



# Reportes Automáticos Sitio Web PGICH

3<sup>er</sup> Seminario  
Taller



Facultad de Ingeniería

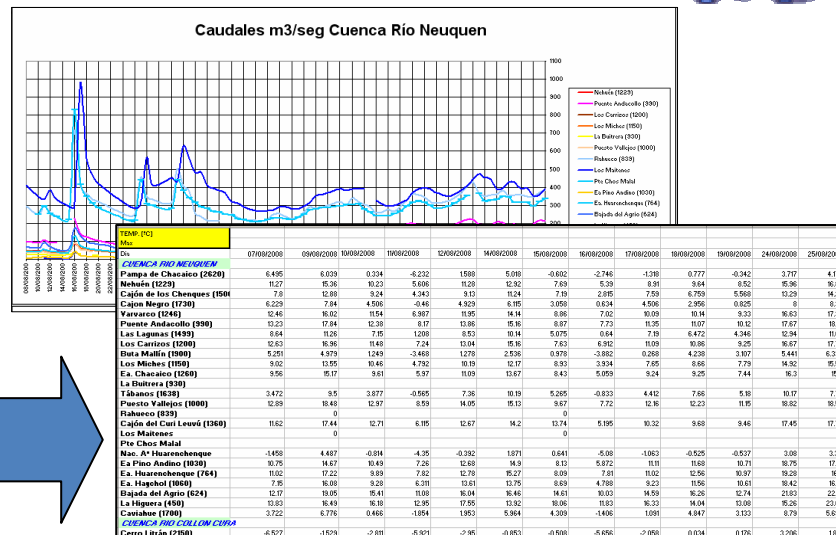
## Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas, Ingeniería Hidráulica y Ambiental

# Reportes Automáticos



CUENCA RIO NEUQUEN														
	12hs	18hs	0hs	6hs	Máx	Mín	Mín	Medía	8hs	MES	[mm]	[m/s]		
Pampa de Chacaico	3940.01				0.8	-5.6	-5.7	70	1021	-1	3	6	1039	2.5
Nehuén	3000.45	66	64	63	61	12.8	3.2	-0.3	51		f	0	13	
Cajón de los Chenques	3200.02				10.9	1.3	-2.2	51			0	13		
Cajon Negro	3820.01				6.4	-1.1	-2.2	77			0	10		
Varvarco	3000.40				13.0	3.3	0.7	52			5	99		
Puente Andacollo	3000.12	186	172	166	163	14.0	7.7	0.4	-1.6	73		3	18	
Los Lagunas	3800.06				7.7	0.4	-1.6	73			3	18		
Los Carrizos	3800.02	47	47	46	45	15.1	5.8	1.3	44		f	2	15	259
Buta Mallín	3811.01				2.7	-2.8	-0.9	78	1020	-1	2	15	259	
Los Miches	3810.01	10				10.1	5.0	1.2	48		0	13		
Ea. Chacaico	3320.02													
La Butirera	3320.03	30												
Tábanos	3320.04													
Puesto Vallejos	3300.04	45												
Rahueco	3000.14	385												
Cajón del Curi Luvú	3400.02													
Los Maitenes	3400.01	19												
Pte Chos Malal	3000.11	348												
Nac. A' Huarenchenque	5500.01	13												
Ea Pino Andino	5000.07	46												
Ea. Huarenchenque	5000.16	13												
Ea. Haychol	5410.02	79												
Bajada del Agrio	5000.01	420												
La Higuera	3000.60													

Código	Estación	Temp.(°C)	Hum.	Precip.(mm)	Nieve	Estado del
		Ayer Hoy	%	Parc. Acum.	(cm)	Tpo Vto Dir
<b>Cuenca Río Neuquén</b>						
3000.49	Manzano Amargo	0.0 0.0		1.0		B 0.0
3900.01	Varvarco	0.0 0.0		0.0		B 0.0
3000.12	Andacollo	16.0 0.0		0.0		B c
3800.02	Los Carrizos	0.0 0.0		0.0		B 0.0
3810.01	Los Miches	15.0 -1.0		1.5		B c
3300.04	Pto. Vallejos (Troc.)			0.0		B 0.0
3000.10	Paso Indios	17.6 4.8	58	0.0		B c



