



**AACCS**  
ASOCIACIÓN ARGENTINA  
CIENCIA DEL SUELO



## **JORNADA NACIONAL DE CONSERVACIÓN DEL SUELO 2021**

*“Una mirada integradora de la conservación del suelo desde la  
biología, la química y la física”*



### Estructura de la Jornada:

#### **1) Exposiciones en video de Investigadores en temáticas de degradación física, química y/o biológica.**

2.1) Envío de presentaciones en video según se explica a continuación, de Investigadores en temáticas de degradación física, química y/o biológica como por ejemplo: resultados de jóvenes investigadores, avances de tesis de Maestría o Doctorales, resultados de ensayos de larga duración, etc

-Las presentaciones deberán ser realizadas por socios AACCS y podrán enviar hasta 1 (una) exposición por video. Asimismo los socios AACCS actuando como patrocinadores podrán invitar a enviar presentaciones a “no socios”, referentes en temáticas de conservación de suelos y agua. En este caso, la cantidad máxima de exposiciones de cada referente patrocinado será de 1 (una).

#### **2) Jornadas por tipo de degradación en vivo:**

Los organizadores de la Jornada realizarán la **evaluación y selección de las mejores exposiciones en video** para las exposiciones en vivo por tipo de degradación.

- Se realizarán tres eventos complementarios divididos por tipos de degradación (física, química y biológica). Los eventos serán realizados los días 14 (degradación biológica), 21 (degradación química) y 28 (degradación física) de julio de 2021.

- Los eventos serán realizados en vivo por Zoom en el que los autores seleccionados realizarán su exposición con panel de preguntas en tiempo real, transmitidos por YouTube.

- Cada uno de los tres eventos constará de las 4 -5 exposiciones previamente seleccionadas para cada tipo de degradación. Cada exposición tendrá una duración de 15 minutos, al final los 4/5 autores responderán las preguntas de la audiencia.

- La audiencia participante tendrá la oportunidad de inscribirse previamente para recibir links de accesos a los videos, a los encuentros en vivo y a la evaluación final de la jornada.

### Acerca de las presentaciones en video:

-Las exposiciones en video \*.wmv, podrán tener 2 formatos: **1) presentación clásica con diapositivas y 2) videos explicativos.**

-Las presentaciones clásicas deberán ser realizadas en Power Point y grabadas en formato video (archivo \*.wmv), con la función de Power Point "Grabar presentación con diapositivas". Se enviará una plantilla con portada y cierre de presentación a todos los que propongan realizar una presentación clásica.

-Los videos explicativos podrán representar: 1) situaciones de degradación de tipo física, química y/o biológica, 2) situaciones de manejo y/o 3) técnicas de recuperación.

-Para cualquiera de las exposiciones la duración máxima de los videos deberá ser de 10 minutos, la cual será una condición excluyente.

**Sugerencia: Coloque una foto suya en la portada de la presentación. Esto ayudará a lograr su identificación por el público en próximos encuentros.**

**-Para asegurar su participación en la jornada, los expositores deberán enviar ANTES DEL 15 DE JUNIO de acuerdo al tipo de degradación a los siguientes correos:**

Trabajos/videos de **degradación biológica** a Bárbara Prak McCormik: [b.mcprak@gmail.com](mailto:b.mcprak@gmail.com)

Trabajos/videos de **degradación química** a Javier De Grazia: [javierdegrazia@gmail.com](mailto:javierdegrazia@gmail.com)

Trabajos/videos de **degradación física** a Patricia Carfagno: [patriciacarfagno78@gmail.com](mailto:patriciacarfagno78@gmail.com)

### **¡MUY IMPORTANTE!**

ENVIAR:

-**Curriculum resumido de 100 palabras** como máximo, describiendo su experiencia en el área. Deberán incluir foto, correo electrónico, institución y número de matrícula profesional si la tuviera.

-**Resumen de la presentación de 250 palabras** como máximo.

-**Video de la presentación de 10 minutos** de duración máxima.

-Los nombres de los archivos que envíen deberán tener el siguiente formato:

\_Curriculum resumido: "CV\_APELLIDO\_Nombre. Tipo de degradación.

\_Resumen de la presentación: "RESUMEN\_APELLIDO\_Titulo resumido\_Region\_Tipo de degradación física, química o biológica". **Los resumes recibidos en tiempo y forma serán editados en una Acta con registro de ISBN.**

\_Video de la presentación: "VIDEO\_APELLIDO\_Titulo resumido\_Region\_Tipo de degradación física,

química o biológica”.

**-Debido al tiempo necesario desde la organización para la edición y selección de trabajos, el envío fuera de la fecha límite será una condición excluyente para la aceptación de las exposiciones.**

***Comisión Organizadora.***

**Ing. Agr. Maximiliano Eiza MSc (EEA INTA Balcarce)**

**Ing. Agr. Patricia Carfagno MSc (Instituto de Suelos, INTA Castelar)**

**Dra. Mónica Barrios (UNLZ)**

**Dra. Bárbara Prack Mc Cormik (UNLZ)**

**Dr. Javier de Grazia (UNLZ)**

**Dra. Gisela García (Fac. de Ciencias Agrarias, UNMdP-EEA INTA Balcarce)**