



Asociación Geológica Argentina

1945—75 años—2020

BOLETIN DE JUNIO AGA.

ISSN 0328-2724

INDICE	Pág.
NOTICIAS INSTITUCIONALES	
75° Aniversario de la Asociación Geológica Argentina	2
<i>Geopodcats</i> AGA	3
Breve historia de la AGA	4
¿De dónde viene el 9 de junio como día del Geólogo?	5
Conferencia del Dr. Eduardo Kruse	6
Números temáticos de la RAGA 2020	6
Reunión APA-AGA	7
Reunión SGCh-AGA	7
Dos nuevas Subcomisiones de la AGA	8
Primera reunión entre las Subcomisiones Comtec y Competro (2020-2021)	8
NOTAS DE INTERÉS GENERAL	
El Servicio Geológico Minero Argentino – Presente y Futuro	9
El Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV) en la página	
Web del SEGEMAR	11
¿Qué es el Centro Argentino de Cartografía?	12
Postgrados en Argentina	13
CONFERNENCIAS, CONGRESOS Y JORNADAS	
Conferencia virtual en Perú	13
XII Congreso Argentino de Geología Económica, Mar del Plata 2020	14
Publicaciones de acceso abierto	15

NOTICIAS INSTITUCIONALES

1945 – 30 de junio – 2020

75° Aniversario de la Asociación Geológica Argentina

El 30 de junio de 1945 un pequeño grupo de siete geólogos argentinos visionarios se reunieron para crear la Sociedad Geológica Argentina que, para adecuarse a las normas jurídicas del momento, pasó a denominarse *Asociación Geológica Argentina*.

Transcurrieron 75 años de aportes al conocimiento científico en Argentina y de congregar a la comunidad geológica a su alrededor, reflejo de este trabajo son los congresos y simposios realizados y los artículos publicados en la RAGA (Revista de la Asociación Geológica Argentina).

En estos momentos de confinamiento, continuamos trabajando en forma virtual y seguimos a disposición de las consultas de los socios, para ello, nos pueden escribir a los correos secretaria@geologica.org.ar y secretariageologicaargentina@gmail.com.

La Comisión Directiva actual desea agradecer el esfuerzo de todos sus socios por continuar apoyando a la AGA. Les reiteramos nuestras redes sociales: Facebook (@geologicaargentina), Twitter (@AsoGeoArg) e Instagram (asociación.geologica.argentina).

También deseamos comunicarles que acabamos de incorporar el canal de youtube, donde comenzamos a subir videos con entrevistas y charlas.



Otra novedad que tenemos a disposición de la comunidad son los **Geopodcasts-AGA** (disponibles en *Spotify* o *anchor.fm*), una manera de aportar conocimientos geológicos de calidad a través de la voz de reconocidos investigadores

<https://anchor.fm/aga137/episodes/Meteoritos-educbu>

<https://anchor.fm/aga137/episodes/Gravimetra-satelital-y-terremotos-gigantes-edubr6>

<https://anchor.fm/aga137/episodes/El-Bosque-sumergido-de-Villa-Traful-edivj0>

<https://anchor.fm/aga137/episodes/Chon-Aike-edhrrc>

<https://anchor.fm/aga137/episodes/Pablo-Groeber-y-el-levantamiento-de-los-Andes-ed0e1>

<https://anchor.fm/aga137/episodes/Campo-Magntico-Terrestre-edb5ei>



Breve historia de la AGA

En la ciudad de Buenos Aires, en el aula de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (Perú 222), con la presencia de Victorio Angelelli, Osvaldo Braccini, Félix González Bonorino, Horacio Harrington, Armando F. Leanza, Cristian S. Petersen y Carlos D. Storni, se efectuó la reunión en donde se sentaron las bases para la creación de la Asociación Geológica Argentina, inicialmente denominada Sociedad Geológica Argentina. *Eso acontecía un 30 de junio del año 1945.*

La Asociación sesionó por un tiempo en la Sede de Perú 222 y, luego, en conjunto con el Consejo Superior Profesional de Geología, la Asociación Paleontológica Argentina, el Centro Argentino de Geólogos y con la contribución de numerosos asociados, se adquirió la propiedad de Maipú 645, primer piso, donde actualmente lleva a cabo sus actividades.

