

Vinculación del marco de referencia nacional con el global, la red continental SIRGAS



María Virginia Mackern

Vice presidente de SIRGAS

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo



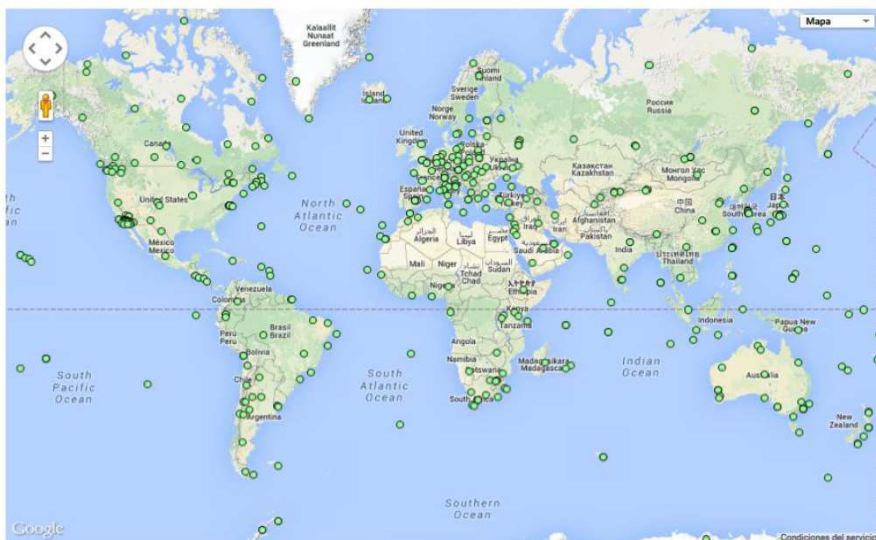
Facultad de Ingeniería, Universidad Juan Agustín Maza



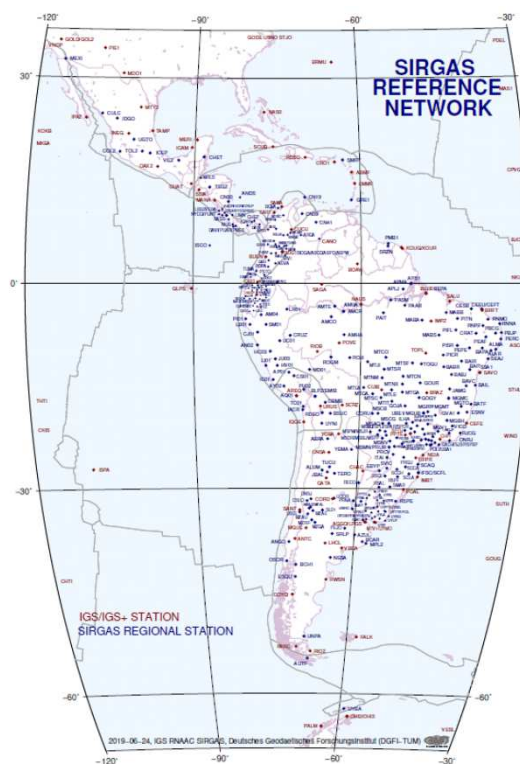
CONICET, Mendoza, Argentina

La densificación del marco de referencia mediante la técnica GNSS

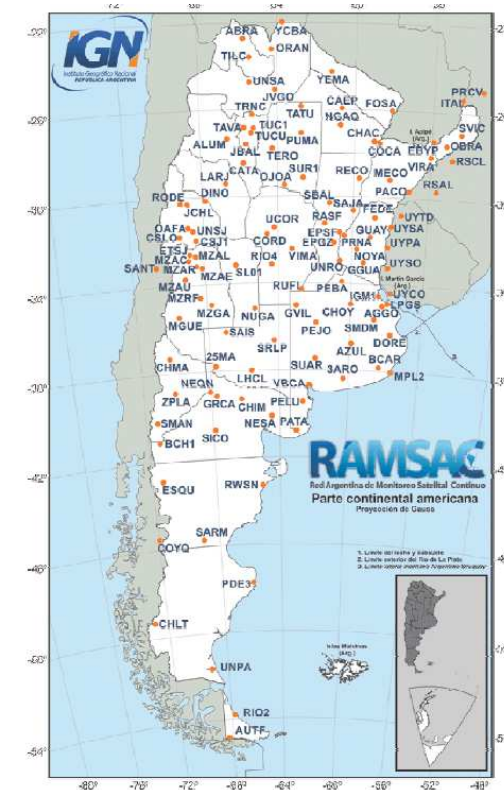
Red IGS (ITRF con GNSS)



SIRGAS-CON (ITRF con GNSS)

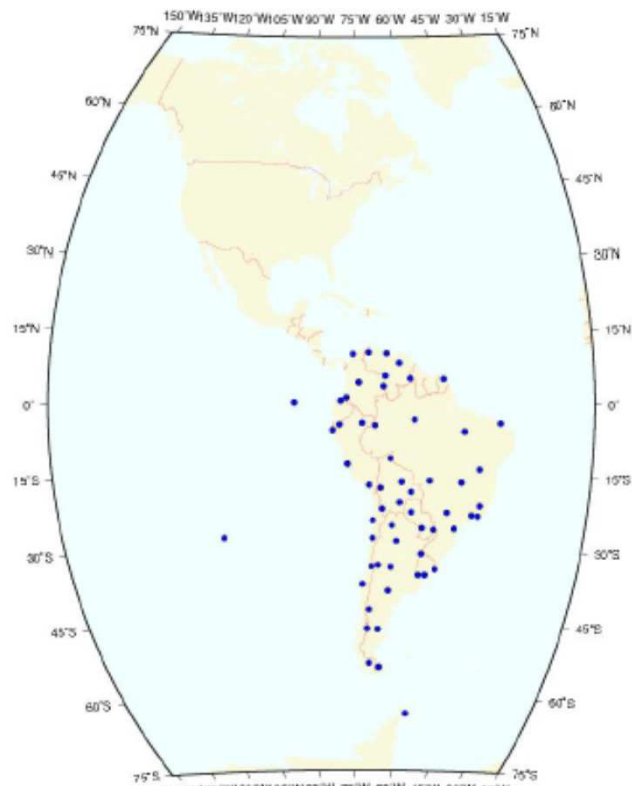


RAMSAC (ITRF con GNSS)



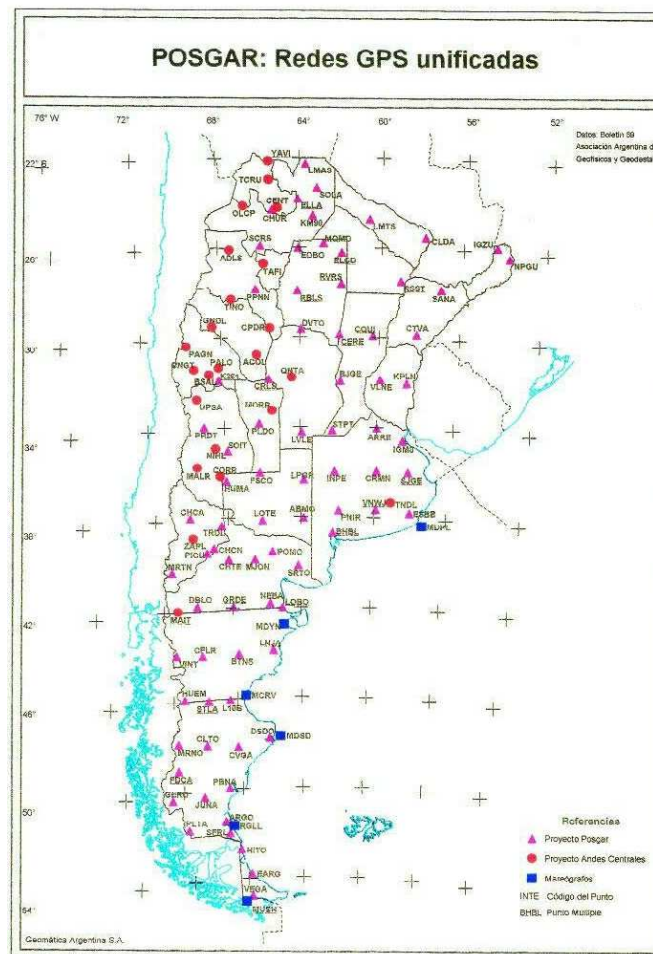
SIRGAS es la densificación del marco de referencia global en América

SIRGAS 1995 América del Sur



POSGAR94

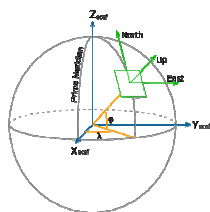
Primer marco de referencia geocéntrico en Argentina



INDICE

- ¿Que es SIRGAS?. Presentación institucional
- Grupos de trabajo. Objetivos.
- Síntesis de los 25 años de Historia de SIRGAS
- Estructura.
- Productos SIRGAS, principales logros y actividades.
- Pagina web www.sirgas.org

**Más de 50
instituciones
de 20 países.**



SIRGAS es el Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas, Idéntico al Sistema Internacional de Referencia Terrestre (ITRS).

Adopta las convenciones dispuestas por IAG

SIRGAS se ocupa de la realización y mantenimiento del sistema de referencia geocéntrico tridimensional.

Sus realizaciones densifican el Marco Internacional de Referencia Terrestre (ITRF), en América Latina.

Se ocupa el GRUPO TRABAJO I

**Más de
25 AÑOS**



La densificación de SIRGAS se logra desde los Marcos Nacionales vinculados.

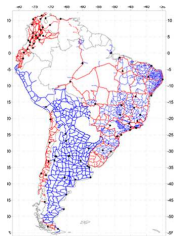
Se ocupa el GRUPO TRABAJO II

*Coordina la mayor
infraestructura
geodésica
de América
latina y el
Caribe.*



SIRGAS define y mantiene el sistema de referencia vertical relacionado con la gravedad en las Américas.

Se ocupa el GRUPO TRABAJO III





Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)
Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS)
Comité Regional de las Naciones Unidas sobre la Gestión Global de Información Geoespacial para las Américas (UN-GGIM: Américas)
Red Geoespacial de América Latina y el Caribe CAF/IPGH-GeoSUR

**PLAN DE ACCIÓN CONJUNTO 2016-2020
PARA ACELERAR EL DESARROLLO DE LA
INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES
DE LAS AMÉRICAS**

Rodrigo Barriga Vargas, Secretario General IPGH
William Martínez Díaz, Presidente SIRGAS
Rolando Ocampo Alcántar, Presidente UN-GGIM: Américas
Santiago Borrero Mutis, Coordinador Regional GeoSUR



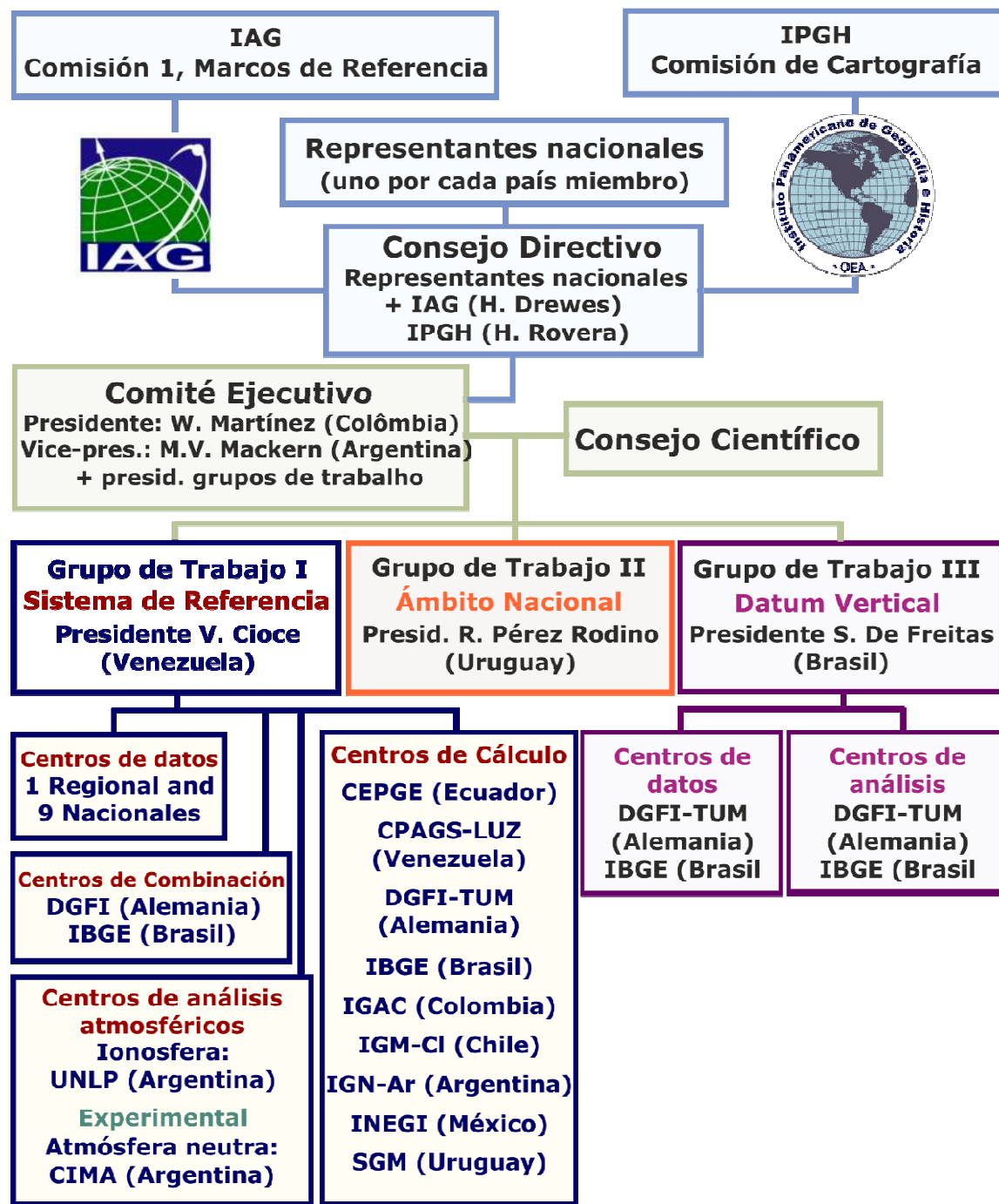
Es miembro de la **Comisión I** de la Asociación Internacional de Geodesia (Marcos de Referencia)



