

17 de junio de 2016

**Año XIV – Nro. 87**

## IAG en internet

La Asociación Internacional de Geodesia ha informado acerca de sus nuevos sitios en internet:

Para Facebook <https://www.facebook.com/InternationalAssociationOfGeodesy>

Para Twitter [https://twitter.com/iag\\_cob](https://twitter.com/iag_cob)

---

## Conferencia FIG 2016

Durante la conferencia de la Federación Internacional de Geómetras que tuvo lugar en Nueva Zelandia en el mes de mayo del corriente año se desarrolló un seminario técnico acerca de los sistemas de referencia en la práctica.

Las presentaciones realizadas durante el mismo así como de toda la reunión se encuentran disponibles en [http://www.fig.net/resources/proceedings/fig\\_proceedings/fig2016/index.htm](http://www.fig.net/resources/proceedings/fig_proceedings/fig2016/index.htm)

---

## Historia de la cartografía

La conferencia internacional sobre el tema se desarrollará en Belo Horizonte, Brasil, entre el 9 y el

15 de julio de 2017 y para conocer los detalles del encuentro se puede consultar la página de la reunión <http://www.ichc2017.ufmg.br/> o bien dirigirse a Junia Furtadowlmailhtml:infoichc2017@gmail.com

---

### *IAG 150 years*

Bajo este título se han publicado los trabajos presentados durante la Asamblea Científica de la Asociación Internacional de Geodesia que tuvo lugar en Potsdam durante el año 2013. La dirección de la obra estuvo a cargo de C. Rizos y P. Willis y el editor es Springer. Es el volumen 143 de la serie *IAG Symposia* y cuenta con 240 páginas.

---

### *Choosing a Map Projection*

Se encuentra en prensa en Springer el volumen cuyos editores son Miljenko Lapaine y Lynn Usery, de la Comisión de Proyecciones Cartográficas de la Asociación Cartográfica Internacional, y se identificará como *Handbook on Choosing a Map Projection*. Consta de 12 capítulos – el primero de los cuales se titula *Which Map is Best?* - y 3 apéndices.

---

### Taller AGGO

Los días 14 y 15 del pasado abril tuvo lugar el Primer Taller del Observatorio Argentino Alemán de Geodesia en el que fueron presentados los instrumentos disponibles en el mismo, con particular

información acerca de los equipos VLBI, SLR y gravímetros a cargo de Hayo Hase, Michael Häfner y Claudia Tocho. Le siguieron una serie de doce presentaciones de singular interés.

Durante la apertura el presidente de la Universidad Nacional de La Plata – licenciado Raúl Perdomo – realizó una interesante síntesis histórica de distintos desarrollos geodésicos argentinos, particularmente de aquellos en los que el Observatorio Astronómico tuvo participación. También propuso la creación de un doctorado en geodesia.

El director científico del AGGO – el doctor Claudio Brunini – formuló una amplia invitación para participar, de diversos modos, en las actividades del observatorio.

Las conclusiones y propuestas finales, entre las que incluyeron la creación del doctorado en geodesia, confiamos en poder publicarlas en la próxima edición de este boletín.

---

## Es así: el primer meridiano en movimiento

Es el título de una nota publicada en la edición correspondiente a febrero de este año de la revista GPS World indicando que gracias a la tecnología GPS fue posible determinar la magnitud de tal movimiento: 102 metros.

La nota completa está en <http://gpsworld.com/prime-meridian-on-the-move/>

---

Las notas publicadas en GEOnotas que revisten el carácter de permanentes han sido

incorporadas en el *blog* al que se puede acceder con la siguiente dirección:

<http://geonotas.blogspot.com>

Las ediciones anteriores de GEOnotas se encuentran en el sitio de la Federación Argentina de Agrimensores: <http://www.agrimensores.org.ar>

Editor: Rubén Rodríguez

Luis María Campos 1521 - 6B - C1426BPA Buenos Aires

geonotas.rr@gmail.com

rubenro@fibertel.com.ar