En la Declaración Fundacional (6 de julio de 1945), entre otros temas de sumo interés, la Comisión propuso *"...organizar una entidad que tenga por objetivo primordial propender al progreso de las Ciencias Geológicas estimulando las investigaciones académicas, especialmente en lo que se refiere al mejor conocimiento de la estructura geológica de nuestro país y regiones vecinas de América"*. En otro párrafo se señala: *"Es nuestro propósito publicar una Revista que será el órgano oficial de la Sociedad Geológica Argentina y en la cual aparecerán los trabajos científicos referentes a las disciplinas geológicas"*.

Estas y otras premisas fueron los objetivos primordiales de los prestigiosos geólogos que fundaron esta Institución y siguen siéndolo para los que han continuado en la dirección de la misma a lo largo de estos 75 años de vida.

En la actualidad (2020), agrupa alrededor de 200 asociados, entre los que se cuentan profesionales y estudiantes del área Geología tanto de nuestro país como de Chile, Uruguay, Brasil, Perú, EEUU, Canadá, Inglaterra, España, Francia, Alemania, Italia y el Reino Unido.

Es para destacar que, la Revista, cuyo primer número se editó en 1946, es una de las publicaciones más importantes del país y nutre de información científica a los profesionales, estudiantes y a todas aquellas personas y organismos interesados en las Ciencias Geológicas, este año ya está por el volumen 76. La AGA cuenta, además, con una serie de publicaciones, no periódicas, destinadas a la difusión de trabajos monográficos, textos de carácter didáctico, obras con temáticas específicas y guías de campo.

En el año 1960, con el Dr. Pablo Groeber como Presidente Honorario y con el patrocinio de la Asociación, comenzaron a realizarse las Jornadas Geológicas Argentinas, luego denominados Congresos Geológicos Argentinos. A partir de allí, y cada tres años, se realiza este importante evento, que reúne a profesionales y estudiantes del país y de otros lugares del mundo. El próximo Congreso debía realizarse este año, pero se postergó para septiembre de 2021 y se realizará en Puerto Madryn (<http://www.congresogeologico.org.ar/>).

Norma Pezzutti
Miembro Honorario AGA

¿De dónde viene el 9 de junio como día del Geólogo?

Pues hay diferentes versiones. Algunos dicen que el Centro de Geólogos Argentinos llamó a la primer Asamblea Extraordinaria en el Museo Argentino de Ciencias Naturales de la ciudad de Buenos Aires el 9 de junio de 1948, otros dicen que fue un 9 de junio, pero de 1947, cuando se reunieron en la casa de un geólogo. Una tercera versión da cuenta que el 9 de junio de 1945, tres geólogos de Fabricaciones Militares fallecieron en Salta, al desbarrancarse el vehículo en el que iban a cumplir con sus tareas.



Geyser en Los Tachos, arroyo Covunco en la zona del cerro Domuyo, parque provincial Domuyo, Neuquén. Agradecemos a nuestro socio, el doctor Alberto Caselli, por la foto.

Sin importar el verdadero motivo, los geólogos celebramos nuestro día, orgullosos de nuestra profesión, amando lo que hacemos. **Un feliz día del Geólogo para todos nuestros colegas.** ¡Ya vendrán tiempos mejores para reunirnos y celebrar!

Conferencia del Dr. Eduardo Kruse

Para celebrar el día del geólogo, el **9 de junio, 17 hs.** (hora de Argentina), se realizará la conferencia del Dr. Eduardo Kruse sobre la **Hidrogeología: efectos del cambio climático y del uso de la Tierra.**

The poster is titled 'Conferencia Día del Geólogo' and 'HIDROGEOLOGÍA: EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y DEL USO DE LA TIERRA'. It lists the speaker's credentials: Disertante Eduardo E. Kruse, Profesor de Hidrogeología UNLP, Investigador Principal CONICET, Director de la Maestría de Ecohidrología UNLP, Premio a la Labor Científica 2015 de la UNLP, and Premio AGA 2019 (Hidrogeología). The event is on June 9 at 17 hs in Argentina, organized by the Asociación Geológica Argentina. It includes a Zoom link, meeting ID (815 2352 0870), and password (849983). The poster also features the logo of the Asociación Geológica Argentina, a photo of Dr. Kruse, and a landscape photo of a riverbank.

