



## Red Argentina de Biología de Semillas

13 de marzo, 2023

Estimadas/os colegas y amigas/os,

Nos alegra comunicarles que estamos organizando la **“3ra REUNIÓN ARGENTINA DE BIOLOGÍA DE SEMILLAS”**

Será una valiosa oportunidad para compartir resultados de investigaciones nacionales e internacionales. Esperamos poder sacar el máximo provecho de este espacio de encuentro para nuestra comunidad de semillólogos.

La reunión se llevará a cabo en forma presencial los días **6, 7 y 8 de noviembre de 2023** en la ciudad de **Bahía Blanca**. ¡Por favor agenden las fechas!

La participación como expositor o asistente **será GRATUITA**, sólo requerirá de una inscripción previa.

La aceptación de los trabajos estará sujeta a referato de los resúmenes enviados. Algunos de los trabajos serán convocados para ser expuestos oralmente en el marco de simposios temáticos, y otros como póster. Los trabajos aceptados formarán parte de un libro de resúmenes del evento.

Se alienta la participación de estudiantes de grado y postgrado y de la comunidad académica en general, con interés en la investigación en biología de semillas. Les pedimos que compartan esta circular con todas las personas que puedan estar interesadas.

Les dejamos el link de la página de la Red Argentina de Biología de Semillas, en donde **próximamente encontrarán** novedades sobre la futura reunión.

<https://www.redargentinasemillas.org/>



# Red Argentina de Biología de Semillas

## *Comité Organizador:*

Dr. Alejandro Presotto  
Dra. Soledad Ureta  
Dr. Alejandro Loydi  
Mg. Sandra Baioni  
Dr. Román Boris Vercellino  
Dra. Mercedes Longás  
Dr. Claudio Pandolfo  
Dra. Selva Cuppari  
Dr. Guillermo Chantre  
Dra. Ivana Fernández Moroni  
Dr. Juan Pablo Renzi

## *Comité científico:*

Dr. Roberto Benech-Arnold  
Dra. Guadalupe Galíndez  
Dr. Guillermo Funes  
Dra. María Verónica Rodríguez  
Dr. Guillermo Chantre  
Dra. Andrea Tomas  
Dr. Juan Pablo Renzi

## *Auspiciantes:*

Universidad Nacional del Sur  
CERZOS-CONICET  
International Society for Seed Science