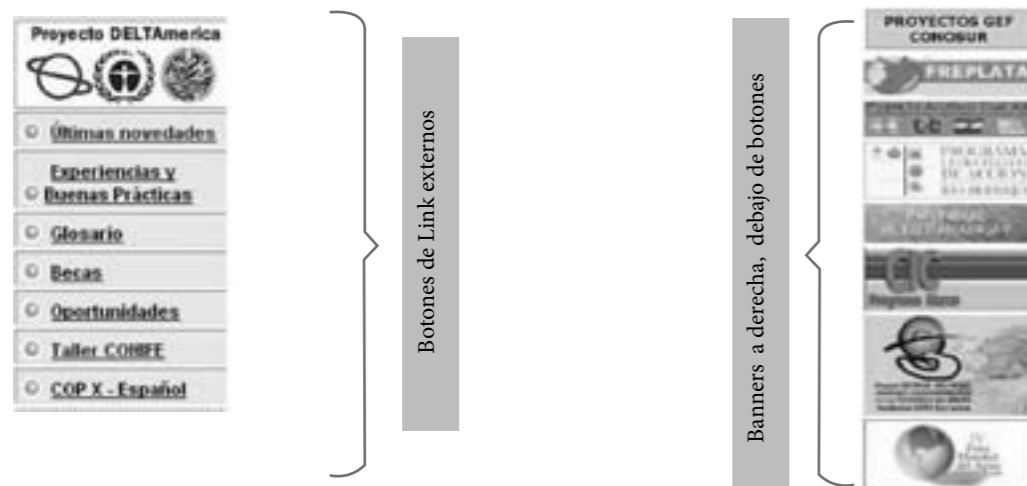
Este sector de la sección izquierda es variable totalmente, pudiéndose agregar y cambiar los banners, que a su vez pueden vincular a distintos elementos del Sitio, apuntando hacia un registro de la base donde figurará información asociada al Banner.

Se usan para destacar algún evento especial o efeméride, o una sección determinada del sitio que no está contemplada en el menú general o que se quiere destacar especialmente.

Es administrada por el webmaster del sitio y su dinámica influye en la visión que muestra la página carátula del sitio.

### 2.2. Sección Derecha (Sección Dinámica)

En la sección derecha tenemos un sector con botones de Links y un sector de Banners



Como el sector anterior de Banners a izquierda, estos dos sectores son también modificables, se pueden modificar y cambiar de ubicación entre ellos o entre ambos costados. El sector de Links Externos permite además definiciones de páginas en el sitio mismo con utilidades variables como ser Becas, Oportunidades de Trabajo, etc. Cabe aclarar que si bien el formato de los links externos es fijo, admitiendo un texto se los puede usar de varias maneras para representar distintos links.

Lo mismo vale para el caso de los Banners, que se pueden intercambiar, agregar, modificar y redirigir hacia distintas direcciones según se desee.

Se usan para destacar algún evento especial o efeméride, o una sección determinada del sitio que no está contemplada en el menú general o que se quiere destacar especialmente.

Estas funcionalidades son administradas por el webmaster del sitio y su dinámica influye en la visión que muestra la página carátula del sitio.

### 2.3. Menú Superior (Sección Estática)

En la sección superior se encuentra una serie de iconos y links hacia direcciones especiales



Icono que indica la forma de comunicarse con el Administrador del Sitios

Icono que muestra el mapa del sitio

Icono que actualiza la ventana del browser con la Home del Sitio

Icono para preguntas frecuentes

Quienes Somos

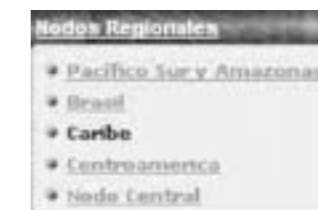
Es un link hacia un texto explicativo sobre los Nodos Regionales de la RIRH

RIRH

Es un link hacia un texto explicativo sobre la Red Interamericana de Recursos Hídricos que reside en el Nodo Central

Nodos Regionales

Es una lista con los nombres de todos los nodos regionales de la Red y con su link a sus respectivos sitios web.