RESUMEN DE COTAS DE EMBALSES (MSNM)														
PEDRA DEL AGUILA			EL CHOCON			LOS BARRIEALES			M. MENUCO					
REAL	N. ALERTA	MÍN. NORMAL	REAL	N. ALERTA	MÍN. NORMAL	REAL	SITUACION	N. ALERTA	MÍN. NORMAL	REAL	SITUACION			
704.66	588.00	576.00	588.15	476.74	379.50	371.50	378.87	F.O.N.	48.78	42.70	48.06	414.48		
704.67	588.05	576.00	588.13	F.A.C.	476.82	378.52	371.52	378.90	F.O.N.	48.84	42.71	48.11	F.O.N.	414.48
704.67	588.10	576.00	588.08	F.O.N.	476.75	378.55	371.52	378.93	F.O.N.	48.88	42.72	48.13	F.O.N.	414.50
704.68	588.15	576.00	588.12	F.O.N.	476.78	378.57	371.55	378.96	F.O.N.	48.92	42.73	48.12	F.O.N.	414.48
704.62	588.20	576.00	588.10	F.O.N.	476.80	378.60	371.55	379.07	F.O.N.	48.97	42.74	48.17	F.O.N.	414.48
704.62	588.25	576.00	588.01	F.O.N.	476.83	378.62	371.58	378.17	F.O.N.	47.02	42.75	48.20	F.O.N.	414.48
704.64	588.30	576.00	588.04	F.O.N.	476.77	378.55	371.60	378.16	F.O.N.	47.06	42.76	48.18	F.O.N.	414.48
704.60	588.34	576.00	588.13	F.O.N.	476.87	378.67	371.61	378.16	F.O.N.	47.11	42.77	48.16	F.O.N.	413.50
703.89	588.39	576.00	588.14	F.O.N.	476.89	378.70	371.63	378.22	F.O.N.	47.16	42.78	48.16	F.O.N.	413.50
704.00	588.44	576.00	588.12	F.O.N.	476.88	378.72	371.65	378.27	F.O.N.	47.20	42.79	48.16	F.O.N.	413.50
703.71	588.49	576.00	588.17	F.O.N.	476.97	378.75	371.66	378.30	F.O.N.	47.25	42.80	48.16	F.O.N.	413.50
703.86	588.54	576.00	588.13	F.O.N.	476.83	378.77	371.68	378.34	F.O.N.	47.23	42.81	48.20	F.O.N.	414.47
704.46	588.59	576.00	588.19	F.O.N.	476.73	378.79	371.69	378.42	F.O.N.	47.24	42.82	48.21	F.O.N.	413.50
704.85	588.64	576.00	588.19	F.O.N.	476.84	378.82	371.71	378.47	F.O.N.	47.29	42.83	48.26	F.O.N.	413.49
704.82	588.69	576.00	588.18	F.O.N.	476.77	378.84	371.72	378.45	F.O.N.	47.43	42.84	48.26	F.O.N.	413.48
704.70	588.74	576.00	588.29	F.O.N.	476.49	378.87	371.74	378.44	F.O.N.	47.48	42.85	48.26	F.O.N.	413.48
704.42	588.78	576.00	588.84	F.O.N.	476.93	378.89	371.76	378.40	F.O.N.	47.52	42.85	48.26	F.O.N.	413.49
704.95	588.83	576.00	588.68	F.O.N.	476.77	378.92	371.77	378.33	F.O.N.	47.57	42.86	48.29	F.O.N.	413.47
704.82	588.88	576.00	588.75	F.O.N.	476.83	378.94	371.79	378.30	F.O.N.	47.61	42.87	48.30	F.O.N.	413.50
704.86	588.93	576.00	588.81	F.O.N.	476.72	378.97	371.81	378.32	F.O.N.	47.68	42.88	48.35	F.O.N.	413.49
704.82	588.98	576.00	588.85	F.O.N.	476.63	379.00	371.82	378.23	F.O.N.	47.71	42.89	48.35	F.O.N.	413.50
704.86	590.03	576.00	588.97	F.O.N.	476.19	380.01	371.84	378.18	F.O.N.	47.75	42.90	48.38	F.O.N.	413.50
704.88	590.08	576.00	590.07	F.O.N.	476.21	380.04	371.85	378.16	F.O.N.	47.80	42.91	48.43	F.O.N	

