

CARTA DE PRESENTACIÓN AL LECTOR

Estimados Socios:

Nos es grato dirigirnos a todos ustedes para presentarles un boletín informativo, que a partir de ahora distribuiremos por mail mensualmente. Esperamos que este mecanismo contribuya a acercar a todos nuestros miembros. Es importante que entendamos que el Centro Argentino de Meteorólogos somos todos y cada uno de sus socios y por lo tanto todo aquello que podamos aportar favorecerá a hacer grande nuestra asociación. En este nuevo emprendimiento comunicaremos novedades que nos parecen importantes y además daremos un espacio para que los socios puedan acercar texto con curiosidades, novedades, o simplemente comentarios sobre temas relacionados con la meteorología. Además generaremos un espacio denominado "Carta de lectores" para que los socios puedan también expresar sus requerimientos por este medio. Esperamos sus contribuciones y deseamos que este sea un nuevo mecanismo para comunicarnos y para fortalecer a nuestra asociación. Muchas gracias y hasta siempre.

La Comisión Directiva del CAM

Carta de Lectores

Amigos:

Hace no muchas semanas atrás tomé conocimiento de una situación planteada en la provincia de Misiones, donde una persona divulgaba informaciones meteorológicas (hasta allí no habría mayores problemas porque la mayoría era de fuentes que se citaban, a modo de medio de comunicación), pero también emitía pronósticos, alertas y hasta estaba trabajando en el armado de una red de estaciones aparentemente con el apoyo del gobierno de esa provincia.

Conocido este tema, intercambié mails con esta persona, en medio de toda una difusión provincial de lo que ocurría por su impedimento a realizar pronósticos meteorológicos.

Marcelo Kusik, así el nombre, me indicó que no tiene estudios secundarios completos, y que su intención era difundir información que fuera útil para su región. Él vive en la ciudad de San Vicente, en el centro de Misiones.

Ante mi explicación legal sobre este tema, el antiguo sitio propiedad de Kusik (Servicio Meteorológico del Centro de Misiones – SEMECEM) dejó de operar, y

abrió unonuevo: La Voz del Klima <http://lavozdelklima.blogspot.com.ar/>

Hay que decir que Kusik cuenta con un gran apoyo de la gente de su zona. Solo con leer su blog se verá el apoyo desde los medios, empresas, sector político y gente común ya que tiene más de 1000 seguidores en su Twitter. Aparentemente un par de días antes de ocurrido el tornado hace dos años atrás había publicado algo que quedó instalado en la comunidad como un gran “acierto” de su parte.

Uno de los comentarios que él realiza, y por el que los medios lo apoyan y le dan cabida es que lo que emite el Servicio Meteorológico Nacional es siempre a gran escala, que las alertas abarcan zonas extremadamente grandes y muy sobre la ocurrencia de los fenómenos. Ante eso, su información es tomada como referente regional para muchos.

Lo cierto es que aquí se da una situación irregular independientemente de la predisposición de esta persona. Tengo entendido que la provincia de Misiones habría desactivado de momento el armado de esa red de estaciones meteorológicas.

Mi intención es hacer visible esta situación para que cada uno saque sus conclusiones y se tome para el debate interno. Quienes me conocen saben que resido en Bariloche, por lo que se trata de una realidad lejana para mí, pero que no por ello dejé pasar al conocerla.

Ante todo gracias

Enzo Campetella

DNI 21384206

Bariloche

<http://www.tiempopatagonico.com>

Si desea contribuir a la sección “Carta de lectores” por favor escribir al
cam@at.fcen.uba.ar

OPORTUNIDADES

Becas

[Universidad de Buenos Aires - Internacionales](#)

[Universidad de Buenos Aires - SECyT](#)

[Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica](#)

Pasantías

[Universidad de Buenos Aires – Fac. de Cs. Exactas y Naturales](#)

[Universidad de Buenos Aires – Fac. de Agronomía](#)

[Universidad de La Plata – Fac. de Astronomía y Geofísica](#)

 **Concursos docentes:** [Universidad de Buenos Aires.](#)

 **Convocatorias:** [Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas](#)

 **Convocatorias:** [Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica](#)

 **Convocatorias:** [Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.](#)

CURSOS y ENTRENAMIENTOS

 Centro Argentino de Meteorólogos. [Cursos](#)

 Servicio Meteorológico Nacional. [Formación profesional.](#)

 Universidad de Buenos Aires. [Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.](#)

 Universidad de Buenos Aires. [Facultad de Agronomía.](#)

 Centro de Estudios del Tiempo y el Clima (CPTEC-Brasil). [Cursos](#)

 Instituto Inter-Americano (IAI) [Anuncio de oportunidades](#)

[“Training Institute on Adaptive Management of Water Resources under Climate Change in Vulnerable River Basins”](#)

CONGRESOS-CONFERENCIAS-SIMPOSIOS-JORNADAS

 3° Reunión [Red Iberoamericana de Cenizas CYTED](#). 14, 16 y 17 de Abril de 2012. Salta. Argentina.