## 2.4. Sección Central (Sección Dinámica)

En la sección central es posible encontrar información de distinto tipo, ya que se usa para mostrar una imagen inicial (variable periódicamente durante el día) y para mostrar los resultados de las acciones de los distintos botones y banners, es decir que esta sección tiene tres funciones: i) cuando como integrando la Home del sitio, ii) cuando se la usa para presentar resultados de alguna acción de botones del menú o búsquedas y, iii) cuando se ingresa al sistema de foros del sitio

**Noticias**

**RIO NEGRO: DESHIELO HISTORICO, CERROS COLORADOS GUARDA MAS AGUA (08/11)(Rio Negro)**  
La hidroeléctrica hizo crecer el nivel de sus embalses. La masa de nieve acumulada traería complicaciones. [\[Más Información\]](#)

**MENDOZA: AUSCULTARON LOS DIQUES DEL SUR (08/11)(Uno)**  
Un francés y un suizo inspeccionaron las represas de Valle Grande, El Nihuil, Agua del Toro, Los Reyunos y El Tigre, como lo exige el contrato. Están OK [\[Más Información\]](#)

**PREMIO INTERNACIONAL EN CIENCIAS HIDRICAS PARA INVESTIGADOR DE LA UNL (09/11)(Argenpress)**  
Carlos Vionnet, profesor titular de FICH, fue distinguido con el premio Harold J. Schoemaker que otorga la Asociación Internacional de Investigación en Ingeniería Hidráulica al mejor paper publicado por la institución [\[Más Información\]](#)

[Más Noticias](#)

**Próximo Curso**

[10-11-2005 - 03-02-2006]  
NEGOCIACION EN PLANIFICACION Y GESTION DEL AGUA Y LA TIERRA EN ZONAS PERI URBANAS

[Mas cursos](#)

**Próximo Evento**

[11-11-2005 - 11-11-2005]  
APLICACION DE LOS WATER SAFETY PLANS A LOS ABASTECIMIENTOS DE AGUA

[Mas eventos](#)

**IV TALLER INTERNACIONAL SOBRE ENFOQUES REGIONALES PARA EL DESARROLLO Y GESTION DE EMBALSES EN LA CUENCA DEL PLATA**

Mejores prácticas en la planificación y gestión de embalses. Proceso participativo de decisión. Del 29 de noviembre al 2 de diciembre de 2005, en Salto Grande, Entre Ríos, Argentina

**ACCIONES LOCALES DEL IV FORO DEL AGUA**

Ingresen sus ACCIONES LOCALES lo antes posible. La FECHA LIMITE para anbar acciones es el 15 NOVIEMBRE 2005 (la próxima semana). Por lo tanto, apúrense y compartan sus experiencias. Esta es una manera de contribuir al éxito del Foro.

i) En la presentación del Home del sitio, se muestran las principales noticias, categorizadas en la carga como para aparecer en la Home y cuatro cuadros con información destacada para el usuario que presentan el Próximo Evento, El Próximo Curso (con sus links hacia la información completa) y dos cuadros que usa el administrador para resaltar alguna clase de información o documento.

Los cuadros de Próximo Curso y Evento son administrados automáticamente por el sitio y los cuadros destacados son modificados de acuerdo a las necesidades.

ii) Cuando se utiliza para mostrar el resultado de alguna acción determinada por la ejecución de las acciones de un botón del menú o de una búsqueda

**Noticias**

[\[Clicque aquí para añadir nueva noticia\]](#)

Países:

Desde:  Cuenca:

Título	Fecha	País	Fuente
• BUENOS AIRES: DEBATIRAN LOS JOVENES DE TODAS LAS PROVINCIAS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE (14/10)(Cofema)	14/10/2005	Argentina	Cofema
• CHILE: Crean plan de concreción para el Salto del Huasco...	31/01/2005	Chile	La Tercera
• FORO EN DEFENSA DEL IBERÁ (10/08)(Homarandu)	10/08/2005	Argentina	Momarandu
• Los pobladores esperan respuestas desde hace varios años...	13/01/2005	Argentina	Diario Web
• Los pobladores esperan respuestas desde hace varios años...	13/01/2005	Argentina	Diario Web
• MISIONES: APROBARON PROYECTOS DE PRESERVACION DEL MEDIO AMBIENTE (09/03) (Fuente: Misiones on line)	09/05/2005	Argentina	Misiones on Line
• Neuquen: Aguas investigan si hubo sabotaje	18/01/2005	Argentina	Imsur
• SALTA, AGUAS BLANCAS: BOLIVIA CONSTRUYO DEFENSAS QUE CAUSAN INUNDACIONES EN SUELO ARGENTINO (09/03)	09/03/2005	Argentina	El Tribuno
• SANTIAGO DEL ESTERO: PROYECTOS PARA EL EMBALSE DE RIO HONDO (08/03)...	08/03/2005	Argentina	AITE
• Se extingue la Cordillera de los Andes	10/02/2005	Bolivia	Terra

Página 1 de 182 (Total 1816) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [Seguiente](#)

La pantalla anterior muestra el resultado de presionar el botón Noticias de Este Nodo. Se listan entonces las noticias almacenadas según lo muestra la figura.

Picando sobre el título de una noticia en especial se despliega siempre sobre la zona central.



©Título: PREMIO INTERNACIONAL EN CIENCIAS  
HIDRICAS PARA INVESTIGADOR DE LA UNL (09/11)  
(Argenpress)

Argentina - 09/11/2005

Carlos Vionnet, profesor titular de FICH, fue distinguido con el premio Harold J. Schoemaker que otorga la Asociación Internacional de Investigación en Ingeniería Hidráulica al mejor paper publicado por la institución

Ciencia y Técnica  
Reconocimiento científico

Por: Elizabeth Furlano (UNL) (Fecha publicación:08/11/2005)

Carlos Vionnet, profesor titular de FICH, fue distinguido con el premio Harold J. Schoemaker que otorga la Asociación Internacional de Investigación en Ingeniería Hidráulica al mejor paper publicado por la institución. El trabajo de Vionnet fue realizado en conjunto con Aylén Carrasco, becaria del CONICET. Es la primera vez que un investigador latinoamericano recibe la distinción.

Carlos Vionnet se convirtió en el primer investigador latinoamericano distinguido con el premio Harold J. Schoemaker al mejor paper publicado en el diario de la Asociación Internacional de Investigación en Ingeniería Hidráulica (IAHR, por sus siglas en inglés). La distinción la otorga la IAHR desde 1985 en su congreso bianal.

"El congreso es el lugar indicado para la comunidad de la Ingeniería Hidráulica para conocerse e intercambiar experiencias", comentó Vionnet, que es profesor titular de Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH), director del Centro de Estudios Hidrológicos Ambientales (CENEHA) que funciona en esa unidad académica e investigador Adjunto del CONICET.

iii) Cuando se usa para el sistema de Foros del sitio se despliega la portada de ingreso a los mismos y desde allí es posible acceder a los Foros.

**Rede Conosur**  
*Ambiente de discusión para la comunidad hídrica de la región.*

Registrarse  Login  Perfil  Ingrese para ver sus mensajes privados

**Login**

Usuario:

Contraseña:

Entrar automáticamente en cada visita



PROYECTO PARA LA PREPARACION  
Y EJECUCION DE MECANISMOS DE DIFUSION  
DE LECCIONES APRENDIDAS Y EXPERIENCIAS, EN LA GESTION  
INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS TRANSFRONTERIZOS  
EN AMÉRICA LATINA Y CARIBE  
PROYECTO DELTAMÉRICA

**Manuales del Sistema**  
**Manual de Usuario de los Nodos Cono Sur;**  
**Pacífico Sur y Amazonia, y Centro America**



Fondo para el Medio Ambiente Mundial



**PNUMA**

Programa de las Naciones Unidas  
para el Medio Ambiente



**OEA**

Organización de los Estados Americanos