Eduardo Kruse es profesor de Hidrogeología en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, investigador Principal del CONICET, Director de la Maestría en Ecohidrología (UNLP), Premio a la Labor Científica de la UNLP (2015) y Premio AGA en Hidrogeología (2018)

Para acceder a la conferencia

<https://us02web.zoom.us/j/81523520870?pwd=elFVdWJDQnppUTcxUU12WXhtRXJndz09>

ID de reunión: 815 2352 0870 Contraseña: 849983

Números temáticos de la RAGA 2020

Ya salió el Vol. 77 (1) sobre Geología del Cuaternario. Editores invitados: Adriana Mehl, Francisco Córdoba y Andrés Bilmes

Se encuentra en preparación el Vol. 77 (3) sobre Desarrollos recientes en Icnología argentina. Editoras invitadas: Graciela S. Bressan y Diana Elizabeth Fernández.



Reunión APA-AGA

El 15 de mayo pasado se realizó una reunión virtual entre las comisiones directivas de la Asociación Paleontológica Argentina (APA) y la Asociación Geológica Argentina. Esta reunión fue presidida por la Presidenta de la APA, Juliana Sterli y el Presidente de la AGA, Andrés Folguera, secundados por los miembros de ambas comisiones directivas. El objetivo de la reunión era acordar acciones comunes para afrontar estos tiempos difíciles para ambas asociaciones.

En un clima muy ameno y cordial se decidió continuar con reuniones comunes cada tres meses, realizar cursos en conjunto con beneficios para los asociados de ambas entidades. También se prevé la realización de charlas científicas conjuntas entre ambas asociaciones, haciendo énfasis en conferencias enfocadas a estudiantes de las carreras de paleontología y geología. Asimismo, promover el trabajo en conjunto en las delegaciones, aunando los esfuerzos de los delegados/delegadas, compartiendo las delegaciones donde una de las asociaciones no tenga presencia formal.



Reunión SGCh-AGA

El 22 de mayo pasado se realizó la primera reunión virtual entre la Sociedad Geológica de Chile SGCh (<https://sociedadgeologica.cl/>) y la Asociación Geológica Argentina (AGA).

En la reunión participaron el Presidente Alvaro Fernando Puig Godoy y José Cabello (Presidente y expresidente respectivamente de la SGCh) y Andrés Folguera, Presidente de la AGA, como así también miembros de las comisiones directivas de ambas instituciones.

Se decidió continuar con reuniones virtuales con la Sociedad Geológica de Chile (SGCh) y comenzar conversaciones con otras asociaciones geológicas andinas (aquellas cuyos países tienen relación geográfica con los Andes) para intercambiar conocimientos y conversar sobre problemáticas en común. También se decidió coordinar un ciclo de charlas y/o cursos binacionales Chile-Argentina. Otro tema tratado fue el ciclo "Cuarentena con Geociencias", un ciclo de charlas virtuales coordinado por geólogos de Colombia donde cada país latinoamericano presenta una serie de conferencias geológicas durante una semana. En esta actividad, la AGA participará por la Argentina durante la semana del 30 de junio al 3 de julio de este año.

Dos nuevas Subcomisiones de la AGA

En la reunión realizada el viernes 29 de mayo, la Comisión Directiva aprobó la creación de la **Subcomisión de Glaciares y ambiente periglacial**, que será coordinada por el Dr. Juan Pablo Milana y estará acompañado por los doctores Jorge Rabassa (Miembro Honorario de la AGA) y Luis Fauqué (Miembro Vitalicio de la AGA).

En su reunión del viernes 29 de mayo, la Comisión Directiva aprobó la conformación de la **Subcomisión de Prensa y Difusión** que será coordinada por el Dr. Javier Elortegui Palacios y participarán entre otros socios de la AGA, Hugo Tickyj, Fernando Miranda, José Sellés-Martínez.