# Reportes Automáticos



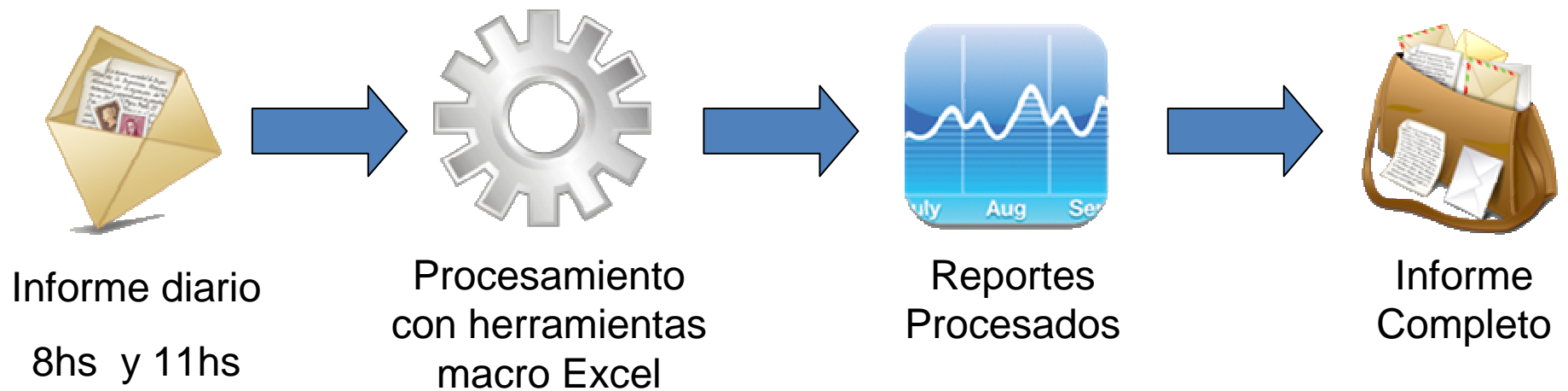
Gestión Integral de Cuencas  
Hidrográficas, Ingeniería Hidráulica y  
Ambiental



