

En este número

- Capacitación en temas de la Ley de Bosques **pág. 1**
- XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo **pág. 2**
- Diplomatura en cadena productiva foresto industrial **pág. 3**
- Cómo diferenciar la chinche foliada de la vinchuca **pág. 4**
- Diagnóstico de cuencas forestales **pág. 5**
- Vínculo de la EEA Montecarlo de INTA y PINDO SA **pág. 6**
- Edición presencial de las Jorn. Ftales. de Entre Ríos **pág. 7**
- Calidad estructural de la madera de pino híbrido **pág. 8**
- V Congreso Argentino de Arbolado Urbano **pág. 9**



Modalidad del dictado

El dictado se realizó en modalidad virtual entre principios de agosto y fines de diciembre de 2021. De un total de 613 matriculados, 318 cumplieron los requisitos de aprobación. Los estudiantes destacaron la buena coordinación y complementación en el grupo docente, la construcción colaborativa del material de lectura, el diseño de los módulos y las experiencias de estudios de caso.

Novedades de la Red

Capacitación para formuladores, evaluadores y gestores de planes de manejo en el marco de la Ley de Bosques

Esta actividad, que fue llevada adelante por la Red durante el año 2021, tuvo como objetivo contribuir a que haya una mayor cantidad de profesionales capacitados en formulación y evaluación de Planes de manejo y conservación de bosques nativos, en línea con la Ley N°26.331 y las medidas del Plan de Acción Nacional de Bosques y Cambio Climático (PANByC), en las regiones forestales estratégicas.

secuencial: Género, Salvaguardas Sociales y Ambientales, Restauración de Bosques Nativos, Prevención de Incendios Forestales, Aprovechamiento Forestal, Planes Integrales Comunitarios (PICs), Manejo de Bosques con Ganadería Integrada (MBGI) y Cuencas Forestales.

Equipo de trabajo

El equipo de trabajo se conformó con 125 docentes (docentes consultores de clases nacionales, docentes expertos regionales y docentes asistentes), 6 tutores y los equipos de Coordinación de Contenidos, Coordinación de la Capacitación, Audiovisuales y Coordinación General. El cuerpo docente estuvo conformado por docentes e investigadores de siete universidades nacionales, profesionales del INTA, CONICET, ONGs y profesionales del sector privado.

Aprovechamiento Forestal – Patagonia

Módulo 3

Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenibleinnovat
UUV de CONICET

Argentina unida

Ejemplo de formato de la portada de las capacitaciones

Perfil de los asistentes

La mayor parte de quienes tomaron los cursos se desempeña en el sector público y son de profesiones muy variadas, entre ellas ing. forestales, agrónomos, en recursos naturales, biólogos, abogados, sicólogos y estudiantes de diversas carreras.

Temas que se abordaron

La capacitación se centró en ocho temas que fueron traducidos en un dispositivo con igual cantidad de cursos, los que se dictaron de manera

Segundo Simposio de Suelos Forestales

En esta edición se llevará a cabo el Segundo Simposio de Suelos Forestales organizado por la REDFOR.ar, que será coordinado por la Ing. Ana María Lupi. La comisión organizadora de este Congreso espera contar con su activa y valiosa participación, para lo cual se encuentra abierta la inscripción y normas para la presentación de trabajos en nuestra página:

<http://congreso2022.suelos.org.ar/>



Eventos



XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo

Con el lema "Suelos saludables, sustento de la sociedad y el ambiente" y con modalidad presencial, este congreso se realizará en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires los días 15, 16, 17 y 18 de noviembre de 2022. Será sede del mismo la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.

Las actividades durante los tres primeros días de congreso serán conferencias plenarias a cargo de personalidades distinguidas en las disciplinas de las comisiones científicas y de investigadores destacados del exterior. Asimismo, se llevarán a cabo simposios, mesas redondas, talleres y cursos, los que serán presentados por varias personalidades destacadas en una temática de actualidad o innovadora para la Ciencia del Suelo.

En las mesas redondas se desarrollará un espacio de discusión informal ante un auditorio, donde un panel de expertos con diferentes ópticas disertará sobre una temática en particular. En estas instancias, se pretende generar interesantes debates entre los expositores y el auditorio.

