

Cuarta Circular RADA 2022

- Septiembre de 2022 -

La Asociación Argentina de Agrometeorología (AADA), la Universidad Nacional del Comahue (UNCO) y la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) a través del Comité Organizador de la **XIX REUNIÓN ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA (RADA 2022)**, les informan las últimas novedades respecto a la organización del evento.

El evento se llevará a cabo **con modalidad virtual** entre los días **28 y 30 de septiembre de 2022**, con sede en la ciudad de **Neuquén**, bajo el lema **“Producción armónica y sustentable”**.

SEGUIMOS INSCRIBIENDO!!

Siguen abiertas las inscripciones al evento hasta la fecha del congreso por la página web <http://rada2022.uncoma.edu.ar> o el formulario google <https://forms.gle/9ZoAJTy7AzqPnpcx6>.

En la ficha de inscripción se debe adjuntar el comprobante de pago y los datos de la facturación. Si desea participar en las categorías de alumno de grado o posgrado, deberá además, adjuntar el certificado correspondiente en el mismo formulario.

Categorías	Desde el 02/07/2022 hasta el 28/09/2022
Profesional Socio AADA	\$ 3500,00
Profesional No socio	\$ 8000,00
Estudiantes de Posgrado	\$ 3500,00
Estudiantes de Grado	\$ 1500,00

Recordamos que para contar con los beneficios de socios, se deberá tener la cuota societaria al día. Para más información al respecto puede visitar la página de la AADA, <https://www.siteaada.org/>

Los pagos deberán efectuarse por depósito o transferencia a:

Banco Credicoop CBU 19101684 - 55016802594164

Cuenta Corriente en Pesos \$ 191-168-025941/6

INSCRIPCIÓN A MINICURSOS

En el marco de la XIX REUNIÓN ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA (RADA 2022) se ofrecerán mini cursos de capacitación los días 26 y 27 de septiembre, con una duración de 6 a 8 horas cada uno, en formato virtual.

Los cursos tendrán un costo de \$2000 para Socios AADA y \$3500 para No Socios.

Mini Curso 1

NECESIDADES HÍDRICAS PARA LOS CULTIVOS FRENTE A LOS NUEVOS ESCENARIOS CLIMÁTICOS: el caso del Alto Valle del Río Negro

Docentes: Dra. Gabriela Polla; Mag. Lucía Mañueco; Ing. en RR. HH. Sergio Stangaferro y Mag. Ariel Lorenzo.

Inscripciones: <https://rada2022.uncoma.edu.ar> o en:
<https://forms.gle/bFCR1JD8kkFgzZx26>

Fecha: 26 y 27 de septiembre de 2022 de 14 a 18 hs.

Mini Curso 2

MONITOREO DE SEQUÍAS AGRÍCOLAS EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Docentes: Dra. Andrea S. Brendel y Dr. Federico Ferrelli

Inscripciones: <https://rada2022.uncoma.edu.ar> o en:
<https://forms.gle/bFCR1JD8kkFgzZx26>

Fecha: 26 y 27 de septiembre 2022 de 9:00 a 12:00 hs.

Inscripciones abiertas hasta el 15 de septiembre! Cupos limitados!

CONFERENCISTAS INVITADOS

Durante la realización de la XIX REUNIÓN ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA (RADA 2022) se impartirán las siguientes conferencias en fecha y horario a confirmar.

rOpenSci: INFRAESTRUCTURA PARA UNA CIENCIA ABIERTA EN AGROMETEOROLOGÍA



Mgt. Yanina Bellini Saibene

Responsable de la comunidad rOpenSci. Responsable del proyecto R-Ladies. Profesora de la UNAB y de la UDE.

A AGROMETEOROLOGIA NO SUPORTE A UMA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL – SERVIÇOS E MONITORAMENTO EM CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICA



Dr. Orivaldo Brunini.

PhD Agrometeorología. Diretor Presidente – Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola – FUNDAG

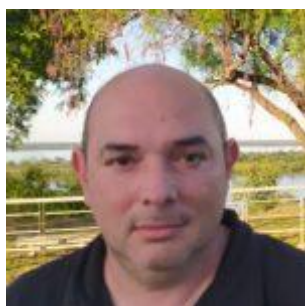
**WEATHER & CLIMATIC INFORMATION FOR OPERATIONAL AGROMET
ADVISORY SERVICES IN SOUTH ASIA**



Dr. Nabansu Chattopadhyay

PhD in Agriculture Chemistry & Soil Science. Calcutta University, India. Deputy Director General of Meteorology & Head, Agricultural Meteorology Division, India Meteorological Department .

**PRODUCCIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE: LOS DESAFÍOS A FUTURO Y LOS
PILARES PARA ENFRENTARLOS**



Dr. Octavio Caviglia

Ingeniero Agrónomo – Doctor en Ciencias Agrarias. CONICET Prof. Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)

**HOW CAN AGROMETEOROLOGY HELP PLANT BREEDING RESEARCH TO
DEVELOP CLIMATE-SMART SOLUTIONS?**



PhD. Germano Costa-Neto

Mst. Plant Breeding (Universidade Federal de Goiás, Brazil & Embrapa),
PhD in Quantitative Genetics (Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, ESALQ-USP)



Dra. Celeste Saulo

Doctora en Ciencias de la Atmósfera Universidad de Buenos Aires (UBA), Directora del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina. Vicepresidente de la Organización Meteorológica Mundial

Comisión organizadora

Presidente: Dra. Marisa Cogliati (UNCo)

Vice-presidente: Mg. Paula Paez (UNRN)

Secretario: Dr. Ricardo del Barrio (UNRN)

Tesorero: Ing. Agr. M. Sc. Juan Carlos Forquera (UNCo)

Protesorero: Ing. Agr. Diego Agustin Gonzalez (UNCo)

Vocales: Ing. Qca. Marcela Filippi (UNRN)

Relaciones interinstitucionales: Dra. Andrea Inés Irigoyen (UNMdP, CIC)

Miembros del Comité Científico

Presidente: Dra. María Fernanda Reyes (UNCo)

Vicepresidente: Dr. Leonardo Ariel Serio (UBA, UCA)

Edición de Actas: Dra. Ana B. Wingeyer (INTA, CONICET)

Recursos digitales: Ing. Guillermo Antonio Rondán (UNER)

Consultas por email a: radanqn2022@gmail.com

Más información: <http://rada2022.uncoma.edu.ar>