Es un Grupo de Trabajo de la **Comisión de Cartografía** del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)



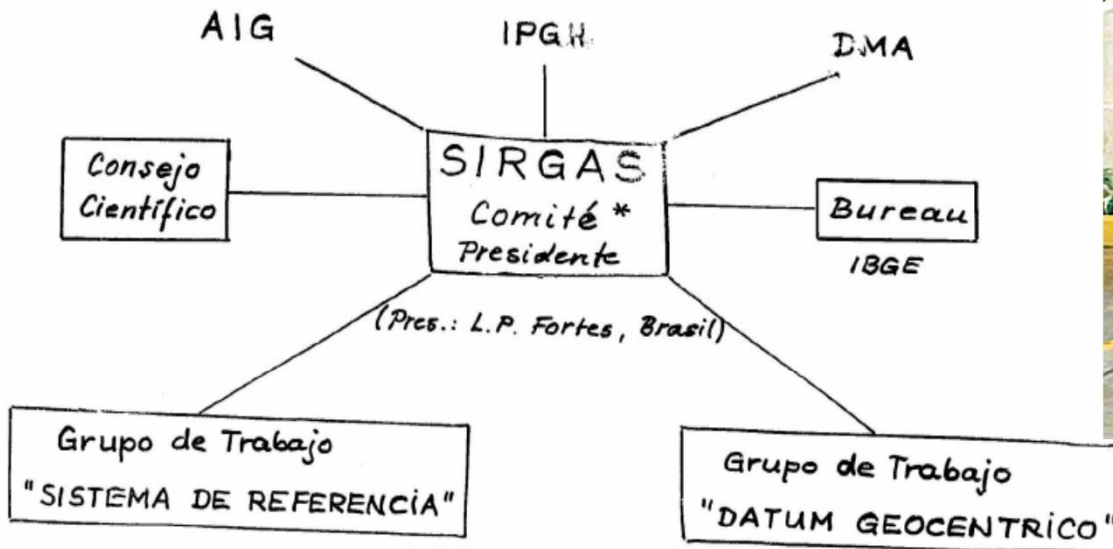
Subcomisión UN-GGIM Américas
Comité de Expertos de las Naciones Unidas sobre Gestión de Información Geoespacial para las Américas





Hace 25 años: Asunción 1993, 1er acuerdo

Conferencia Internacional para la definición del Datum Geocéntrico en America del SUR



Definición y Establecimiento del Sistema de Referencia
(Presidente: Dr. M. Hoyer, Venezuela)

Definición y Establecimiento del Datum Geocéntrico
(Presidente: W. Subiza, Uruguay)



DEUTSCHES GEODÄTISCHES FORSCHUNGSINSTITUT
1. Abteilung Technische Dienste
Munich, D-80539 München
Tel.: +49 89 23 33-111
Fax: +49 89 23 33-111
Dr.-Ing. H. Drewes
15.06.1993 Dns

Invitación a participar 1993

1993-2019

Respuestas 1993

Sistema de Referencia por GPS en América del Sur (SIRGAS)

Muy estimado colega,

Desde hace unos años se están efectuando varios proyectos geodésicos en América del Sur utilizando el sistema de posicionamiento global (Global Positioning System - GPS). Uno de estos proyectos se basa en una cooperación internacional con grupos científicos de Europa y EE.UU. Los objetivos de los proyectos son en general las investigaciones geodésicas para el control de los movimientos de las placas tectónicas. El control geodésico, es decir el mantenimiento de las redes de triangulación, no será importante hasta ahora.

Durante la conferencia intercontinental de 1992 se discutió el papel de la red de América Central. La comisión de todos los proyectos geodésicos nacionales propone y analizar la posibilidad de sus actividades.

Geodetic Reference System in South America by GPS

(Sistema de Referencia por GPS en América del Sur - SIRGAS)

Questionnaire to institutions involved in GPS projects in South America

Institution: _____

A common GPS campaign for the purpose of SIRGAS will in general be supported yes no

The above mentioned institution will participate in a common campaign, if the time period is convenient yes no

The preferred time frame for a campaign would be 1994 1995 later

A map of existing GPS network with marked national control net stations is enclosed may be found in _____

The following institution: might be interested in joining the project _____

Further comments: _____

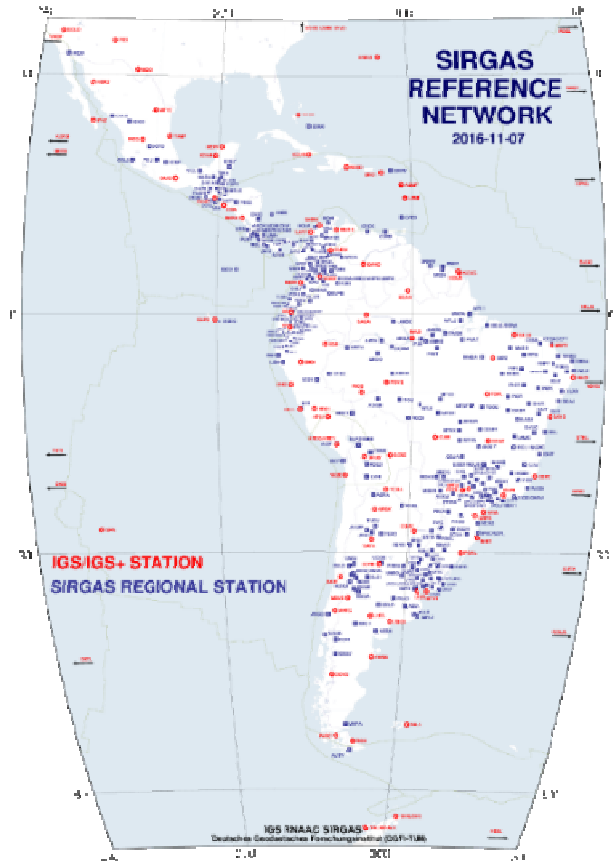
Name, Signature _____

Please return to:

Dr. Hermann Drewes
DGFI
Marzallplatz 8
D-80539 München.

SIRGAS Grupo de Trabajo "SISTEMA DE REFERENCIA"
Estaciones pre-existent
Propósito para el número de estaciones GPS por país

Argentina	6	(2.74 Mill. km ²)
Brazil	10	8.51
Bolivia	4	1.10

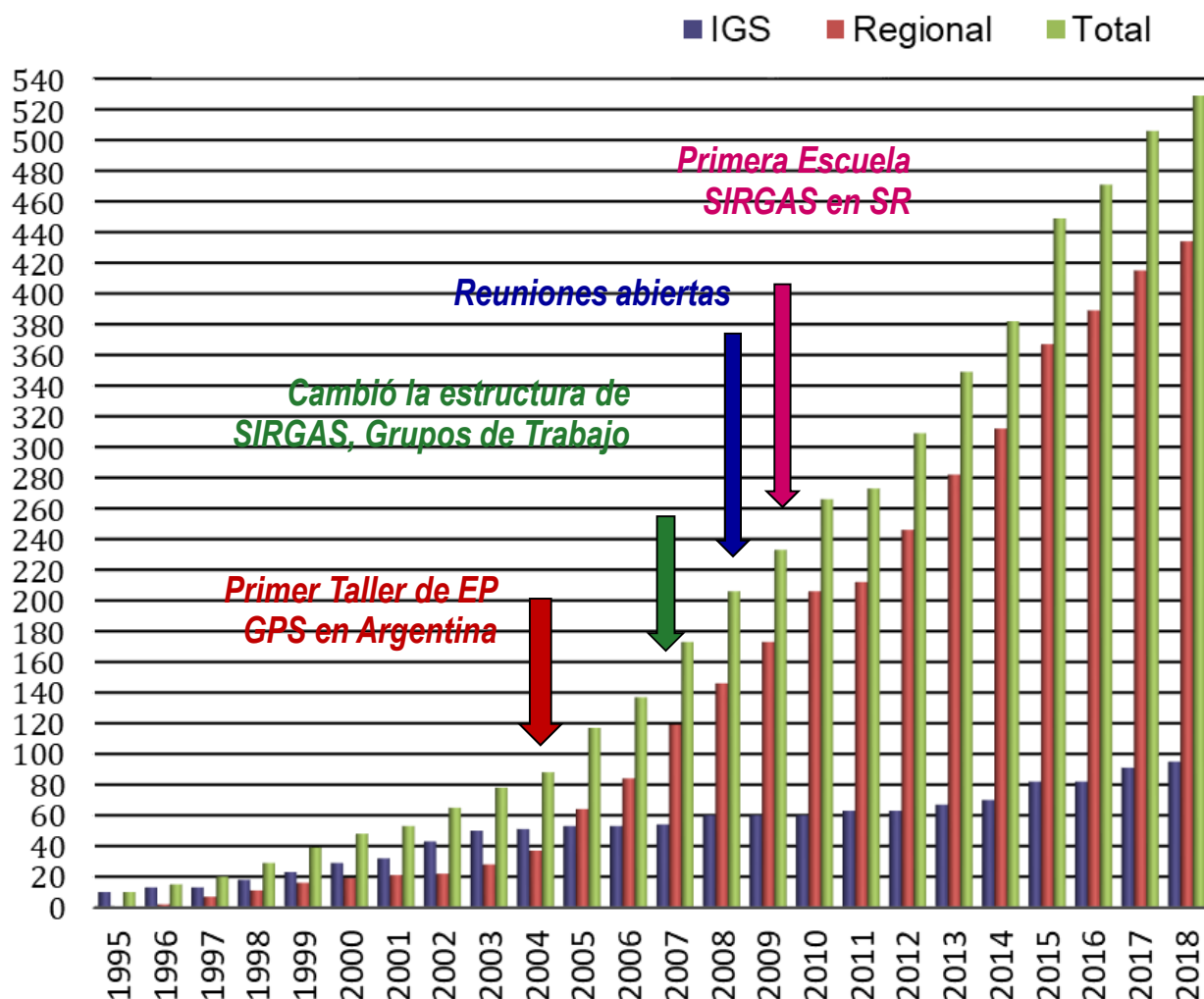


Red medida SIRGAS95 (ITRF94, época 1995,4) 58 estaciones 9 en Argentina

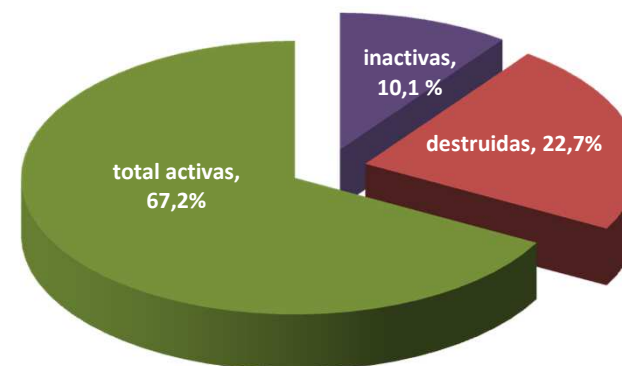
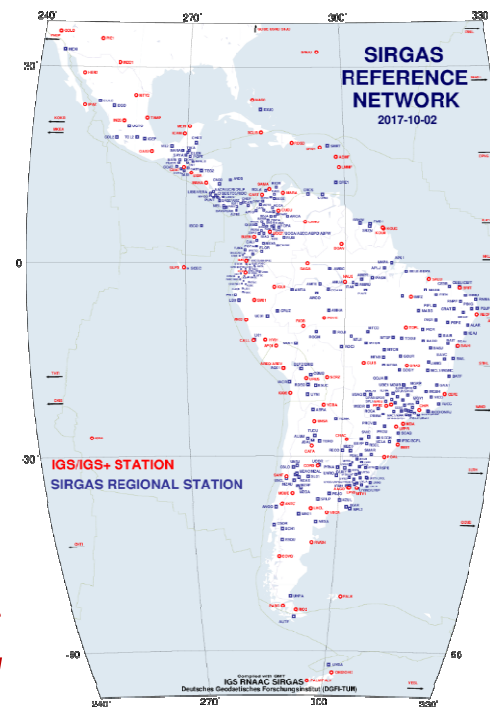
Red SIRGAS-CON SIR17P01 (IGS14, época 2015) + de 400 estaciones 51 en Argentina

- Debe garantizar la disponibilidad de un marco de referencia altamente preciso y consistente con el ITRF

Red SIRGAS-CON: **411 estaciones de rastreo GNSS (+118 históricas)**, a 2018.