El último día del evento está prevista la gira edafológica, la cual tiene por objetivo mostrar a los participantes distintos suelos de la región en que se desarrolla el congreso, interiorizándolos sobre su génesis y evolución y sobre las problemáticas asociadas con su uso y manejo. En esta oportunidad se realizará en el INTA Castelar, estando la organización a cargo del Instituto de Suelos, CIRN.

*Integrantes de la
Comisión
Organizadora*



Novedades de otras instituciones

Empresas, organizaciones e instituciones mancomunadas en el dictado de la Diplomatura en Cadena Foresto Industrial

En el mes de junio dará inicio el dictado de una serie de capacitaciones hilvanadas en la *Diplomatura en Cadena Foresto Industrial* que se dictará en formato mixto en la provincia de Entre Ríos. La misma propone la formación específica para personal de base de los diferentes eslabones de la cadena foresto-industrial y se plantea como una demanda regional insatisfecha, por lo que ha tenido una muy buena acogida en el medio.

DIPLOMATURA

EN CADENA PRODUCTIVA

FORESTO INDUSTRIAL

La modalidad de dictado será semipresencial, con capacitaciones teóricas en la virtualidad y prácticas de campo presenciales.



**Facultad de Ciencias
UNER Agropecuarias**



La propuesta es organizada en forma conjunta entre la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Entre Ríos, la Estación Experimental Concordia del INTA, la Regional Río Uruguay de la Asociación Forestal Argentina y diversas empresas locales agrupadas en el Consorcio Forestal Río Uruguay.

Teniendo en consideración que la cadena foresto industrial comprende una serie de actividades vinculadas entre sí por la producción, logística e industrialización de diferentes productos derivados de los bosques, el director de la misma, Dr. Pablo Aceñolaza, junto con el coordinador académico Mg. Ing. Ciro Mastandrea

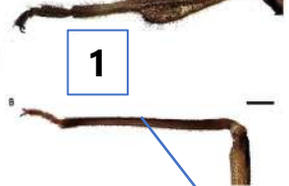
comentaron que esos eslabones productivos engloban un sinnúmero de actividades donde interviene personal con diferente grado de calificación. La formación de dichos trabajadores es heterogénea y esta Diplomatura intenta dar respuesta a esta necesidad a nivel regional, al ofrecer la posibilidad de capacitación de ese

personal no profesional, brindando una visión general y amplia del conjunto de la cadena. Los distintos módulos que se dictarán son: El sector Forestal, Marco normativo, Viveros, Planificación de la plantación, Manejo de plantaciones, Inventarios forestales, Aprovechamiento de plantaciones, Industria forestal, Incendios forestales, Certificación forestal, Supervisión y gestión.

Cómo diferenciamos la chinche foliada de los pinos de la vinchuca

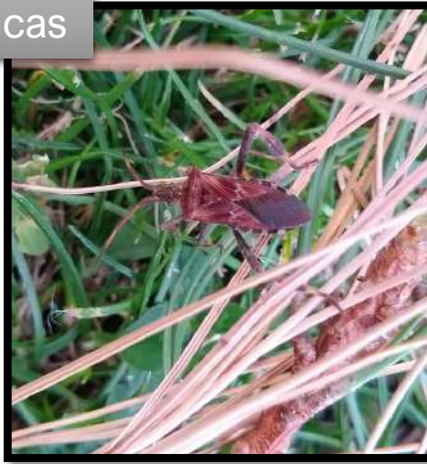
Durante los meses de marzo y abril se ha podido observar en las localidades de Esquel, Trevelin y sus alrededores, en el noroeste de la Provincia de Chubut, la aparición de la chinche foliada de los pinos (*Leptoglossus occidentalis*) dentro de viviendas y otras instalaciones, principalmente cercanas a pinares. El motivo se debe especialmente al descenso de las temperaturas y la próxima llegada del invierno; estas chinches se agrupan y buscan lugares más cálidos donde pasar la estación más fría. Observamos entonces que un número importante de ejemplares puede ingresar en viviendas y otras construcciones y convertirse en molestia para las personas, por lo que también se la considera una plaga doméstica. Esto no ocurre en su hábitat natural donde viven en los troncos de los pinos, alimentándose de la savia de brotes y piñas en formación, como así también las encontramos en matorrales y jardines.