**SUBSECRETARÍA  
DE RECURSOS HÍDRICOS**  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS

# Reportes Automáticos

## *Proceso*

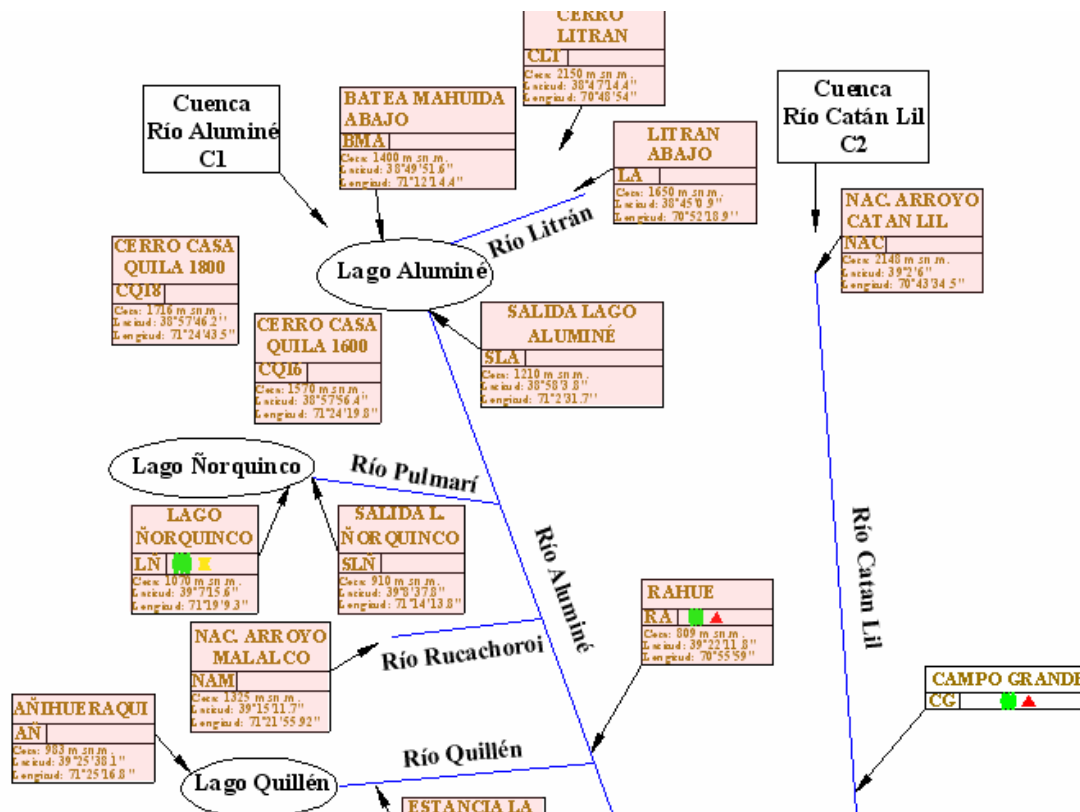


# Reportes Automáticos

## Contenido del Reporte AIC+PGICH



Mapa Interactivo de  
Ubicación de  
Estaciones

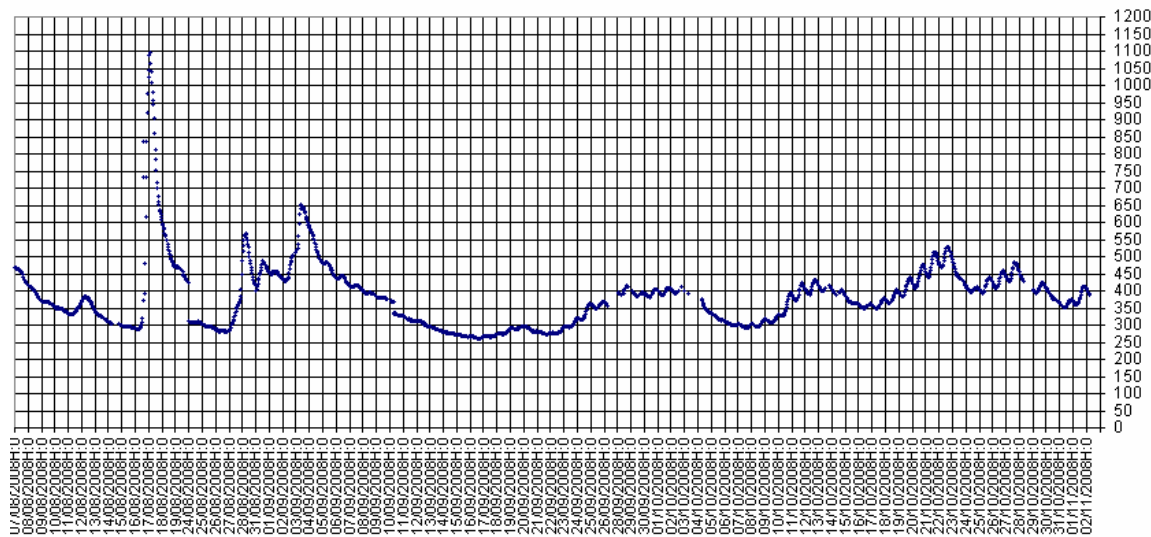


# Reportes Automáticos

## Contenido del Reporte AIC+PGICH

Caudal m<sup>3</sup>/s

Estación La Higuera Lat:38°35'4,8" Lon:69°21'40,8" Alt:450

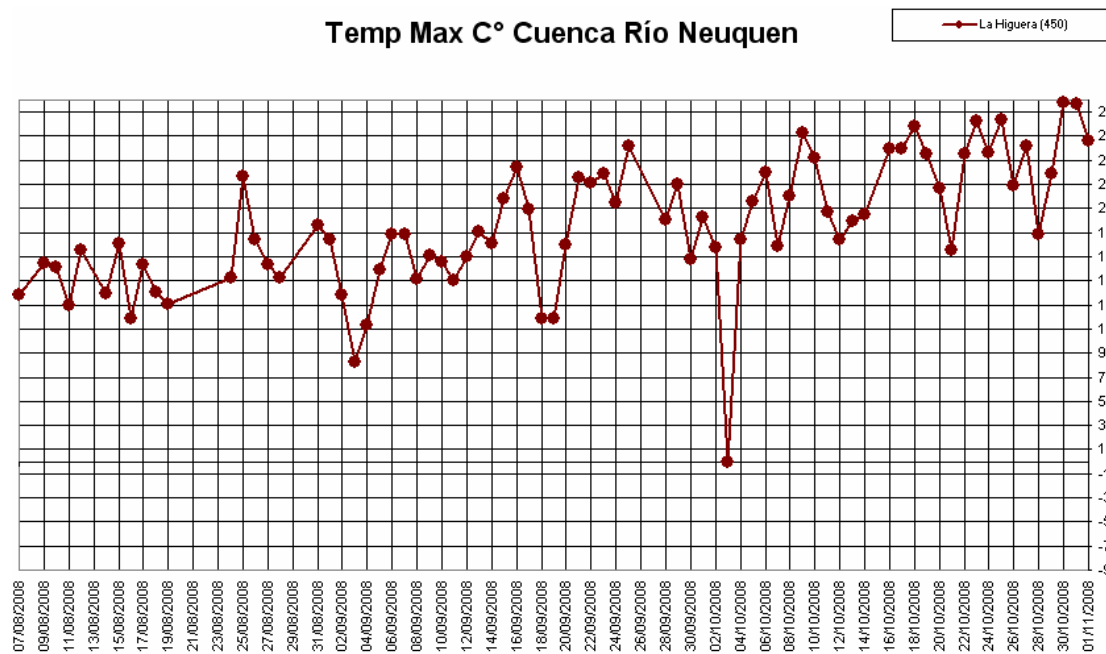


Gráficas de Caudales

# Reportes Automáticos

## Contenido del Reporte AIC+PGICH

Temp Max C° Cuenca Rio Neuquen

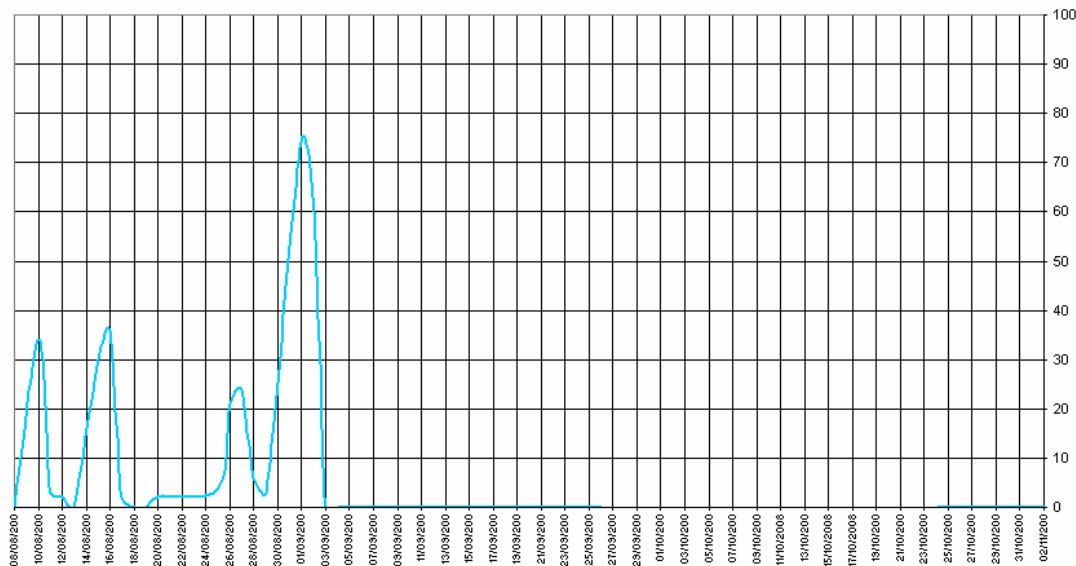


Gráfica de  
Temperatura