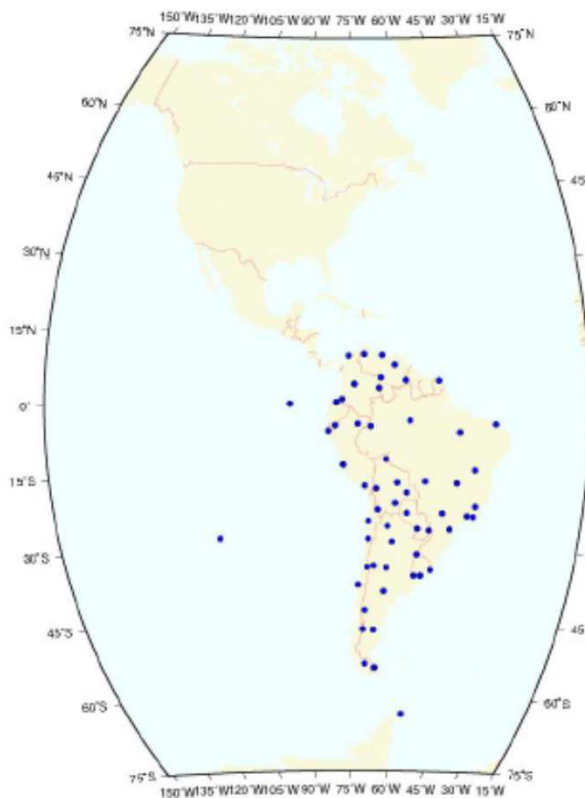


Cantidad de estaciones SIRGAS-CON

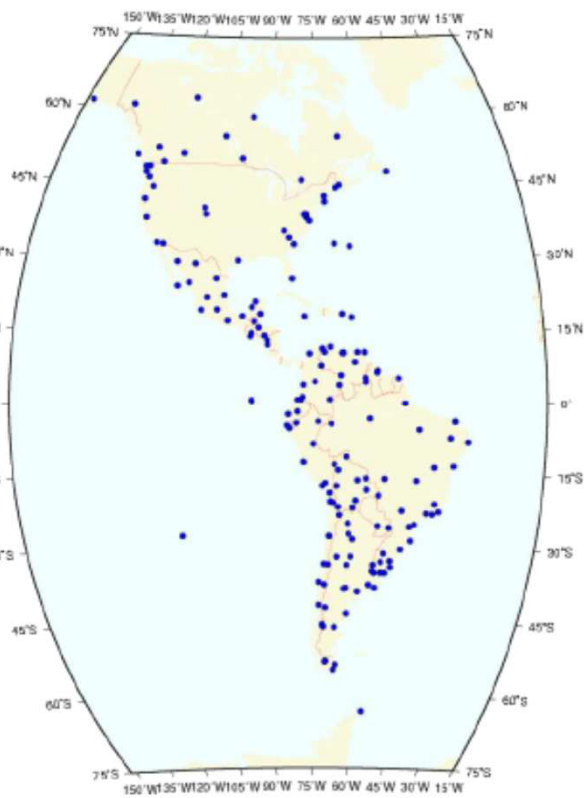


SIRGAS es la densificación del marco de referencia global en América

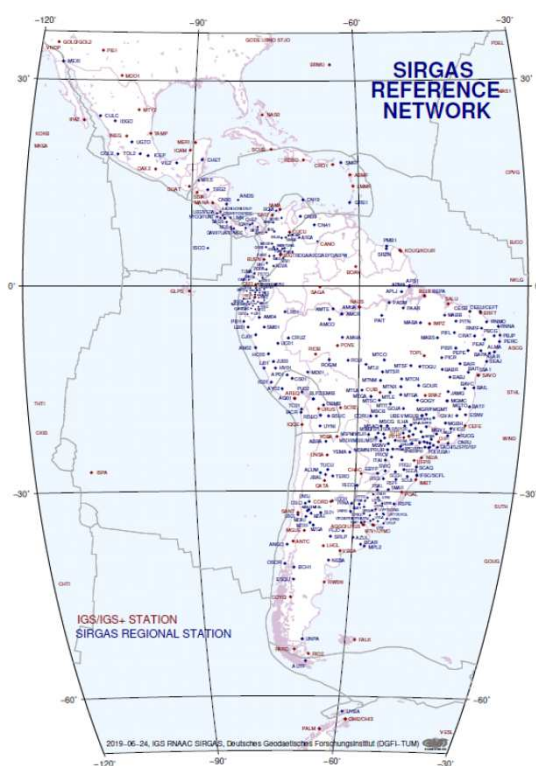
SIRGAS 1995
(58 estaciones GPS)
América del Sur



SIRGAS 2000
(184 estaciones GPS)
de Las Américas



SIRGAS-CON
(+ 400 estaciones GNSS)
América Latina

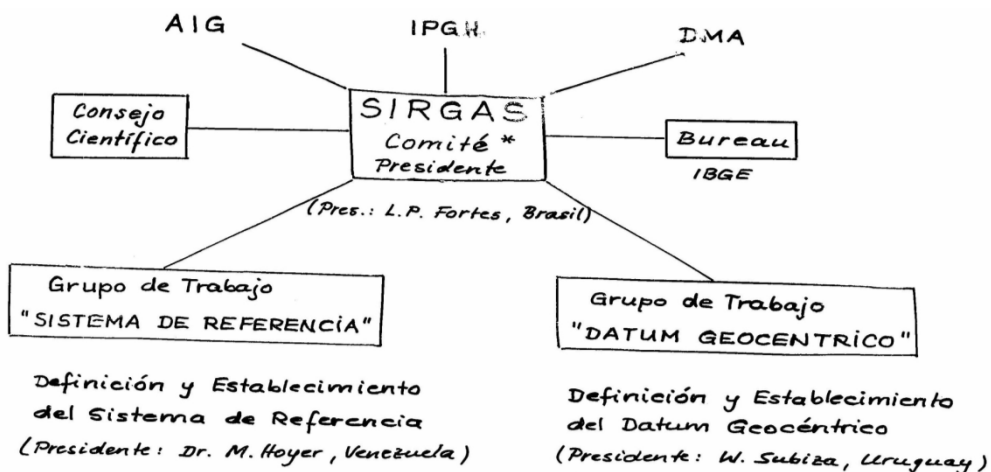


Inició en Asunción 1993

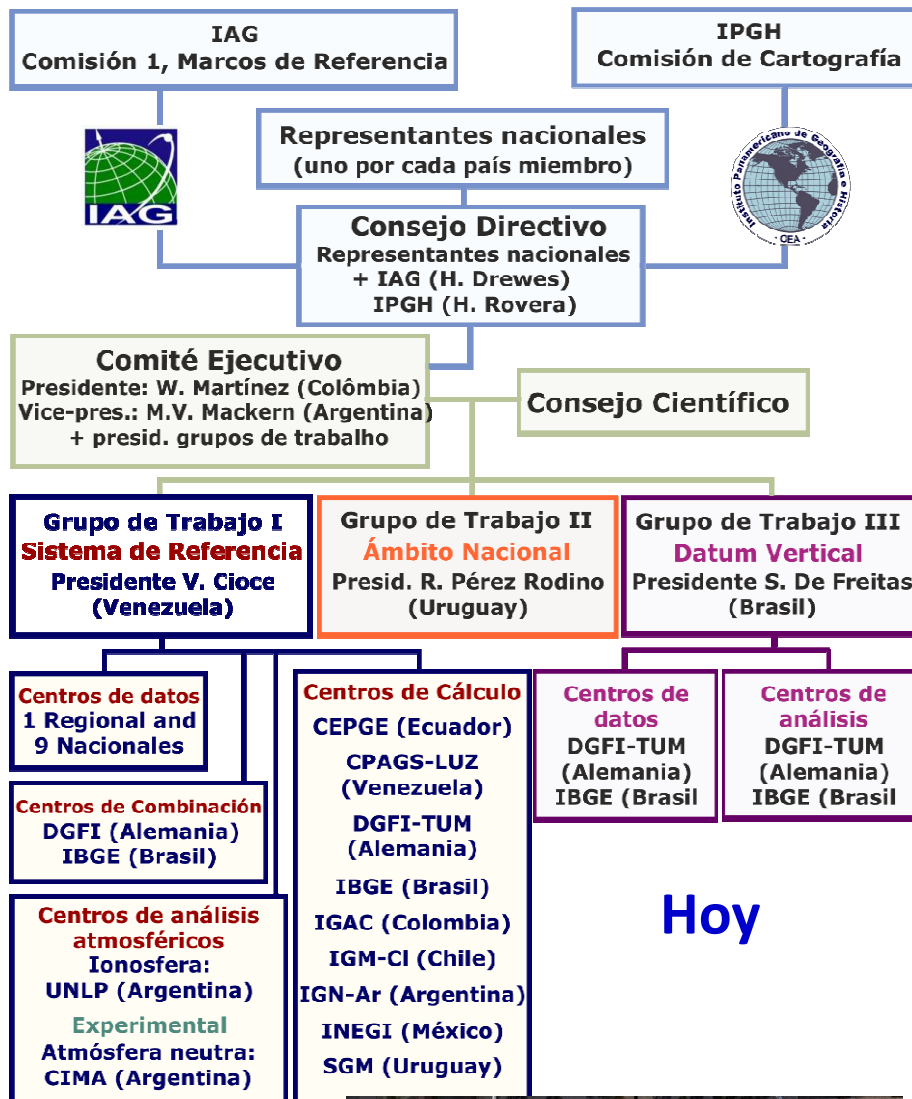


1993-2019

Se identifican Cambios?



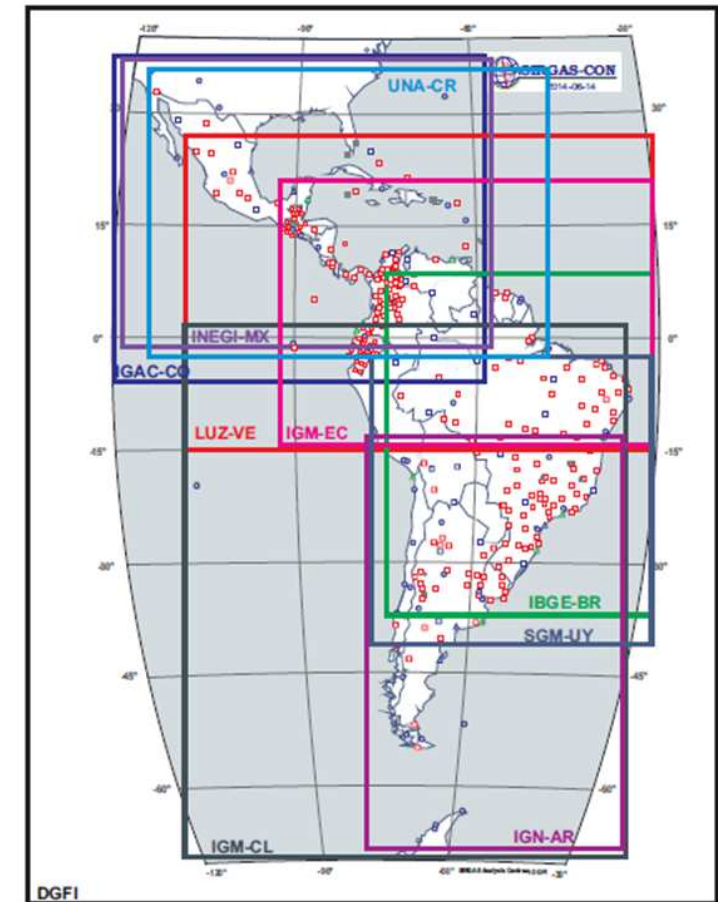
* El comité se compone de un representante por país mas un representante de cada una de las organizaciones patrocinantes



Desde 2019-01-01



- La disponibilidad de un marco de referencia preciso y consistente con el ITRF, se logra gracias a la estricta metodología de procesamiento y ajuste semanal





- 9 centros de procesamiento
- 2 centros de combinación
 - Una solución semanal
 - soluciones multianuales
- Cada estación es procesada por al menos 3 centros







DGFI-TUM
(Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut – TUM)
→ desde **junio-1996** en condición de IGS RNAAC SIR

IBGE
(Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística)
→ desde **agosto-2008**

IGAC
(Instituto Geográfico Agustín Codazzi)
→ desde **agosto-2008**




LUZ
(Universidad del Zulia)
→ desde **enero-2010**






SGM
(Servicio Geográfico Militar)
→ desde **enero-2010**




IGM
(Instituto Geográfico Militar)
→ desde **enero-2010**




IGN
(Instituto Geográfico Nacional)
→ desde **enero-2011**

INEGI
(Instituto Nacional de Estadística y Geografía)
→ desde **enero-2011**




IGM
(Instituto Geográfico Militar)
→ desde **enero-2013**




UNA
(Universidad Nacional)
Desde enero-2013 hasta enero -2019




USCH
Universidad de Santiago de Chile
→ desde mayo 2019

UNLP-Ar Centro de Análisis Ionosférico



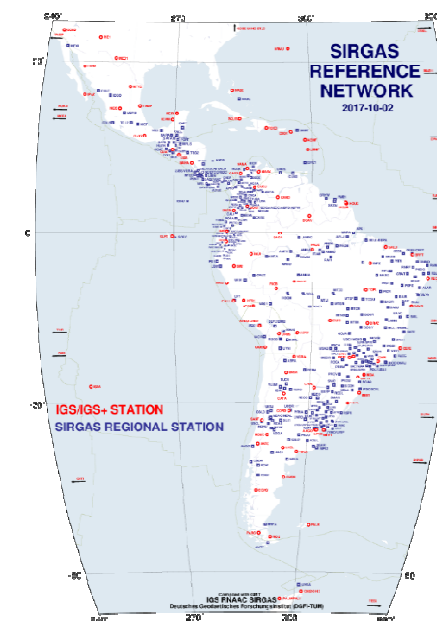
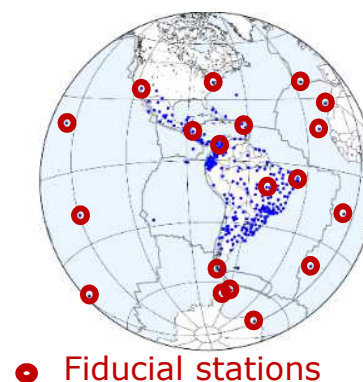
CIMA-Ar Centro de análisis Troposférico

Facultad de Ingeniería, UNCuyo, Umaza, desde enero 2013



COORDENADAS SIRGAS:

- ¿Qué coordenadas utilizar?
- ¿Cómo las obtenemos?
- ¿Son necesarias transformaciones?
- ¿Es necesario actualizarlas a la época de medición?