Chinche foliada:
pata posterior
con expansión
foliada



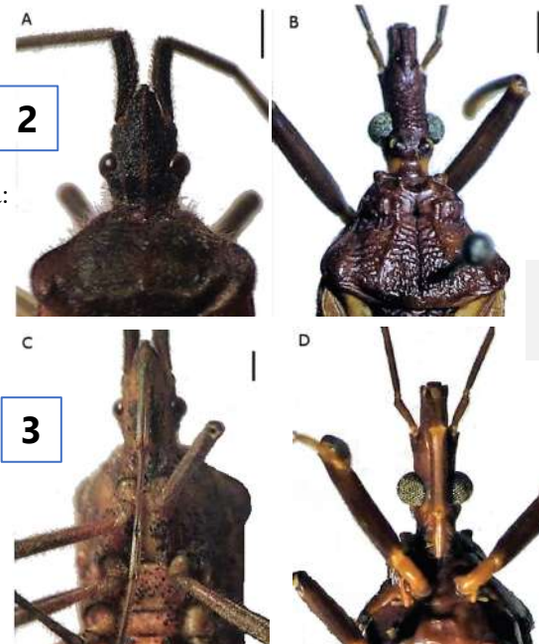
Aspecto de las patas
posteriores (tomado de
Faúndez y col., 2019).

Vinchuca: pata
posterior sin
expansión
foliada



En las zonas suburbanas y/o ambientes peridomiciliarios cambian estos ambientes, por casas y otros sitios que les resultan más acogedores. En otoño del año 2021 detectamos esta especie en la zona, lo que constituyó un nuevo registro de distribución en el país; se trata de una especie que es considerada plaga forestal invasora.

No son vinchucas, aunque son parecidas y nos las confundimos por las marcas que tienen alrededor de la parte posterior del cuerpo. La vinchuca (la chinche que transmite a través de sus picaduras el mal de Chagas) es hematófaga, es decir, que se alimenta de la sangre del hombre y de otros animales. La chinche foliada del pino es fitófaga, ya que en lugar de sangre chupa la savia de los árboles y otras plantas, y por lo tanto es inofensiva para el hombre.



¿Cómo las diferenciamos?

El principal rasgo que vemos a simple vista y que nos permite diferenciarlas es que la chinche foliada tiene -en una porción de su pata posterior- una expansión parecida a una hoja, de allí su nombre (ver la imagen 1). Además, tienen la cabeza de forma subtriangular, el pico y las antenas más largos y gruesos que las vinchucas (ver imágenes 2 y 3). El pico está formado por cuatro segmentos y alcanza el abdomen, que es la última región del cuerpo; mientras que en las vinchucas la cabeza es de forma cilíndrica, el pico está formado por tres segmentos y alcanza el primer par de patas (ver imágenes 2 y 3).



Autora: **Dra. Cecilia Gomez**

Investigadora del Centro de Estudios Ambientales Integrados (CEAI) – Facultad de Ingeniería, Sede Esquel, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

Contacto:
ceciligomez@gmail.com

Aspecto de la cabeza. A: chinche foliada. B: vinchuca. (tomado de Faúndez y col., 2019).

Aspecto de la cabeza. A: chinche foliada. B: vinchuca. (tomado de Faúndez y col., 2019).

La consultoría

“Diagnóstico ambiental y socioeconómico de cuencas forestales”

tuvo como objetivo general contribuir con el gobierno nacional en la mejora de la gestión de los bosques nativos y la calidad de vida de las personas que de ellos dependen, a través del fortalecimiento de la gobernanza y el desarrollo de las cuencas forestales. La organización de la consultoría se estructuró en una coordinación nacional (con 2 responsables), coordinaciones regionales vinculadas a las regiones forestales del país para un total de quince (15) cuencas forestales (CF) y el número y localización de las CF establecidas para realizar los diagnósticos multidimensionales. Los coordinadores nacionales y regionales fueron la vinculación con la entidad adjudicada, que fue la Fundación InnovaT del CONICET y tuvieron a su cargo la gestión del proyecto en sus regiones, según los productos, el cronograma acordado y la administración presupuestaria.