Auspiciamos las mejores acciones de las dos nuevas subcomisiones, entendiendo la relevancia de las temáticas que tienen a cargo

Primera reunión entre las Subcomisiones Comtec y Competro (2020-2021)

El 22 de mayo de 2020 se reunieron en forma virtual las subcomisiones **ComTec** y **ComPetro** 2020-2021 (Subcomisiones asesoras de la Asociación Geológica Argentina).

Por la **ComTec** estuvieron presentes Silvana Spagnotto, Eber Cristofolini, Florencia Bechis, Mariano Larrovere, José Mescua, y Augusto Morosini. Por la **ComPetro** estuvieron presentes Florencia Gargiulo, Alfonso Solá, Alina Tibaldi, Pablo Alasino, Pablo Grosse, Cesar Navarrete, Claudia Zaffarana y Florencia Boedo. Además, estuvo presente Sebastián Verdecchia, como presidente de la anterior ComPetro y vice-presidente del último Congreso MinMet-Pimma (2019), y Teresita Montenegro, como representante de la Comisión Directiva de la AGA y actual Presidenta de la AMA.

La reunión se centró en un único tema vinculado a las definiciones de fechas para realizar la próxima Reunión de Tectónica (con sede en San Luis) y el próximo Congreso MinMet - Pimma (con sede en Bahía Blanca). Debido a la postergación (1 año calendario) del XXI Congreso Geológico Argentino a causa del aislamiento social preventivo y obligatorio que ocasionó la pandemia (Covid-19), los/as integrantes de las subcomisiones de la AGA decidieron por unanimidad posponer los eventos organizados por las mismas. Por lo tanto, la Reunión de Tectónica se realizará en el año 2022, mientras que el Congreso XIV MinMet - V Pimma se llevará a cabo en el año 2023. De esta manera, no habrá superposiciones entre dichos eventos, ni en relación con la periodicidad del Congreso Geológico Argentino. Además, esta decisión permitirá (a futuro) que todos los años cuenten con alguno de los tres eventos, sin superposición, y con una periodicidad de tres años para cada uno. Por otro lado, debido a que las fechas propuestas (Tectónica y MinMet - Pimma) son posteriores a la finalización de los periodos en los que participan los/as actuales integrantes de las subcomisiones, es que se propone dejar por sentado, a través de la presente, la posibilidad de continuidad de los/as integrantes por un nuevo periodo (2022-2023), a fines de facilitar la organización de dichos eventos.

NOTAS DE INTERÉS GENERAL



El Servicio Geológico Minero Argentino – Presente y Futuro

El SEGEMAR es un organismo científico-técnico con una larga historia en el quehacer geológico minero de la República Argentina. Desde su inicio embrionario en 1885, bajo la dirección inicial del Ing. Henry Hoskold, su posterior consolidación en 1904 como División de Minas, Geología e Hidrogeología, marcada por la rumbo impartido por el Ing. Enrique Hermitte y, luego de una larga y fructífera historia de aportes al conocimiento geológico y de los recursos minerales, hidrocarburíferos y de aguas subterráneas de nuestro territorio, finalmente se constituyó como Servicio Geológico Minero Argentino en 1996 al integrarse diversas áreas del Estado Nacional.

En esta nueva etapa de gestión del SEGEMAR, es nuestro objetivo el desarrollo pleno de las funciones del organismo de acuerdo al marco jurídico de su creación. Atendiendo al carácter transversal de muchas de sus responsabilidades, se fortalecerán las acciones de competencia del SEGEMAR en relación a la producción sistemática de información geológica y temática, en particular de la peligrosidad geológica (amenaza volcánica y remoción en masa) en el marco de la Red de organismos científico-técnicos para la gestión del riesgo de desastres (RED GIRCYT) y su vinculación con el Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo (SINAGIR). Paralelamente, se implementarán las acciones científico-tecnológicas en las temáticas vinculadas con los recursos minerales, en consonancia con las políticas establecidas por la Secretaría de Minería de la Nación.

Garantizaremos una programación de actividades con priorización territorial, consensuada con las provincias a través del Consejo Federal de Minería (COFEMIN) en coordinación con la Secretaría de Minería de la Nación.