Necesarias/útiles para:

- **Satisfacer las necesidad de georreferenciación en los países miembros.**
- Servir de base para trabajos científicos vinculados con el monitoreo del sistema tierra.

www.sirgas.org



Home	
Organización	+
Sistema de referencia SIRGAS	
Realizaciones SIRGAS	+
Red SIRGAS-CON	+
Estaciones	+
Coordenadas	■
Procesamiento	
Centros de análisis	
Coordenadas semanales	
Soluciones multianuales	
Guías	

Productos de la red SIRGAS-CON

En el procesamiento rutinario de la red SIRGAS-CON se generan los siguientes productos:

Soluciones semanales semilibres (loosely constrained) en formato SINEX para cálculos posteriores, por ejemplo, combinación con el poliedro global del IGS, determinación de soluciones multianuales, etc.

Coordenadas semanales de las estaciones SIRGAS-CON ajustadas al mismo marco de referencia utilizado por el IGS (International GNSS Service) en el cálculo de las órbitas de los satélites GNSS. De este modo, usuarios de estas técnicas en América Latina disponen de coordenadas de referencia para el ajuste de sus levantamientos.

Soluciones multianuales (coordenadas + velocidades) para aplicaciones prácticas y científicas que requieran de la variación de las coordenadas de referencia a través del tiempo.

Los **productos SIRGAS-CON** se encuentran disponibles en el servidor ftp.sirgas.org, el cual es mantenido y administrado por el Centro de Análisis Asociado del IGS para SIRGAS (IGS Regional Network Associate Analysis Centre for SIRGAS, **IGS RNAAC SIRGAS**).

PRODUCTOS SIRGAS:

Soluciones semanales semilibres en formato SINEX para cálculos posteriores, por ejemplo, combinación con el poliedro global del IGS, determinación de soluciones multianuales, etc.



Coordenadas semanales ajustadas al mismo marco de referencia utilizado por el IGS (International GNSS Service) en el cálculo de las órbitas de los satélites GNSS. Disponibles para los usuarios de América Latina.

Soluciones multianuales (coordenadas y velocidades) para aplicaciones prácticas y científicas que requieran de la variación de las coordenadas de referencia a través del tiempo.

Coordenadas de la semana GPS correspondiente:

Última
Solución
disponible



Solución que
se está
calculando
15 al 21/9/2019



Septiembre 2019							
SEMANA	Domingo 0	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5	Sábado 6
2069	1 - 244	2 - 245	3 - 246	4 - 247	5 - 248	6 - 249	7 - 250
2070	8 - 251	9 - 252	10 - 253	11 - 254	12 - 255	13 - 256	14 - 257
2071	15 - 258	16 - 259	17 - 260	18 - 261	19 - 262	20 - 263	21 - 264
2072	22 - 265	23 - 266	24 - 267	25 - 268	26 - 269	27 - 270	28 - 271
2073	29 - 272	30 - 273					

Observación
actual
10/10/2019



Octubre 2019							
SEMANA	Domingo 0	Lunes 1	Martes 2	Miércoles 3	Jueves 4	Viernes 5	Sábado 6
2073			1 - 274	2 - 275	3 - 276	4 - 277	5 - 278
2074	6 - 279	7 - 280	8 - 281	9 - 282	10 - 283	11 - 284	12 - 285
2075	13 - 286	14 - 287	15 - 288	16 - 289	17 - 290	18 - 291	19 - 292
2076	20 - 293	21 - 294	22 - 295	23 - 296	24 - 297	25 - 298	26 - 299
2077	27 - 300	28 - 301	29 - 302	30 - 303	31 - 304		

PRODUCTOS SIRGAS:

Control de calidad SEMANAL

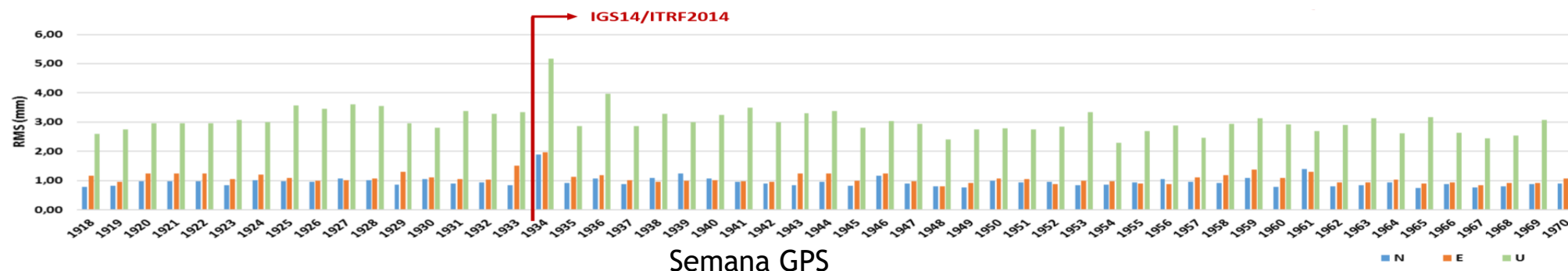
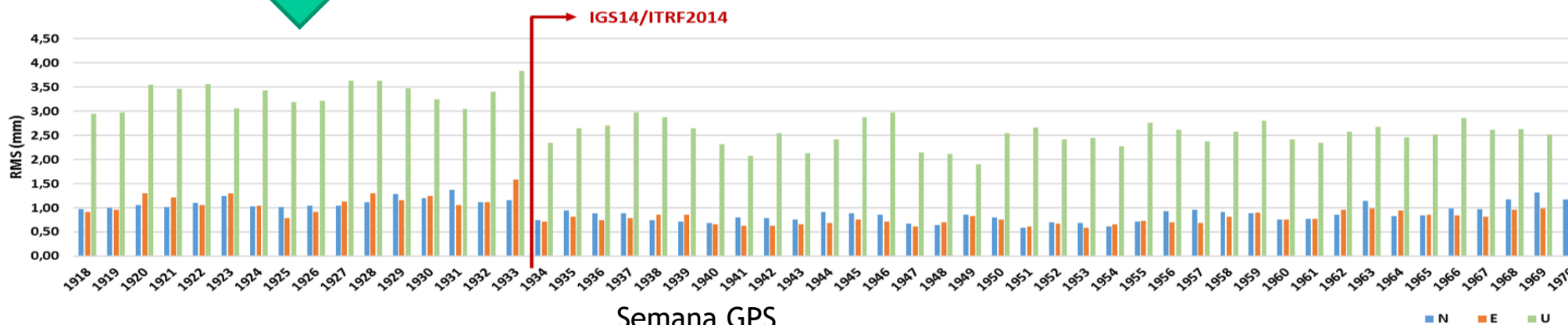
Calidad de las soluciones SIRGAS:

±1 mm para posición horizontal

±4 mm para posición vertical



Periodo	Consistencia interna (con respecto a soluciones semanales previas)		Consistencia externa con respecto a soluciones semanales del IGS)	
	2015-2016	2016-2017	2015-2016	2016-2017
RMS en N	± 1.07 mm	± 0.95 mm	± 0.96 mm	± 0.93 mm
RMS en E	± 1.22 mm	± 1.08 mm	± 1.15 mm	± 0.88 mm
RMS en U	± 3.12 mm	± 3.04 mm	± 4.75 mm	± 2.77 mm



Consistencia Interna, SIRGAS-CON, período 2016-2017

- Redes nacionales
- Simposios SIRGAS
- Escuelas SIRGAS
- Publicaciones
- Presentaciones
- Web, Links & Contacto

hosted by:



[\[IGSMAIL-5447\]](#), [\[IGSMAIL-5455\]](#)). Estas soluciones se encuentran mediante siryyPwww.crd.

Las coordenadas calculadas para las semanas comprendidas entre el 5 de noviembre de 2006 (semana GPS 1400) y el 16 de abril de 2011 (semana GPS 1631) se refieren directamente al **IGS05** (ver [\[IGSMAIL-5438\]](#), [\[IGSMAIL-5447\]](#), [\[IGSMAIL-5455\]](#)).

Las coordenadas semanales del marco de referencia SIRGAS calculadas entre el 17 de abril de 2011 (semana GPS 1632) y el 6 de octubre de 2012 (semana GPS 1708) están dadas en el marco de referencia **IGS08** (ver [\[IGSMAIL-6354\]](#), [\[IGSMAIL-6355\]](#), [\[IGSMAIL-6356\]](#)).

Entre el 7 de octubre de 2012 (semana GPS 1709) y el 28 de enero de 2017 (semana GPS 1933), las coordenadas semanales de las estaciones SIRGAS están dadas en el marco de referencia **IGb08** (ver [\[IGSMAIL-6663\]](#)).

A partir del 29 de enero de 2017 (semana GPS 1934), las coordenadas semanales del marco de referencia SIRGAS están dadas en el marco de referencia **IGS14** (ver [\[IGSMAIL-7399\]](#)).

A partir del **1 de enero de 2012**, las combinaciones calculadas por el **IBGE** ([ibgyyPwww.crd](#), [.sum](#)) contienen las coordenadas semanales oficiales de la red SIRGAS-CON, mientras que las combinaciones generadas por el **IGS RNAAC SIRGAS** ([siryyPwww.crd](#), [.sum](#)) sirven de control y respaldo.

Los archivos con extensión **crd** contienen las coordenadas finales. Archivos con extensión **SUM** contienen el reporte de la combinación para la semana correspondiente.

Semana	Época	Combinación IBGE		Combinación IGS-RNAAC-SIR	
2047	2019-04-03 (2019.25)	ibg19P2047.crd	IBG2047S.SUM	sir19P2047.crd	SIR20477.SUM
2046	2019-03-27 (2019.23)	ibg19P2046.crd	IBG2046S.SUM	sir19P2046.crd	SIR20467.SUM
2045	2019-03-20 (2019.21)	ibg19P2045.crd	IBG2045S.SUM	sir19P2045.crd	SIR20457.SUM
2044	2019-03-13 (2019.19)	ibg19P2044.crd	IBG2044S.SUM	sir19P2044.crd	SIR20447.SUM
2043	2019-03-06 (2019.17)	ibg19P2043.crd	IBG2043S.SUM	sir19P2043.crd	SIR20437.SUM



Las soluciones para las semanas anteriores encuentran disponibles en:

<ftp.sirgas.org/pub/gps/SIRGAS/> ... [www](#) ... (www= semana GPS)

Week 2043: SIRGAS solution aligned to IGS14 (wrt igs19P2043)