# Reportes Automáticos

## *Contenido del Reporte AIC+PGICH*

**PRECIP. [mm] Cuenca Collon Cura**



**Gráfica de  
Precipitaciones**



# Reportes Automáticos

## Disponibilidad Privada en el Sitio Web

Gmail - Recibidos (40) - discolepez@gm... Reportes PGICH - Datos Provisto...

Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas  
Ing. Hidráulica y Ambiental  
F. Ingeniería - UNSJ

**Reportes PGICH - Datos Provistos por AIC**

Login Page

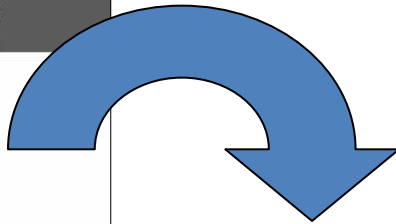
User Name

Password

Auto login until I logout explicitly  
 Save my user name  
 Always ask for my user name and password

Login

Programa: Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas, Ingeniería Hidráulica y Ambiental



Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas  
Ing. Hidráulica y Ambiental  
F. Ingeniería - UNSJ

[Reportes](#)  
[Logout](#)

**Reportes PGICH - Datos Provistos por AIC**

View TABLE: Reportes

[Back to List](#) [Add](#) [Edit](#) [Delete](#)

Reportes	7
Fecha	17/11/2008
Nombre	reportes_diarios_aic.rar
Archivo	<a href="#">Archivo</a>
Descripcion	Reporte R8 y RE



# Sitio Web PGICH

- Informar sobre Objetivos del Programa y Proyectos.
- Informar a la sociedad sobre las tareas realizadas por el programa.
- Informar nuevos eventos.
- Publicar Informes.
- Informar a la sociedad sobre el personal integrante.
- Informar a la sociedad sobre la infraestructura adquirida.
- Implementar el portal de alerta.