Bosques de *Hovenia dulcis* en la Reserva de Biosfera Yabotí, CF Yabotí, Misiones (Foto H.A. Keller)

Cada coordinación regional conformó equipos de trabajos con perfiles temáticos vinculados a los principales productos, los cuales se agruparon en dos grandes ejes: a) estado, usos y productividad del bosque nativo y, b) usos de la tierra, condición social y económica de las poblaciones de la CF. Como eje transversal hubo un equipo de administración de un SIG y técnicas de teledetección que generó productos cartográficos y bases de datos asociadas. El país se dividió en seis regiones y dos de ellas, Parque Chaqueño (PCh) y Patagonia (BAP), en subregiones Norte y Sur, debido a su extensión. Ello resultó en una coordinación nacional de 2 técnicos y 7 coordinadores regionales.

Novedades de la Red

Durante un lapso de 9 meses, entre febrero y noviembre de 2021. la tarea de los equipos regionales, que se tradujo en la presentación de cinco informes, cuatro de

ellos de avance y uno final, se centró en los siguientes aspectos: a) Recopilar y sistematizar antecedentes sobre actividades relacionadas a los bosques nativos en las cuencas forestales; b) Definir los límites de las cuencas forestales; c) Realizar un diagnóstico socioeconómico y ambiental de las cuencas forestales; d) Caracterizar y cuantificar el uso actual de los recursos forestales (bienes y servicios); e) Determinar el potencial productivo de las cuencas forestales; f) Proponer alternativas de conformación o fortalecimiento de espacios de gestión de las cuencas forestales; g) Elaborar mapas geo-referenciados con información sobre las cuencas

Esta actividad tuvo el respaldo de las instancias institucionales provinciales específicas, dado que los resultados y productos tienen el potencial para abrir el camino hacia nuevos proyectos de desarrollo local y regional. Tal apoyo fue decisivo porque facilitó el acceso a informes/reportes sobre inventarios provinciales, información social, económica, productiva y cultural de suma importancia para el desarrollo de todo el trabajo. Por su parte, toda la información y el apoyo técnico que puso a disposición la Dirección Nacional de Bosques del MAdS posibilitó disponer de información a escala nacional proveniente de los inventarios de bosque cuyos resultados se publicaron en 2002 y 2021.



Producción de carbón en zanja a partir de leña de algarrobo en el Bolsón de Pipanaco, CF Pipanaco, Catamarca



Un bosque de *Nothofagus pumilio* en la CF Aldea Las Pampas, Chubut (Foto: M. Tarabini)

Este reporte es la continuación de esta iniciativa de la Redfor que comunicamos en el primer número de este Boletín.

Iniciativas

La EEA Montecarlo de INTA y la empresa PINDO SA celebran la continuidad de su vínculo

El balance del Convenio de Vinculación Tecnológica (CVT) entre el INTA y la empresa PINDO SA, para la generación del Pino híbrido F1 INTA-PINDO da cuenta de los beneficios generados al sector forestal. El mencionado CVT fue implementado en el año 2010 para desarrollar el híbrido F1 PEE × PCH con alto crecimiento volumétrico y buena rectitud de fuste. El objetivo principal fue utilizar parentales locales para desarrollar un programa de mejora que incluyera la generación, evaluación, selección y transferencia de materiales híbridos F1 entre *Pinus elliottii* var. *elliottii* (PEE) y *Pinus caribaea* var. *hondurensis* (PCH) al sector forestal argentino y a otros países que así lo demanden. Actualmente, el programa del híbrido INTA-PINDO cuenta con 17 ensayos de progenies y 400 familias en evaluación.



Foto: Sergio Molfino



Foto: Sergio Molfino

Otros productos emergentes fueron la selección de 24 individuos para la producción de semilla F2; un área clonal multipropósito con 123 selectos de PCH procedentes de plantaciones comerciales de la empresa PINDO SA y dos ensayos de progenies de polinización abierta de PCH. Entre junio del 2010 y marzo del 2020 se cosechó un total de 5,5 millones de estacas. La mayor parte fue comercializada a viveros de la región y otra fue viverizada por la empresa PINDO.



Foto: INTA

Recientemente, se han iniciado estudios de adaptabilidad y tolerancia a condiciones de estrés térmico y aspectos tecnológicos y genéticos de caracteres ligados a la calidad de madera. Se han publicado 20 trabajos en diversos medios y se lograron 2 tesis de posgrado. Desde 2019 se están generando plantaciones forestales comerciales con 9 familias F1. Se estima que existen 2.700 ha forestadas con el Híbrido F1 PEE × PCH INTA-PINDO. Ambas partes han firmado la continuidad de este proyecto por 10 años, hasta 2031. Este tipo de acciones son un ejemplo de trabajo colaborativo Público-Privado, eficiente y productivo, que permiten consolidar tanto la generación de conocimiento como la aplicación directa de los resultados en el sector productivo.