09-APR-19 12:44

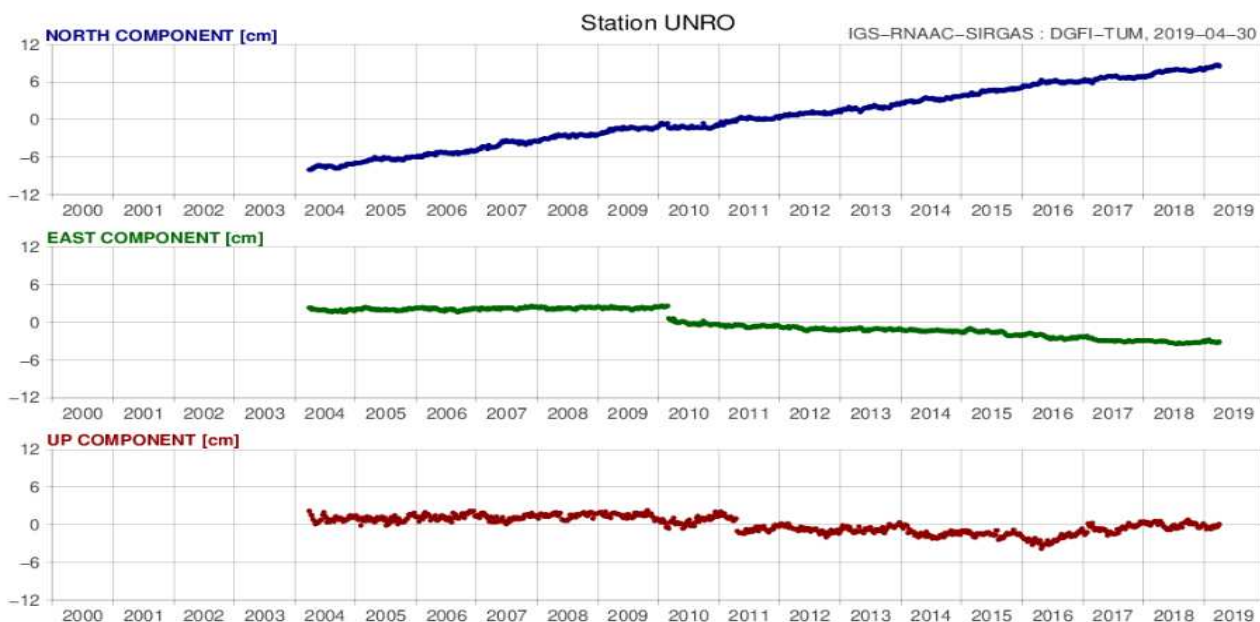
LOCAL GEODETIC DATUM: IGS14

EPOCH: 2019-03-06 12:00:00

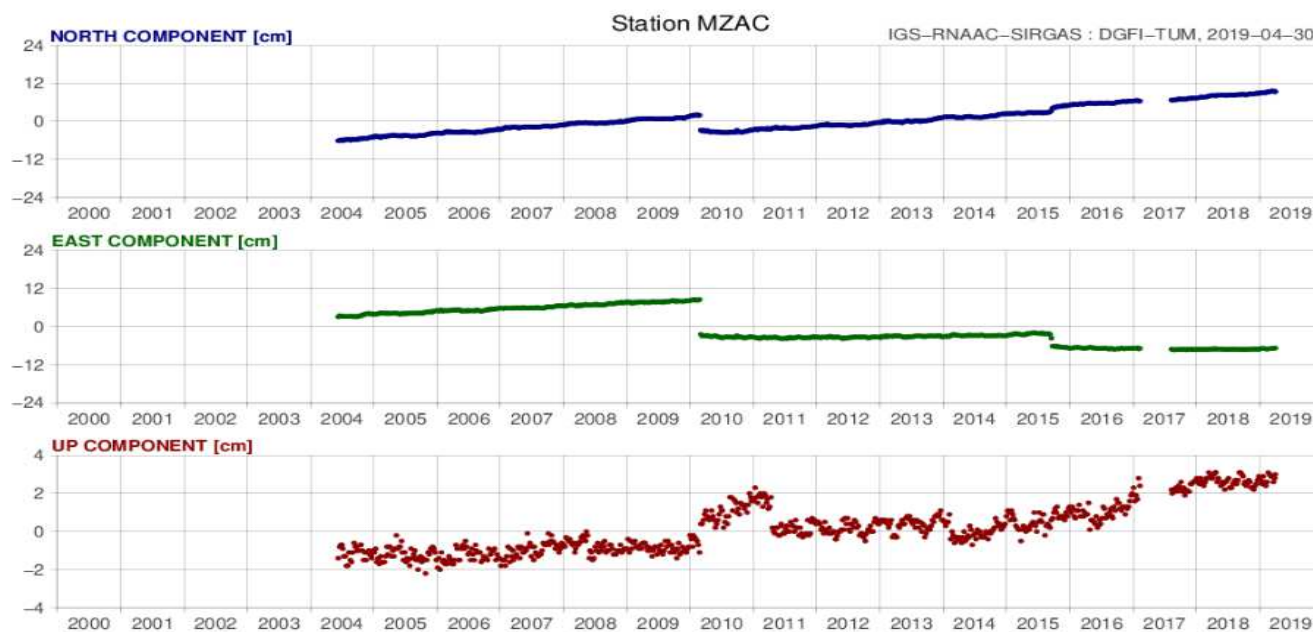


NUM	STATION NAME	X (M)	Y (M)	Z (M)	FLAG
1	AACR 40612M001	644009.04170	-6251064.26372	1093780.94100	A
4	ABCC 41939M001	1739437.99180	-6117252.45090	515065.09477	A
5	ABEC 42040M001	1257908.33184	-6254107.73940	-140325.19547	A
6	ABMF 97103M001	2919785.78169	-5383744.96655	1774604.84744	A
7	ABPD 41941M001	1742983.24624	-6118331.50050	494730.74123	A
9	ABPW 41940M001	1753507.21067	-6113239.04325	518210.60921	A
10	ABRA 41575M001	2423793.38174	-5367435.02581	-2449718.30994	A
15	AGGO 41596M001	2765120.87535	-4449248.40063	-3626403.69509	A
21	ALAR 41653M001	5043729.68940	-3753105.62331	-1072966.81858	A
25	ALEC 42029M001	1233231.86638	-6255435.59053	-243534.47448	A
28	ALMA 48052M001	5103321.43436	-3677531.96352	-1051726.16702	A
34	AMBC 48061M001	2902526.59258	-5678455.10797	-107173.76517	A
36	AMCO 41696M001	2652254.90643	-5775435.44835	-538086.93186	A
37	AMHA 41646M002	2868133.08950	-5635932.92226	-828833.33525	A
42	AMTE 48091M001	2720483.56875	-5756956.95442	-369743.74928	A
43	AMUA 48070M001	3182722.97033	-5516674.63606	-341716.88054	A
48	ANGO 41720M001	1501375.43925	-4817906.51633	-3887623.52311	A
50	ANTC 41713S001	1608538.53572	-4816370.51381	-3847798.27706	A
53	APLJ 48076M001	3881011.62067	-5060684.03918	-90889.44055	A
54	APMA 41629M002	4005474.12142	-4963530.90581	5201.07551	A
55	APS1 41675M002	3999460.64723	-4968374.00877	-6580.42996	A
60	ARCA 41909S001	2086018.61339	-5976299.57233	781400.62904	A
63	AREQ 42202M005	1942826.27638	-5804070.35391	-1796894.12073	W
68	ASCG 30602M004	6121151.57219	-1563978.94549	-872615.31062	A
73	AUTF 41515S001	1360919.03812	-3420458.01592	-5191175.13795	A
79	AZUL 41529M001	2566993.09243	-4424962.88007	-3796807.61127	A
80	BABJ 41612M002	4500746.16216	-4278080.72698	-1453672.63727	A
81	BABR 41684M001	4410351.45720	-4409565.71863	-1333726.48206	A
84	BAIL 48098M001	4781750.31549	-3896064.34430	-1618362.42726	A
85	BAIR 41665M001	4659351.62680	-4174512.28458	-1242318.75087	A
86	BAIT 48066M001	4750448.53498	-4027056.79573	-1373818.34748	A
94	BATF 41666M001	4677358.29342	-3889198.87623	-1911503.75785	A
95	BAVC 41669M001	4667609.32963	-4029356.59235	-1628384.70428	A
99	BCAR 41539M001	2652930.06066	-4295643.57074	-3884618.37509	A
100	BCH1 41573M002	1542410.99890	-4556572.32291	-4175294.32868	A
105	BELE 41622M001	4228138.97971	-4772752.12990	-155761.12398	A

UNRO,
Rosario



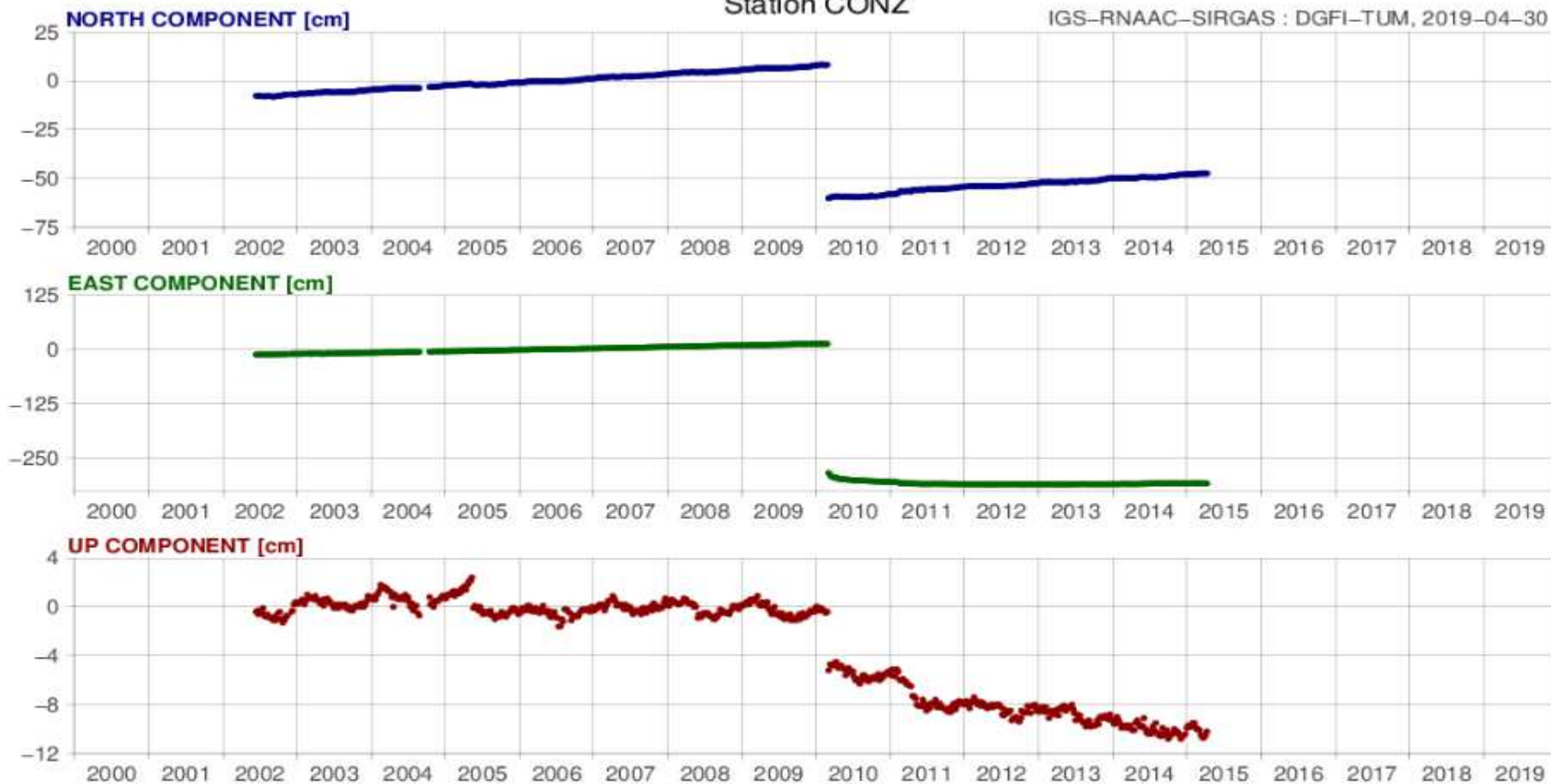
MZAC,
Mendoza




CONZ, Concepción, Chile

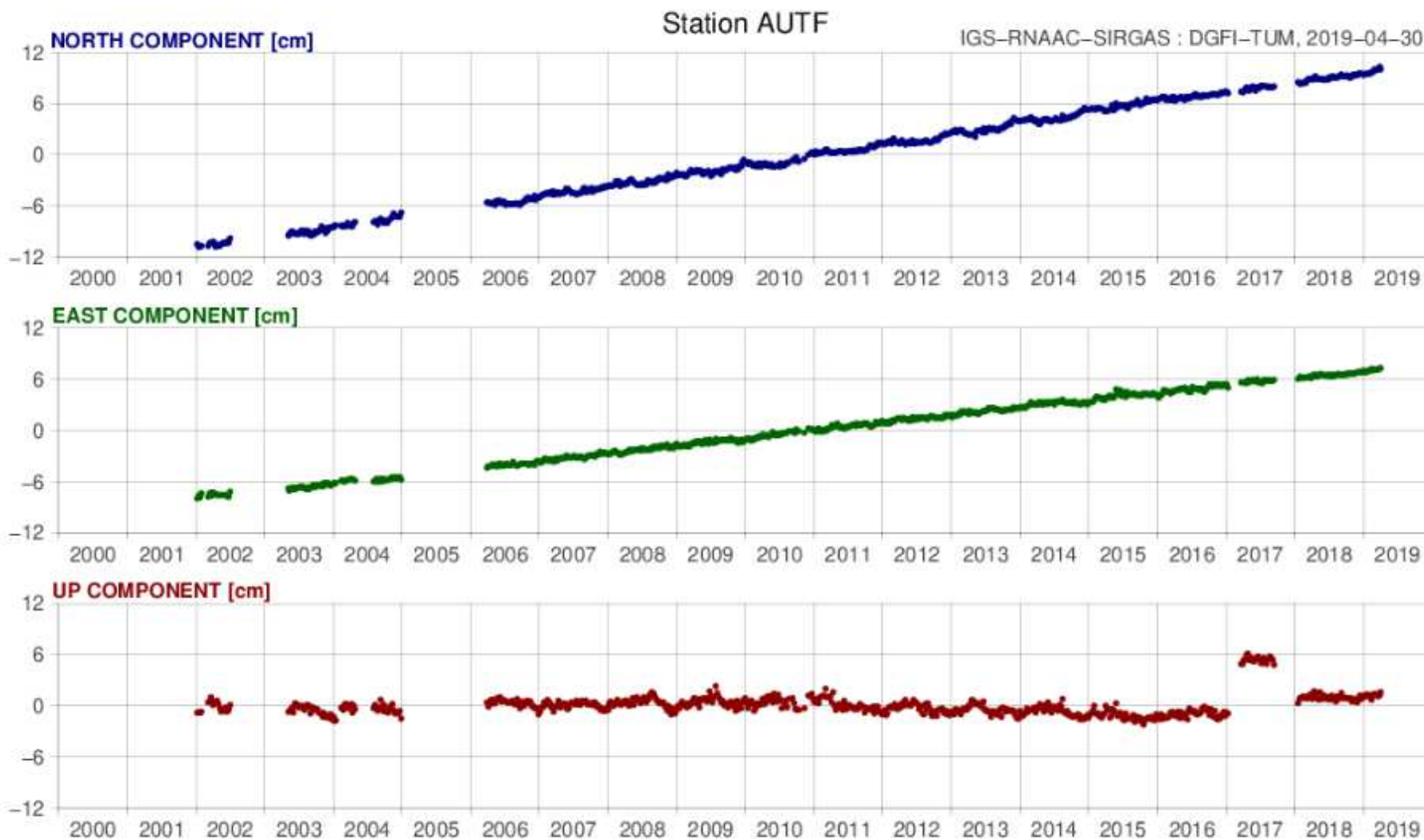
Station CONZ

IGS-RNAAC-SIRGAS : DGFI-TUM, 2019-04-30



AUTF, Tierra del Fuego

For weekly coordinates please click [here](#) .