Haremos todas las acciones necesarias para el cumplimiento de la ley de acceso a la Información Pública con el fin de garantizar la transparencia de la gestión pública, asegurando mantener la disponibilidad de los datos e informes generados por el organismo, a través de nuestro Sistema de Información Geoambiental Minero y del Repositorio Digital, de actualización permanente.

Daremos el apoyo científico-tecnológico a emprendimientos mineros nacionales que lo requieran, así como a aquellos proyectos acordados en el marco del COFEMIN.

Realizaremos investigaciones aplicadas a partir de materias primas minerales, promoviendo desarrollos tecnológicos que brinden oportunidades de desarrollo a las Pymes mineras. Por otra parte, en el contexto de las relaciones interinstitucionales, fortaleceremos los vínculos con organismos científicos-tecnológicos nacionales y provinciales con el fin de potenciar las capacidades sectoriales y apuntando optimizar los recursos del Estado, así como con otros servicios geológicos de la región, a través de las acciones consensuadas en el marco de la Asociación de Servicios de Geología y Minería de Iberoamérica, del Mercosur y de acuerdos bilaterales. Estrecharemos los vínculos con universidades promoviendo al SEGEMAR como ámbito de capacitación de sus

estudiantes, y estableciendo proyectos que nos ayuden a crecer en el desarrollo científico-tecnológico a partir de las especialidades de su ámbito académico.

Finalmente, profundizaremos la relación del SEGEMAR con el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación para promover acciones conjuntas para la generación de conocimiento en el campo de nuestra competencia.

El SEGEMAR se ha posicionado como proveedor de información geológica y temática y progresivamente ha desarrollado herramientas que facilitan el acceso a los datos generados. Hoy la producción científica del organismo está disponible en formato digital con carácter gratuito y se ha implementado un sistema de información con los datos vectoriales cartográficos, así como bases de datos asociadas de consulta también gratuita. Esto ha potenciado al SEGEMAR como fuente de información geológica básica, de recursos minerales, de geoquímica y de geofísica, que son los elementos iniciales de cualquier desarrollo de proyectos de prospección minera. Y también de las bases de datos de peligros geológicos, fundamentales al momento de planificar obras de infraestructura. En ese sentido continuaremos con el desarrollo de los programas de generación de información geológica y temática sistemática a diversas escalas para continuar nutriendo nuestro sistema de información y biblioteca digital con nuevos datos y cartografía.

Deseo destacar la puesta en marcha del Laboratorio de Geoquímica Isotópica (SEGECRON) del SEGEMAR, una vez que se complete su puesta a punto y luego de sorteada esta particular circunstancia que la pandemia de COVID-19 nos impone, que en esta etapa ha contemplado la instalación, ya finalizada, del primer equipo en la República Argentina de espectrometría de masa multicolector de alta resolución, que permitirá la realización en el país de dataciones de alta calidad, y de determinaciones isotópicas y microquímicas, herramientas indispensables para la profundización del conocimiento geológico y su aplicación concreta en el estudio de minerales y otras líneas de investigación, que estará disponible para las actividades del SEGEMAR y abierto a la comunidad científica.

Es cada vez más importante fortalecer las capacidades del SEGEMAR en la incorporación de nuevas tecnologías, para dar respuesta a los problemas relevantes en el ámbito de su competencia. Así como encaramos la construcción y puesta en marcha del SEGECRON, nuestra vinculación interinstitucional nos permite acceder a nuevas herramientas y su aplicación en diversas temáticas. Basta como ejemplo la implementación de proyectos de utilización de imágenes radar provistas por la CONAE a través de los nuevos satélites de tecnología argentina, SAOCOM 1A y 1B, para investigar y monitorear desde peligros geológicos hasta pasivos mineros.

No menos importante es la tarea de difundir el conocimiento geológico y el quehacer de la geología que, desde el SEGEMAR entendemos como un punto central en la vinculación con la sociedad. Hemos consolidado así un área, nueva en el organismo, de Relaciones con la Comunidad. Desde allí desarrollaremos nuevas formas de vinculación con la ciudadanía para ser un foco de consulta y representar la palabra del Estado Nacional en las temáticas geológicas, los aspectos relacionados con el medio ambiente y la minería, y aquellos vinculados a los riesgos naturales de origen geológico, de los que somos responsables en su evaluación y monitoreo.