 [XI Congreso Argentino de Meteorología](#). Del 28 de mayo al 1 de junio 2012, Mendoza, Argentina.

 Conferencia [“7th European Conference on Radar in Meteorology and Hydrology”](#). Del 25 al 29 de junio 2012. Toulouse. Francia

 Workshop on [“Dynamics and predictability of high-impact weather and climate events”](#). Del 6 al 9 de Agosto 2012. Kunming. China.

 Simposio [“3rd WMO/WWRP International Symposium on Nowcasting and Very Short Range Forecasting”](#). Del 6 al 10 de agosto 2012. Rio de Janeiro. Brasil.

 Congreso [“XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia”](#). Del 23 al 29 de septiembre 2012. Gramado, Rio Sul. Brasil.

 Conferencia "[NTU International Science Conference on Climate Change: Multidecadal and Beyond](#)". Del 17 al 21 de Septiembre 2012. Taiwan.

 Conferencia "[Natural Disasters, Global Change, and the Preservation of World Heritage Sites](#)". Del 12 al 16 de noviembre 2012. Cusco. Peru.

NOTICIAS GENERALES

 **ADELANTARSE A LAS TORMENTAS.** Investigadores de la Facultad estudian la manera de pronosticar tormentas de granizo con media hora de anticipación mediante los nuevos radares que se instalarán en el país. El equipo, que dirige Paola Salio, desarrolla técnicas de seguimiento que, al combinar imágenes del radar con modelos numéricos, permiten determinar las áreas donde se localizan esos fenómenos ...[ver más](#)

 **¿POR QUE HUBO TANTOS DIAS SOFOCANTES O DE LLUVIA INTENSA?** Un fenómeno atmosférico global conocido como oscilación intraestacional coincidió con La Niña durante este verano y dio lugar a olas de calor seguidas por numerosos días de lluvia. Investigadores de la Facultad explican sus alcances y trabajan para poder predecir sus efectos. Por Dra. Carolina Vera. [Ver más](#)

 **"INTA EXPONE"**: Entre los días 20 y 22 de abril corriente, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), realizará en su Estación Experimental Agropecuaria Salta (ciudad de Cerillos), una muestra que bajo la denominación de "INTA EXPONE"...[Ver más](#)

 **ORCADAS, CIENTO OCHO AÑOS DE ACTIVIDAD METEOROLÓGICA ININTERRUMPIDA EN LA ANTÁRTIDA ORCADAS DEL SUR.** Este grupo de islas, está situado unas 600 millas al Sudoeste de la Isla de los Estados, y al Noroeste de la Península de Trinidad, entre 60° 20' y 61° 00' de latitud Sur, y 44° 20' y 47° 00' de longitud Oeste. Se trata de un archipiélago integrado por...[ver más](#).

 **DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL 2012** En octubre de 1947 se celebró en Washington, una importante reunión de Directores de Servicios Meteorológicos; la Argentina estuvo representada en ella por el Ingeniero Alfredo G. Galmarini,...[ver más](#)

 **CAMBIO DE AUTORIDADES EN EL DCAO** El Consejo Directivo de la FCEN, en su reunión del 12 de Marzo, aceptó la renuncia de la Dra Claudia Campetella a su cargo de Directora Adjunta del DCAO. En su lugar se designó a la Dra Graciela Ulke, mientras que la Dra Bibiana Cerne ocupará su cargo en la Secretaría Académica.

ENLACES DE INTERES

- Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos-FCEN-UBA ([DCAO](#))
- Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera-CONICET/UBA ([CIMA](#))
- Servicio Meteorológico Nacional ([SMN](#))

Asociaciones profesionales

- Federación Latinoamericana e Ibérica de Sociedades Meteorológicas ([FLISMET](#))
- Organización Mexicana de Meteorólogos ([OMMAC](#))
- Sociedade Brasileira de Meteorologia ([SBMET](#))
- Sociedad Meteorológica de Cuba ([SOMETCUBA](#))
- Asociación Española de Climatología ([AEC](#))
- Asociación Meteorológica Española ([AME](#))
- American Meteorological Society ([AMS](#))
- European Meteorological Society ([EMS](#))
- Royal Meteorological Society ([RMS](#))
- Société Météorologique de France ([SMF](#))

TENDENCIA CLIMÁTICA Y PRONÓSTICO DEL TIEMPO

 Tendencia climática elaborada por el Servicio Meteorológico Nacional: La previsión de la tendencia climática trimestral es llevada a cabo por especialistas climatólogos de diversas Instituciones del país... [Ver más](#)

 El Servicio Meteorológico Nacional elabora pronósticos para más de 300 localidades de nuestro territorio nacional....[Ver más](#)

REVISTA METEOROLÓGICA

Meteorológica es una publicación semestral del Centro Argentino de Meteorólogos. La Revista publica y difunde trabajos y resultados de investigación teórica y aplicada en todas las áreas relacionadas con las ciencias de la atmósfera. [Ver más sobre la revista.](#)

[NOVEDADES DE LA REVISTA](#)