PRODUCTOS SIRGAS:

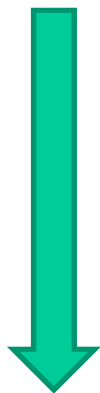
Soluciones semanales semilibres en formato SINEX para cálculos posteriores, por ejemplo, combinación con el poliedro global del IGS, determinación de soluciones multianuales, etc.

Coordenadas semanales ajustadas al mismo marco de referencia utilizado por el IGS (International GNSS Service) en el cálculo de las órbitas de los satélites GNSS. Disponibles para los usuarios de América Latina.

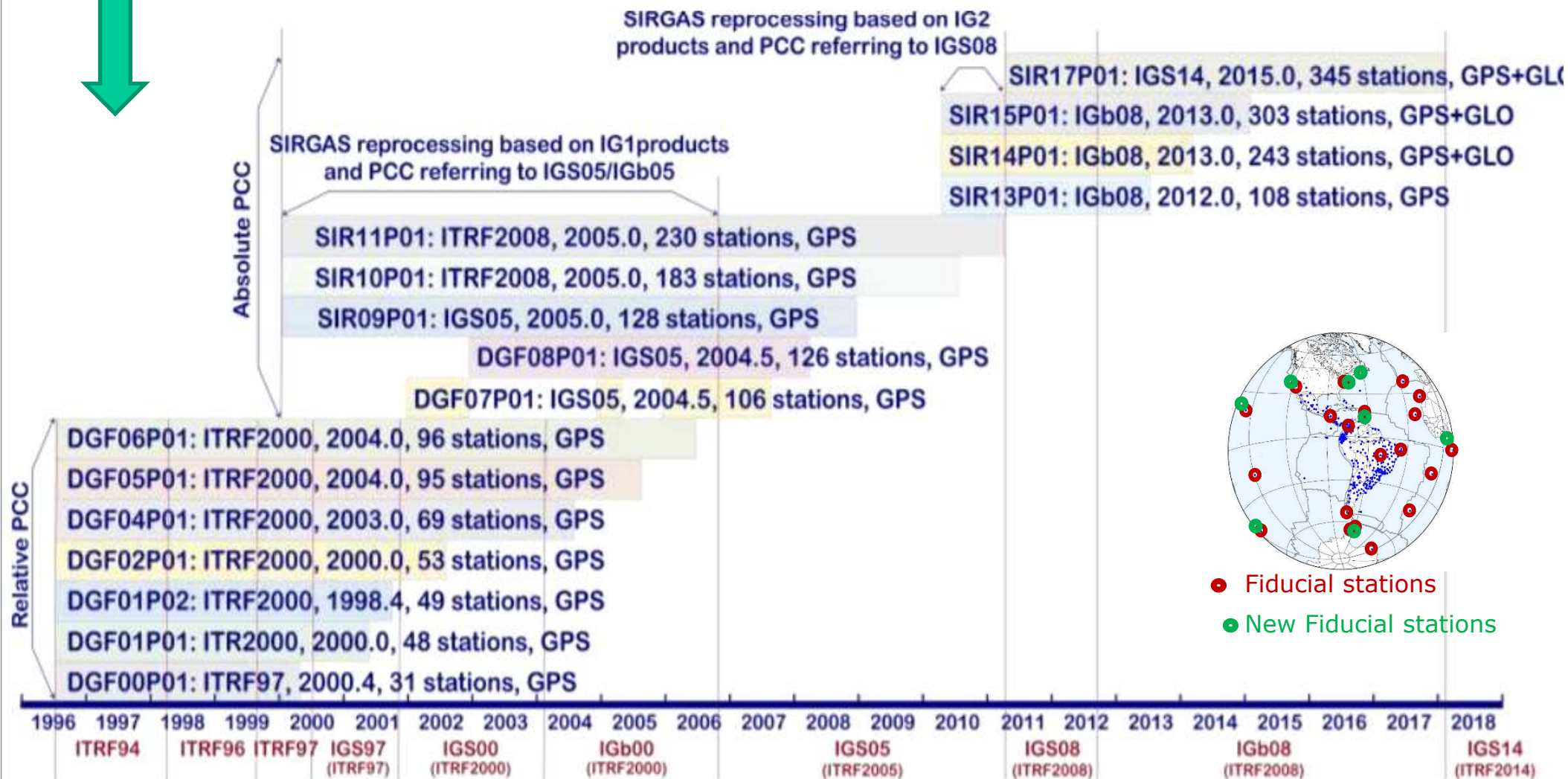


Soluciones multianuales (coordenadas velocidades) para aplicaciones prácticas y científicas que requieran de la variación de las coordenadas de referencia a través del tiempo.

¿ a qué MARCO refieren las Soluciones Multianuales SIRGAS?



Soluciones multianuales (coordenadas y velocidades) para aplicaciones prácticas y científicas que requieran de la variación de las coordenadas de referencia a través del tiempo.



SIR17P01

- Ajustada al IGS14, época 2015.0
- Cubre desde 2011-04-17 hasta 2017-01-28
- 345 estaciones
- Mediciones GPS y GLONASS
- Correcciones absolutas a las variaciones de los centros de fase
- Esta solución multianual es consistente con las correcciones a las variaciones de los centros de fase contenidas en el modelo igs14.atx; i.e., referidas al IGS14.
- Dicha consistencia se logra aplicando los correcciones específicas calculadas por el IGS para las estaciones de su red global e inferiendo la corrección a las estaciones SIRGAS regionales de acuerdo con los modelos de corrección dependientes de la latitud recomendados por el IGS para cada antena GNSS.
- Más información en [Sánchez L. \(2017\) SIRGAS reference frame realization SIR17P01](#), Technische Universitaet Muenchen, Deutsches Geodaetisches Forschungsinstitut DGFI-TUM, IGS RNAAC SIRGAS, supplement to: [Sánchez L. \(2017\) Kinematics of the SIRGAS reference frame](#), Symposium SIRGAS2017. Mendoza, Argentina. November 28, 2017.

SIR17P01 – VEMOS2017 Model

Periodo: 2011-4-17 hasta 2017-01-28;

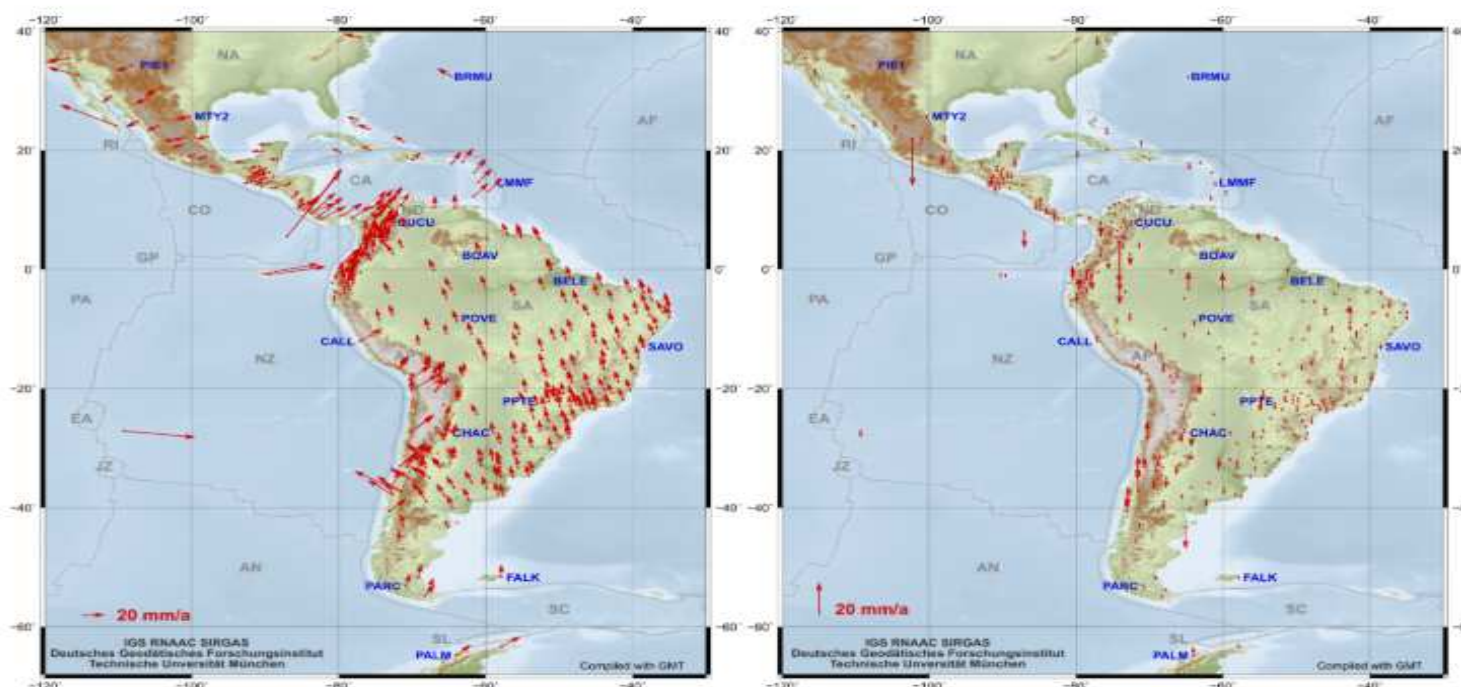
345 estaciones;

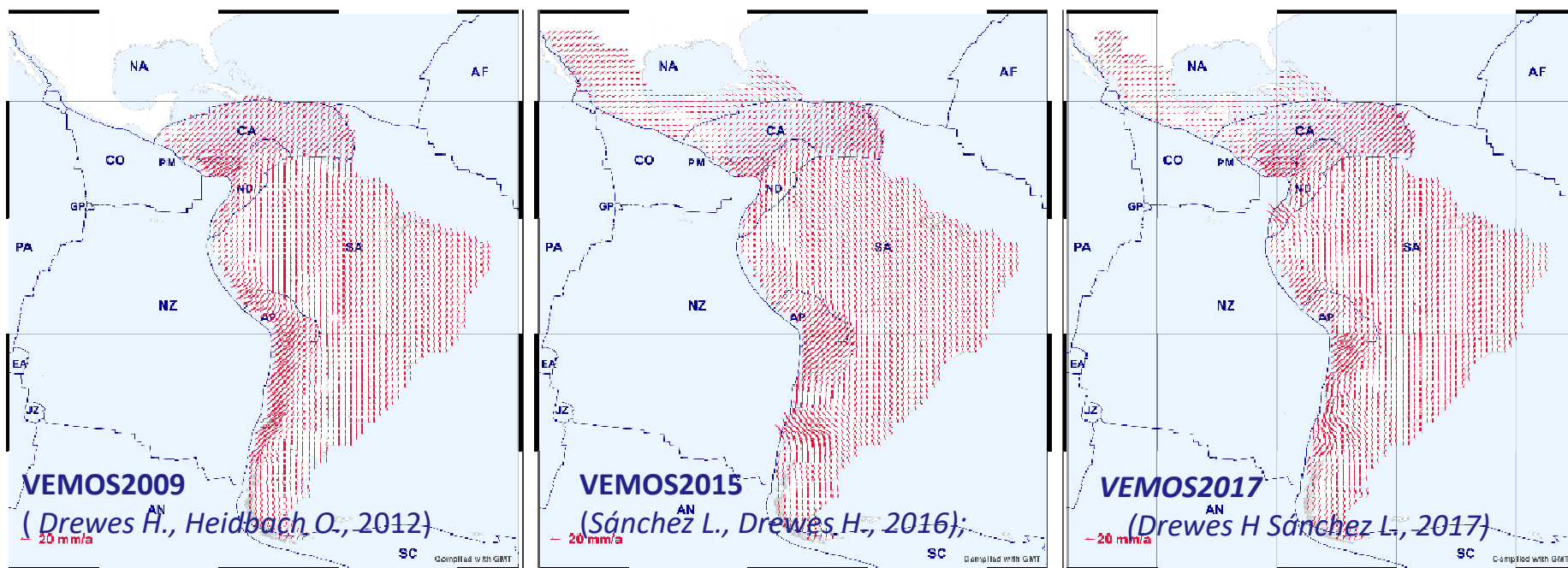
Marco: IGS14 época 2015.0;