Todo organismo se consolida cuando su rol frente a la sociedad es conocido y comprendido. Cuando eso se logra, lo que el organismo comunica es escuchado y respetado. Es un camino de

todos los días y más en un presente en que los medios digitales nos brindan muchas más herramientas que el papel o los museos estáticos del pasado.

Dr. Eduardo O. Zappettini
Presidente del SEGEMAR

El Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV) en la página Web del SEGEMAR.

El Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR) incorpora un nuevo segmento a su página web institucional (www.segemar.gov.ar). Se trata del Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica (OAVV), área especializada del SEGEMAR que se dedica al estudio y monitoreo de los volcanes activos y de sus posibles efectos sobre el territorio argentino.



Este nuevo segmento, además de mostrar las actividades que lleva adelante el Observatorio, ofrece información acerca del monitoreo de los principales volcanes activos de nuestro país y sus alertas técnicas, como así también de aquellos volcanes ubicados en territorio chileno que puedan afectarnos. Además, entre la diversa información disponible, se incluye un variado abanico de material didáctico acerca de cómo se forman los volcanes, dónde se localizan en nuestro país y cómo se monitorean.

La incorporación del nuevo segmento del OAVV responde a un contexto en el que el SEGEMAR, entre sus políticas institucionales, asume su rol como referente nacional en materia de evaluación y monitoreo de la actividad volcánica en el país. En este sentido, el objetivo institucional es contribuir a la mitigación del riesgo volcánico en la República Argentina, brindando información y asistencia técnica especializada a la población y a las autoridades de protección civil a nivel nacional, provincial y municipal en el marco de la Ley N° 27.287 que regula el Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo de Desastres (SINAGIR).

Quedan todos invitados a conocer este nuevo segmento en nuestro sitio web: <http://www.segemar.gov.ar/>

¿Qué es el Centro Argentino de Cartografía?

El Centro Argentino de Cartografía (CAC) es una asociación civil sin fines de lucro, con sesenta y cuatro años de vida, conformada por profesionales, técnicos y estudiantes de distintas disciplinas, unidos por la pasión y el amor a la cartografía.



El CAC es una entidad técnica que forma parte de la Asociación Cartográfica Internacional y su propósito fundamental es contribuir a la investigación, conocimiento y desarrollo de la cartografía.

Entre sus principales actividades podemos mencionar entre otras: la realización, en forma bianual, del Congreso de la Ciencia Cartográfica. La realización, en forma bianual, junto con el Instituto Geográfico Nacional de la Competencia Internacional de Cartografía para niños y jóvenes "Barbara Petchenick". La realización, en forma bianual, del Concurso Nacional de Cartografía. La realización, en forma bianual, de la Semana Nacional de la Cartografía. Reuniones técnicas periódicas, sobre temas cartográficos y de ciencias afines. Difusión a través de las redes sociales, etc.



Cabe destacar que con motivo de la pandemia producida por el Covid 19, se ha decidido fortalecer las actividades de difusión por medio de *Webinars*, que se iniciaron el pasado 21 de mayo con la presentación del tema "Fuentes Gratuitas para la obtención de Imágenes satelitales desde Internet" la misma se puede ver en el canal de Youtube del Centro en la dirección <https://www.youtube.com/watch?v=vJWywIMb2v0&feature=youtu.be>.

Los interesados en acceder a la presentación, en formato pdf, lo pueden solicitar a la secretaria del CAC a través de correo electrónico centro.de.cartografia@gmail.com.

POSTGRADOS EN ARGENTINA

Especialista en geología minera (UBA)

EXACTAS

CEGM
Carrera de Especialización en Geología Minera

20 años generando capacitación profesional en
temáticas mineras sustentables

Otorga el título de:
"ESPECIALISTA EN GEOLOGÍA MINERA"

En este año tan especial para todos, pensamos que la mejor inversión es en capacitación.