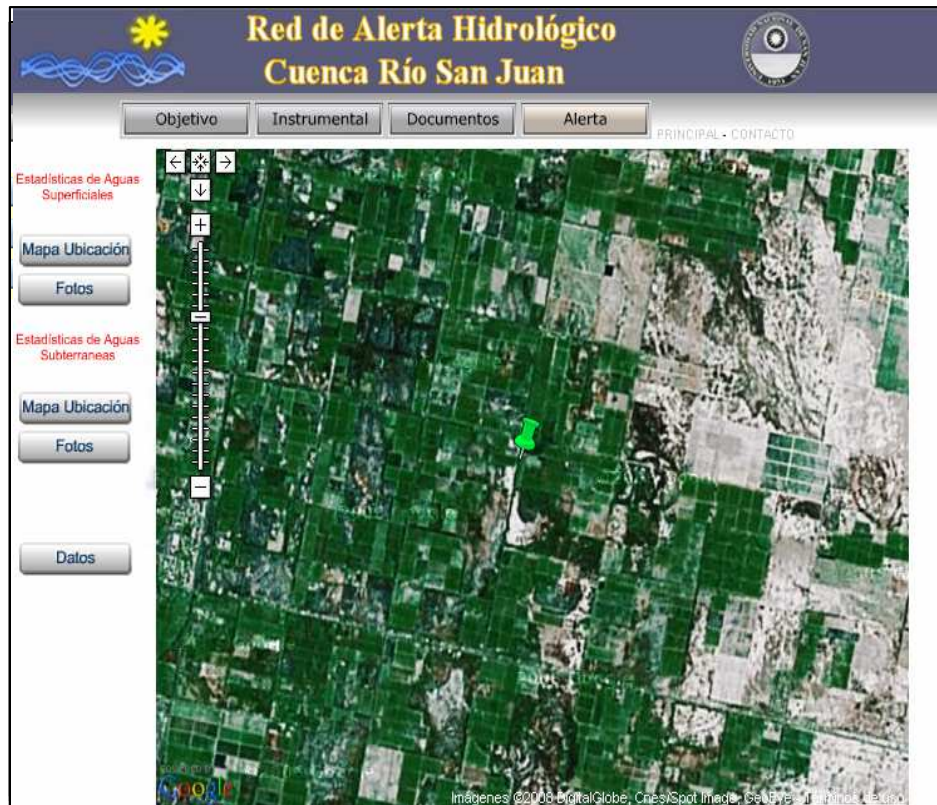


# Sitio Web PGICH

- Actualización continua de contenidos.
- Se agregó fotografías e información sobre la instalación de instrumental.
- Se actualizaron datos en base a las campañas de medición de datos en la sección de red de alerta.
- Se agrego un canal de noticias RSS del programa.

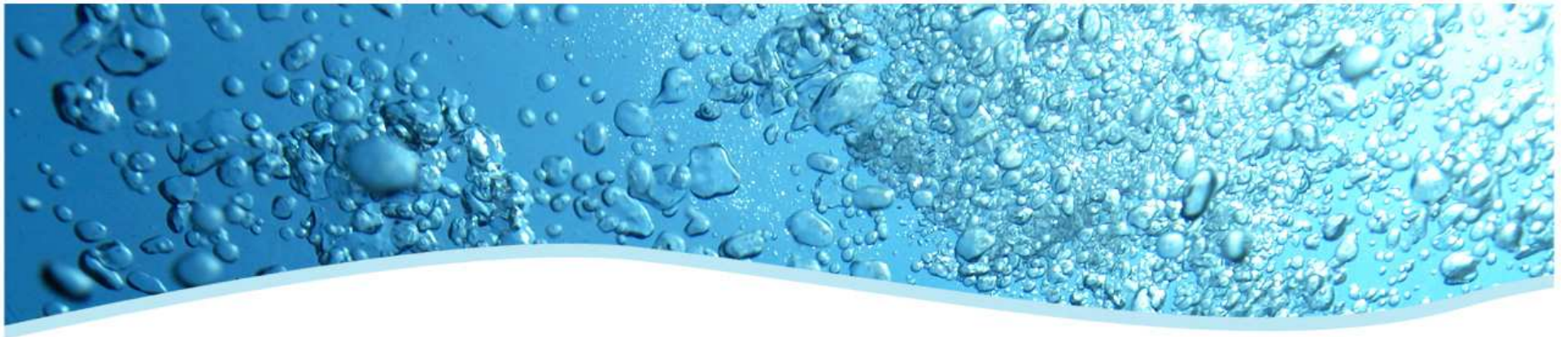
# Sitio Web PGICH

## Resumen de Contenidos:



- Portada principal
- Fotografías
- Documentación
- Red de Alerta

Y mucho más!



¡Visítanos en!

[www.unsjcuencas.com.ar](http://www.unsjcuencas.com.ar)

¡Muchas Gracias!

¿Preguntas?