Precision VEMOS2017

N - E = ± 1.5 mm/y,

h = ± 2.52 mm/y

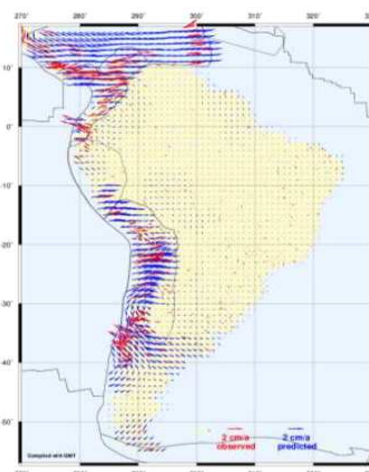
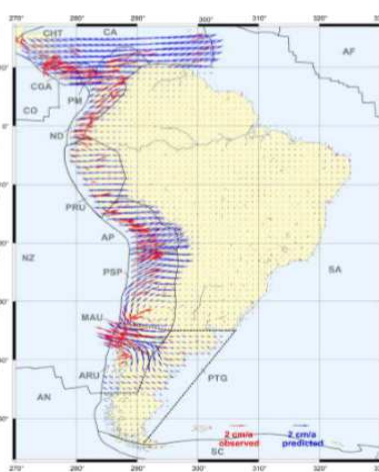
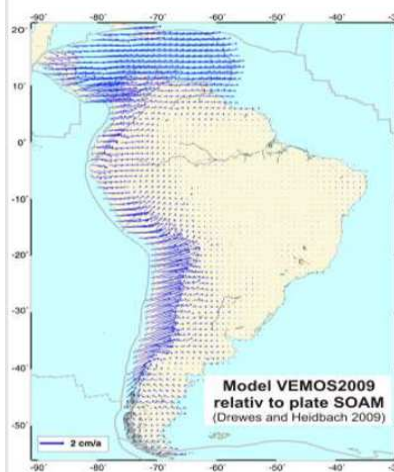




VEMOS2009
(2000.0 ... 2009.6)
reduced to South
American Plate

VEMOS2015 (ITRF)
2010.2 (2012.2) ... 2015.2
reduced to South
American Plate

VEMOS2017 (ITRF)
2014.0 ... 2017.1
reduced to South
American Plate



SIR17P01
Modelo VEMOS2017
Periodo: 2014.0 - 2017.0;
515 estaciones /345 estaciones;
Marco: IGb14 época 2015.0;
Precision: N - E = ± 1.5 mm/a,
h = ± 2.52 mm/a

La estrategia general utilizada para integrar los datum geodésicos locales en SIRGAS se basa en:

1. Establecimiento de una red nacional GNSS de primer orden (con estaciones pasivas o de funcionamiento continuo).
2. Determinación de los parámetros de transformación entre los sistemas locales y SIRGAS.
3. Adopción de SIRGAS como marco de referencia oficial en cada país.



**Central America :
5 countries**

**South America: 10
countries**

Country	Nacional Network / CON	Number of stations
Argentina	POSGAR/ RAMSAC	178/ 45
Bolivia	MARGEN / CON	125/ 7
Brasil	SIRGAS2000 /RBMC	1903/128
Chile	SIRGAS-CHILE /CON	269/9
Colombia	MAGNA-SIRGAS /MAGNA-ECO	70/47
Costa Rica	CR05 / CON	15
Ecuador	Red básica GPS /REGME	135/ 37
El Salvador	SIRGAS-ES2007 / CON	34/1
Guyana Francesa	RGFG /CON	7 / 1
Guatemala	CORS	15
México	RGNO /REGNA	17
Panamá	MGN /CON	17/7
Perú	PERU96 / REGPMOC	47 / 14
Uruguay	SIRGAS-ROU98 / REGNA-ROU	17 / 23
Venezuela	SIRGAS-REGVEN / REMOS	156 / 3

INSTITUTO

Institucional

Representaciones
Internacionales

Administración

Marco Legal

ACTIVIDADES

Geodesia

Introducción

RAMSAC

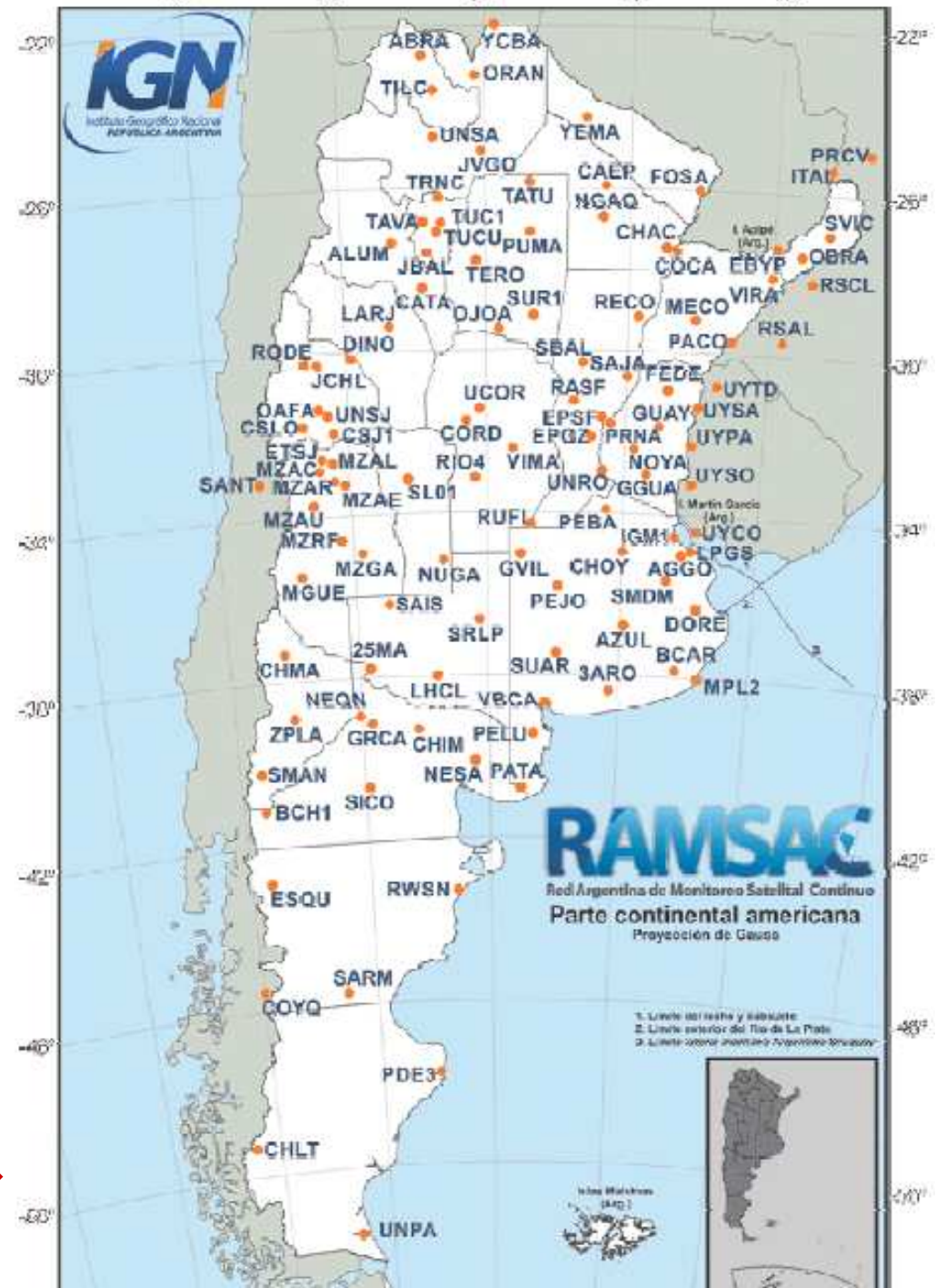
Introducción

Descarga de archivos RINEX

Estado de las estaciones
permanentes

Mapa de la red

Estadísticas de descarga



Grupo SIRGAS RT (SIRGAS en tiempo real).

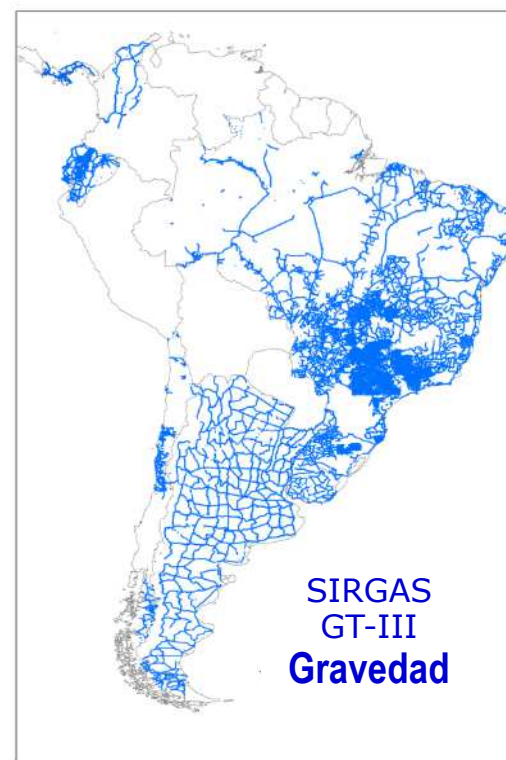
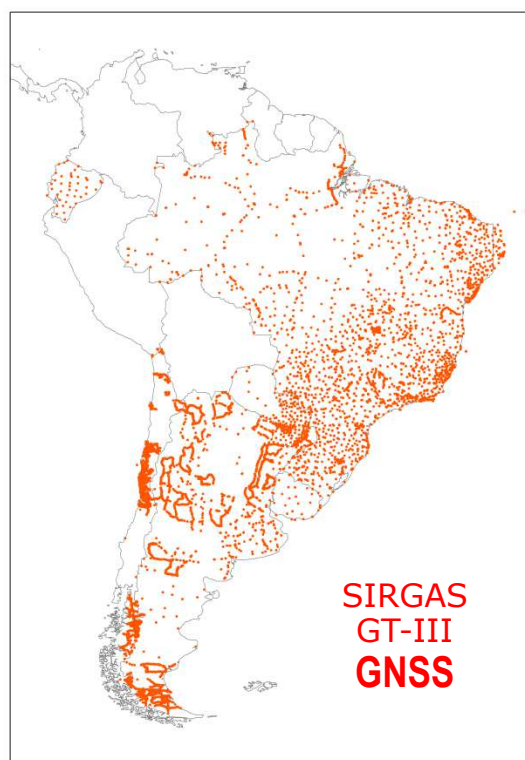
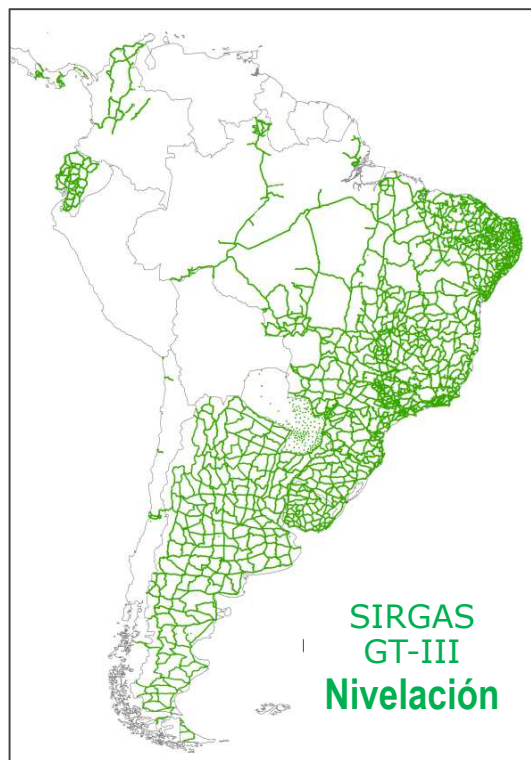
Tres logros concretos en 10 años:

- **Apoyo a generación de Casters** Nacionales o regionales en el ámbito SIRGAS
- **Estudio y desarrollo de la técnica PPP**, Posicionamiento Puntual Preciso tanto en postproceso como en tiempo real; el estudio de los servicios en línea (web) en el ámbito de SIRGAS.
- **2 Talleres SIRGAS en posicionamiento GNSS a tiempo real: 2012 y 2017**



Tabla de Casters consultados

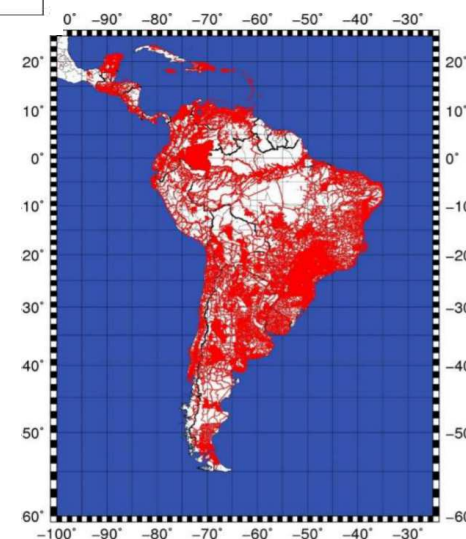
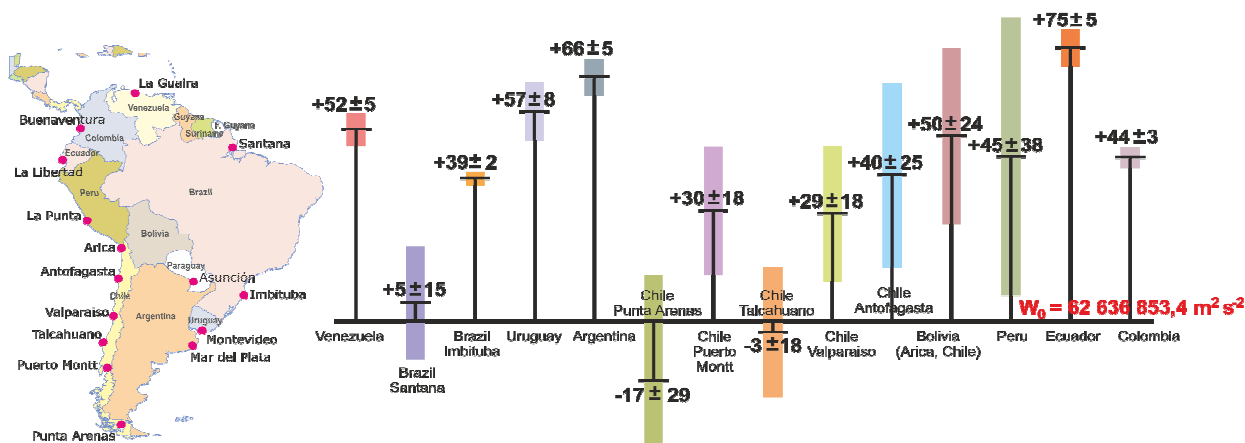
Caster	IP:Puerto	Contacto
SIRGAS Experimental	http://200.3.123.65:2101	http://www.fceia.unr.edu.ar/gps/
REGNA-SGM (Uy)	http://201.217.132.178:2101	http://www.sgm.gub.uy/
RAMSAC-NTRIP (Ar)	http://ntrip.ign.gob.ar:2101	http://www.ign.gob.ar/NuestrasActividades/Geodesia/RamsacNtrip/
IBGE - IP (Br)	http://gps-ntrip.ibge.gov.br:2101	http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/geodesia/rbmc/ntrip/
IGS-RT	http://www.igs-ip.net:2101	http://register.rtcn-ntrip.org/cgi-bin/registration.cgi