¿Sabías que puedes hacer la
Carrera de Especialización en Geología Minera-UBA
con formato a distancia con profesores on line?

A su vez sumamos dos ventajas adicionales: mantenemos en pesos argentinos los aranceles 2019 y además la posibilidad de incorporarse en cualquier momento y poder completar el resto durante este año o año próximo.

Mayor información: gcominerauba@gmail.com

Carrera acreditada por CONEAU
Res. 83/2016

CONFERENCIAS, CONGRESOS Y JORNADAS

GRUPO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN EN PETROLOGÍA Y PETROGRAFÍA

UNIVERSIDAD GEOGRÁFICA DEL PERÚ

Miércoles 10 de junio, 2020
3:00 PM (Hora Peruana)

Dr. Víctor Ramos

La Evolución Tectónica del Perú: Colisión de terrenos y delaminación

Profesor Emérito de la Universidad de Buenos Aires e investigador Superior Emérito del Consejo de Investigaciones Científicas de Argentina. Durante los últimos 50 años ha trabajado en diversos sectores de la Cordillera de los Andes y ha publicado libros sobre su evolución, junto a más de 100 trabajos científicos en revistas internacionales. Ha sido distinguido por la Geological Society of America como Miembro Honorario y ha recibido numerosos premios como el Premio México 2013 de Ciencia y Tecnología para Iberoamérica, Lenovo Science Prize 2017 de The World Academy of Sciences, entre otras distinciones. Es miembro de las academias nacionales de ciencias de Argentina, Brasil y Chile. Es actualmente Presidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Física y Naturales de Argentina.

Dedicado y con la presencia del Dr. Benavides Cáceres V., por su fundamental trayectoria en la Geología peruana

Doctor de Columbia University, New York. Trabajo para la internacional petroleum Company, Autor de Cuencas System in Northern Peru. Ex presidente de la Sociedad Geológica del Perú y Académico Honorario de la Academia Nacional de Ciencias.

Transmisión

Facebook LIVE, GoToMeeting, YouTube

INFORMES

Geippe unmsm
Geippe.unmsm.geo@gmail.com

Conferencia virtual en Perú

El 10 de junio a las 15 pm (hora peruana), 17 pm (hora Argentina), 16 pm (hora de Santiago de Chile) se realizará la conferencia: "Evolución Tectónica del Perú: Colisión de Terrenos y Delaminación" a cargo del Dr. Víctor Ramos (Miembro Honorario de la AGA)

El evento será dedicado y contará con la presencia del Dr. Benavides Cáceres V., renombrado y fundamental geólogo en la geología peruana. Para participar de la conferencia, se debe enviar un correo a Geippe.unmsm.geo@gmail.com.



XII CONARGE 2020

MAR DEL PLATA

XII Congreso Argentino de Geología Económica, Mar del Plata 2020

A la comunidad de Geólogos Economistas:

Ante la situación extraordinaria que está viviendo nuestro país la Comisión Directiva de la Asociación de Geólogos Economistas de la República Argentina en conjunto con el Comité Ejecutivo y la Comisión Organizadora Local del XII Congreso Argentino de Geología Económica, Mar del Plata 2020, han resuelto mantener la fecha prevista de organización del evento, pero **modificando su modalidad de desarrollo**.

El XII CONARGE se llevará a cabo de manera virtual con conferencias invitadas a distancia mediante plataformas de comunicación el **miércoles 28 de octubre de 2020** en jornada completa. Estas conferencias estarán a cargo de reconocidos especialistas nacionales y extranjeros. Por otra parte, y teniendo en cuenta el tiempo disponible, también serán invitados algunos congresistas a exponer trabajos seleccionados por el Comité Científico.

Asimismo, la AAGE y la Comisión Organizadora del Congreso han resuelto suspender el cobro de la matriculación correspondiente la cual pasará a ser gratuita para todos aquellos interesados en participar de la jornada de conferencias del congreso. Solamente se solicita a los participantes que se inscriban como nuevos asociados de la AAGE con el pago de una cuota anual **voluntaria** de \$ 500.- (pesos quinientos).