Para más información contactar a María Elena Gauchat: gauchat.maria@inta.gob.ar



Maestría en Ciencia y Tecnología de los Materiales Fibrosos

Nuevo curso: Energía de Biomasa

En el mes de junio este curso, con modalidad presencial teórico-práctica y una duración de 30 hs. será dictado por el Mgter. Constantino Zaderenko en en Eldorado, Misiones con los siguientes objetivos:

Dotar a los estudiantes de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para el manejo de las distintas aplicaciones de la energía de biomasa.

Desarrollar en los estudiantes la capacidad de identificar fuentes de energía de biomasa y definir tecnologías de posible aplicación, medir la eficiencia energética, evaluar impactos ambientales, evaluar el potencial analizando costos y beneficios de tales aplicaciones.

Sus contenidos mínimos abarcan: conceptos de materia y energía; fuentes de energía fósil y renovable; proceso y equipos de combustión; características de la biomasa forestal; métodos de obtención de combustibles derivados de la biomasa forestal; análisis técnico-económicos del aprovechamiento de la energía de biomasa y discusión de aplicaciones concretas.

Para más información:

mamfi.unam@gmail.com

Noticias de otras instituciones



**XXXVI
JORNADAS FORESTALES DE ENTRE RÍOS**
Modalidad presencial - Concordia, Entre Ríos

13 y 14 de octubre 2022

**LLAMADO A PRESENTACIÓN DE TRABAJOS VOLUNTARIOS
HASTA EL 19 DE AGOSTO DE 2022**

El clásico llamado a póster se realizará a través de los trabajos voluntarios (resúmenes expandidos) que se publicarán en la revista digital que estará disponible en la página web de las Jornadas Forestales. Además, habrá espacio para sesión de posters de los trabajos voluntarios en los intervalos del evento.
Los trabajos enviados deben cumplir con las normas editoriales publicadas para esta convocatoria. Aquellos que no cumplan con las mismas y/o envíen trabajos fuera de los plazos establecidos no serán considerados para su publicación. **SIN EXCEPCIÓN.**

Informes:
Consultas sobre presentación de trabajos: Ing. Carla Salto salto.carla@inta.gov.ar
Consultas sobre las jornadas: Ing. María de los Ángeles García – garcia.mariaa@inta.gov.ar,
Ing. Sergio Ramos – ramos.vergio@inta.gov.ar



La edición XXXVI de las Jornadas Forestales de Entre Ríos retorna a la presencialidad

Manteniendo su continuidad, las tradicionales JORNADAS FORESTALES DE ENTRE RÍOS, con su edición 36 vuelven a ser un motivo de reunión de camaradería de todos los actores del sector forestal, ya que su objetivo sigue siendo intercambiar información con referentes y generar un espacio anual de intercambios e interacción convocando a productores, industriales, profesionales, empresas, estudiantes y a toda aquella persona relacionada con el sector forestal.

Se mantendrá la modalidad de presentaciones orales y sesión de posters el primer día y una visita a campo el segundo día, con horarios que facilitarán el viaje de la gente que viene de otras regiones. Las temáticas de las disertaciones abarcarán: *manejo del fuego, captura de Carbono en el suelo en sistemas forestales comparados con otras producciones, biodiversidad en sistemas forestales en Mesopotamia, y herramientas tecnológicas aplicadas a forestales*, contándose además con la presencia de autoridades forestales.

Durante el jueves 13 se llevará a cabo la sesión de posters presencial. El viernes 14 se hará el recorrido de día de campo, que contemplará temas como control de hormigas con repelentes y plantas trampas, avances de resultados de la red de ensayos de clones del INTA, propiedades tecnológicas de las maderas de clones, muestra de productos regionales de madera de eucalipto y una demostración de herramientas tecnológicas aplicadas en forestales.

Se adjunta información de las jornadas y del llamado a presentación de trabajos técnicos en formato de posters, los que serán publicados en la Revista Digital que cuenta con soporte bibliográfico ISSN, que incluirá las disertaciones y quedará disponible en formato digital en el sitio web de las Jornadas.