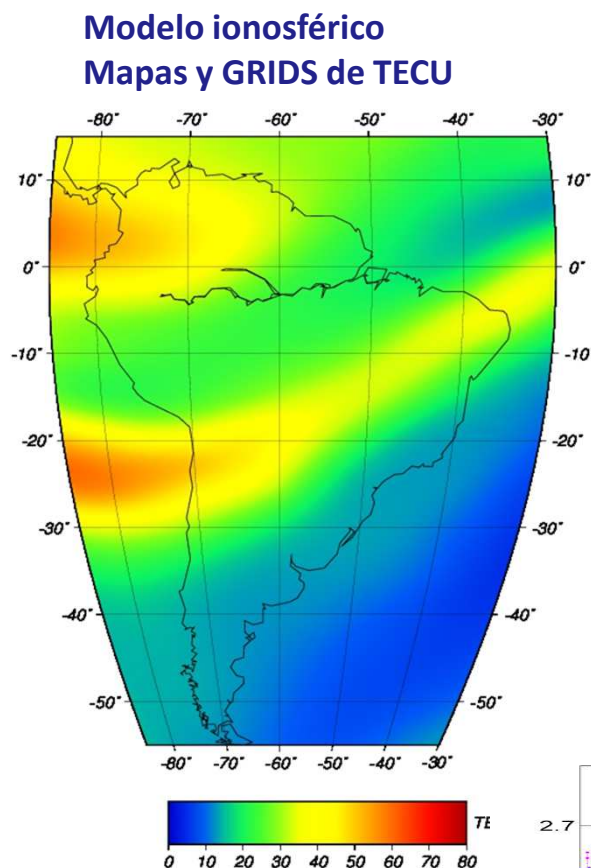
Red de densificación de gravedad en America del Sur
951.928 points

(Blitzkow et al. 2016)

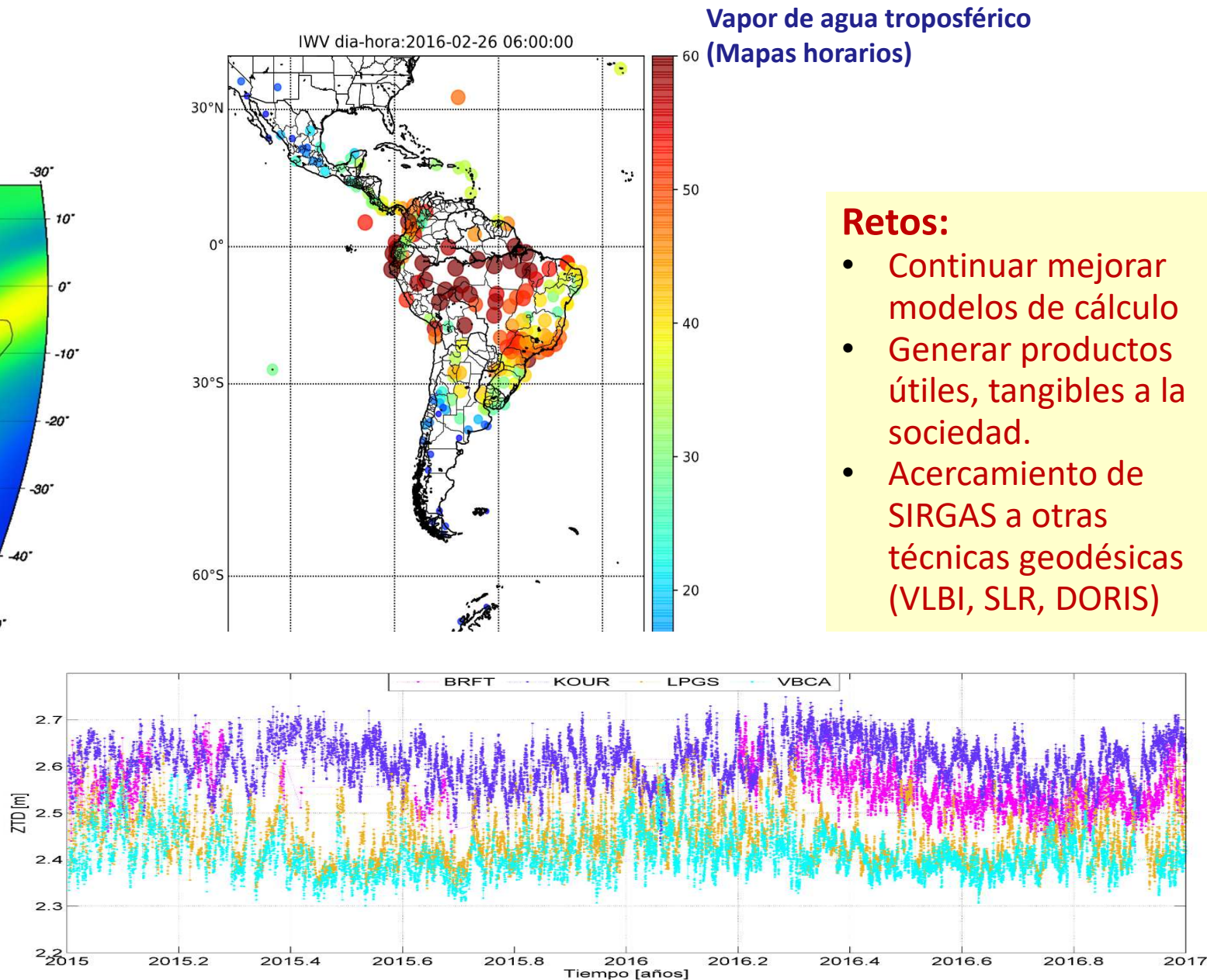
15 Datums verticales en América del Sur. (L.Sanchez)



- La red SIRGAS-CON también define la **infraestructura geodésica en la región para estudios atmosféricos (ionosfera y atmósfera neutra)**



Retardos cenitales troposféricos



Retos:

- Continuar mejorar modelos de cálculo
- Generar productos útiles, tangibles a la sociedad.
- Acercamiento de SIRGAS a otras técnicas geodésicas (VLBI, SLR, DORIS)

SIRGAS: Un éxito extraordinario

Palabras del
Dr. Hermann
Drewes, 2013

SIRGAS ha evolucionado grandiosamente de un proyecto científico a una institución profundamente establecido en el ámbito internacional (es una Subcomisión científica de la IAG, un centro de procesamiento regional (RNAAC) del IGS y un Grupo de Trabajo del IPGH).

Los resultados de SIRGAS reciben admiración – y a veces envidia – en todo el mundo. Es un ejemplo para otras regiones.

Es el sistema de referencia oficial para cualquier tipo de posicionamiento y navegación en muchos (casi todos) países en América Latina.

El concepto sobre el nuevo sistema de referencia vertical formulado por SIRGAS fue adoptado por la IAG para el concepto global.



1993-1994



Capacitaciones desde SIRGAS

Talleres SIRGAS :

- 13 talleres: Total 396
- 10 países en promedio

Escuelas SIRGAS:

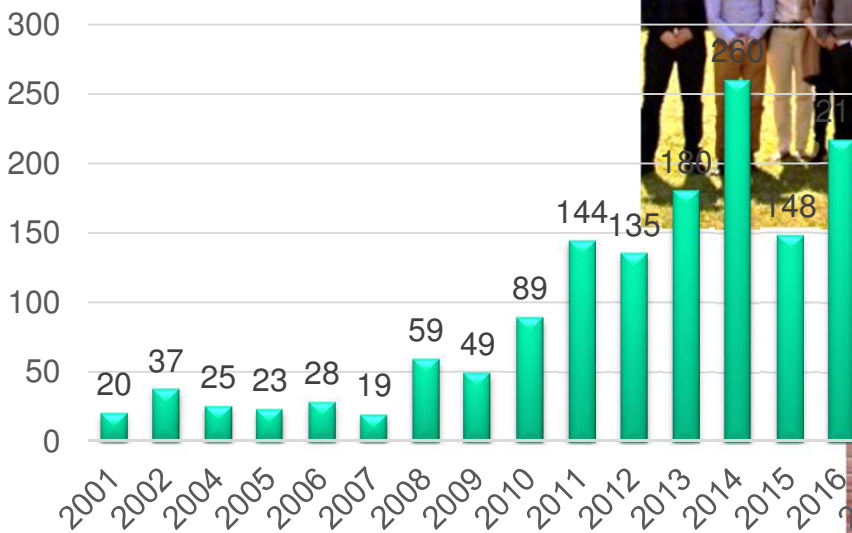
- 6 escuelas: Total 603 estudiantes.
- 17 países en promedio



Países



Asistentes



Eventos SIRGAS

Más que 1700 asistentes capacitados



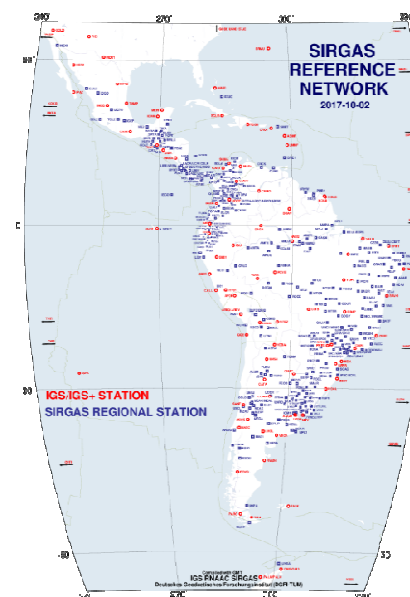
En nombre de los que estuvieron.....y de los que están hoy en SIRGAS, los invito a sumarse en esta GRAN CRUZADA SOLIDARIA de la GEODESIA y la GEORREFERENCIACION



1993



Usemos el marco SIRGAS,
Georreferenciamos a SIRGAS-CON
Mejoremos y mantengamos SIRGAS-CON
“NUESTRO MARCO DE REFERENCIA UNICO PARA LAS AMERICAS”



ESTA TODO en nuestra pagina web

En 3 idiomas

www.sirgas.org

No es seguro | www.sirgas.org/es/

Login



Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas (SIRGAS)

Home

Organización

Sistema de referencia
SIRGAS

Realizaciones SIRGAS

Red SIRGAS-CON

Modelo de velocidades
VEMOS

Mapas ionosféricos

SIRGAS-RT

Redes nacionales

Simposios SIRGAS

Escuelas SIRGAS

Publicaciones

Presentaciones

SIRGAS: Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas

SIRGAS es el **Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas**. Su definición es idéntica a la del Sistema Internacional de Referencia Terrestre (**ITRS: International Terrestrial Reference System**) y su realización es una densificación regional del Marco Internacional de Referencia Terrestre (**ITRF: International Terrestrial Reference Frame**) en América Latina. Además del sistema de referencia geométrico, SIRGAS se ocupa de la definición y realización de un **sistema vertical de referencia** basado en alturas elipsoidales como componente geométrica y en números geopotenciales (referidos a un valor W_0 global convencional) como componente física.

SIRGAS inició en la Conferencia Internacional para la Definición de un Sistema de Referencia Geocéntrico para América del Sur celebrada en Asunción, Paraguay, en 1993. Esta Conferencia fue convocada y patrocinada por la Asociación Internacional de Geodesia (**IAG: International Association of Geodesy**), el **Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)** y la **US Defense Mapping Agency (NIMA)**, actualmente, **National Geospatial-Intelligence Agency (NGA)**. El nombre inicial de SIRGAS (Sistema de Referencia Geocéntrico para América del Sur) fue cambiado en febrero de 2001 a Sistema de Referencia Geocéntrico para las Américas, dada la extensión del marco de referencia (SIRGAS2000) y la recomendación de la Organización de las Naciones Unidas en su Séptima Conferencia Cartográfica de las Américas (Nueva York, enero 22 al 26 de 2001) sobre la adopción de SIRGAS como sistema de referencia oficial en todos los países de las Américas.

Symposium SIRGAS2019

Rio de Janeiro, Brazil
November 11-14, 2019

SLR-Workshop

Rio de Janeiro, Brazil
November 6-8, 2019