Por otra parte, se **mantiene el llamado para publicar contribuciones originales** las cuales se difundirán, de acuerdo con lo originalmente previsto, en **actas electrónicas**. Todos los trabajos serán sujetos a arbitrajes de acuerdo con lo explicitado en la Primera Circular del congreso.

Se modifica la fecha límite de entrega de los trabajos la cual pasará a ser el **domingo 16 de agosto de 2020**. Se mantienen las normas editoriales de confección de los trabajos, las cuales se pueden consultar en la página del Congreso: **www.aage.org.ar**

A todos aquellos participantes que ya hayan abonado la matrícula original de inscripción, se les reintegrará el monto.

Cualquier duda que tengan, no dejen en contactarse con el Congreso escribiendo a la cuenta oficial: **conarge2020@gmail.com**. Esperando que se encuentren todos muy bien, aprovechamos la oportunidad para enviarles un saludo cordial

**CD AAGE
Com. Ejecutivo XII CONARGE
Comisión Org. Local XII CONARGE**

Del 9 al 12 de junio se desarrollarán las **XVIII JORNADAS DE GEOLOGÍA DE CATAMARCA Y I JORNADAS VIRTUALES DE GEOLOGÍA: "CONECTADOS CON LA TIERRA"**. Son organizadas por el Departamento de Geología (Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas-Universidad Nacional de Catamarca), el Colegio de Geólogos de Catamarca y la Agrupación de Estudiantes de Geología.

Para obtener más información, visitar el *link*

<https://sites.google.com/view/jornadasgeologiacatamarca/xviii-jornadas-de-geologia-de-catamarca-i-jornadas-virtuales-de-geologia>.

PUBLICACIONES DE ACCESO ABIERTO

Para descargar la tabla Cronoestratigráfica Internacional actualizada

<https://stratigraphy.org/icschart/ChronostratChart2020-01.jpg>

Revista **Serie Correlación Geológica (SCG)**: se trata de una publicación editada por el Instituto Superior de Correlación Geológica (INSUGEO) dependiente de la Universidad Nacional de Tucumán y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (U.N.T. - CONICET). El objetivo principal de la misma es la divulgación de trabajos científicos relacionados a las Ciencias de la Tierra, incluyendo aspectos como la Estratigrafía, la Minería, la Hidrogeología, la Petrología y la Paleontología entre otros.

<http://www.insugeo.org.ar/scg/>.

Revista Asociación Geológica (RAGA):

<http://ppct.caicyt.gov.ar/raga>.

Repositorio institucional del SEGEMAR: en este repositorio se busca acercar y compartir el conocimiento y los productos generados por el SEGEMAR, en concordancia con la Ley N° 26.899, sobre la creación de repositorios digitales institucionales de acceso abierto, y cumpliendo con las normativas vigentes sobre el acceso a la información producida por organismos públicos, como aparecen en el Decreto 206/2017 – Acceso a la información pública y en la Ley N° 27.275 – Derecho de acceso a la información pública.

<https://repositorio.segemar.gov.ar/>.

Revista Episodes, editada por International Union of Geological Science (IUGS)

<https://www.iugs.org/episodes>.

Repositorio Institucional de la Universidad Nacional de La Plata (SEDICI), donde se pueden descargar tesis doctorales y publicaciones científicas, p. ej. de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo:

<http://sedici.unlp.edu.ar/>.

Biblioteca digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Universidad de Buenos Aires):

<https://bibliotecadigital.exactas.uba.ar/>.

El U.S. Geological Survey sigue la política del conocimiento abierto y en su *link* se pueden descargar informes, publicaciones, imágenes satelitales, etc.

<https://www.usgs.gov/>.

Boletín Geológico y Minero (editado por el Instituto Geológico y Minero de España) es una revista científica trimestral, que publica trabajos de investigación originales e inéditos, así como de síntesis, relacionados con las Ciencias de la Tierra. Esta revista adhiere a las políticas de acceso abierto en la producción científica (*Open acces*).

<http://www.igme.es/boletin/default.htm>

Listado de **revistas geológicas digitales de España** cuyos contenidos son abiertos:

<https://ingeododo.com/2018/02/22/revistas-digitales-iii-geologia/>.



Asociación Geológica Argentina 