Toda la información en:
<https://www.jornadasforestales.com.ar/>

INFORMES

XXXVI JORNADAS FORESTALES DE ENTRE RÍOS 

 Jueves 13 y viernes 14 de octubre 2022

  Modalidad presencial

 Lugar: INTA Concordia  <https://bit.ly/3OvzPPI>

 Llamado a presentación de trabajos hasta el 19 de agosto

 Normas de presentación de trabajos
<https://bit.ly/3jXStky>

 Info  <https://bit.ly/36ybwYS>

Tesis doctoral sobre calidad estructural de la madera de pino híbrido

En el marco del Doctorado en Ciencias Aplicadas, Subdisciplina Tecnología de los Materiales, la doctoranda Mgter. Rosa Ángela WINCK, presentó el 28 de abril de 2022 el 2º Seminario en el Aula de Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQYN), Universidad Nacional de Misiones (UNaM).

El tema de tesis es "Calidad estructural de la madera de pino híbrido F1 *Pinus elliottii* var. *elliottii* x *Pinus caribaea* var. *hondurensis* basada en métodos destructivos y no destructivos", el cual es desarrollado bajo la dirección de la Dra. María Elena Gauchat (INTA Montecarlo) y la codirección de la Dra. María Cristina Área (Instituto de Materiales de Misiones, UNaM-CONICET).

La Comisión de Supervisión está formada por la Dra. Juana Graciela Moglia (Facultad de Cs. Forestales-UNSE), la Dra. Silvia Estela Monteoliva (Facultad de Cs. Agrarias- UNLP) y el Dr. Mario Roberto Rosenberger (IMAM).

Novedades de otras instituciones

Esta tesis pretende generar información sobre las propiedades anatómicas, físicas y mecánicas de la madera juvenil de un material "nuevo" de desarrollo local, el pino híbrido F1, obtenido mediante cruzamiento controlado entre *Pinus elliottii* (Engelm) var. *elliottii* x *Pinus caribaea* (Morelet) var. *hondurensis* (PEE x PCH), denominado F1 INTA-PINDO. La existencia de pocos y parciales estudios referidos al comportamiento estructural del pino híbrido de origen australiano cultivado en la región del nordeste argentino y la escasa o nula información sobre las propiedades físicas y mecánicas de la madera de estos materiales "nuevos", revelan la necesidad imperiosa de realizar esta investigación.

El Doctorado en Ciencias Aplicadas (FCEQYN, UNaM) categorizada como "A" por la CONEAU, pretende lograr que el doctorando, en un marco de alto nivel de excelencia académica, a través de una serie de cursos de formación general y específicos y mediante la realización de un trabajo de investigación original, desarrolle su actitud creadora, perfeccione su educación integral y profundice sus conocimientos en el área en particular de elección, permitiendo la obtención de verdaderos aportes originales en la mencionada área del conocimiento. Abarca las Disciplinas Ciencias tecnológicas; Biotecnología; Bioquímica y las Subdisciplinas Tecnología de los Materiales; Tecnología de los Alimentos; Biotecnología y Bioquímica.



Inscripciones abiertas en forma permanente

Maestría en Ciencia y Tecnología de los Materiales Fibrosos (MAMFI)

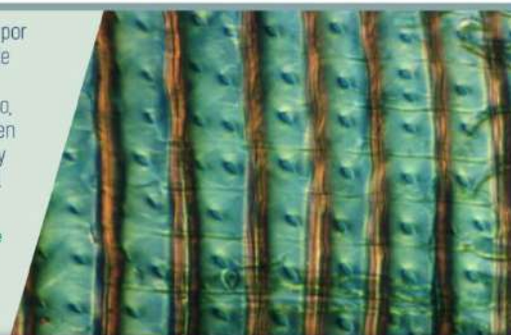
► Única en el país, esta Maestría ofrece un plan de estudios semiestructurado con duración estimada de cinco semestres.

- **Cursos presenciales y a distancia** dictados por destacados profesionales de la UNaM e invitados de institutos y universidades de Argentina y Brasil.
- **Profesionales con título de** Ingeniero Químico, Industrial, Forestal, Agrónomo, en Biotecnología, en Materiales, Electromecánico, Mecánico, Ambiental y en Alimentos. En caso de otros Títulos se expide el Comité Académico

INFORMES: Programa de Celulosa y Papel, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, UNaM. Félix de Azara 1552, (3300) Posadas - Mnes - Argentina.
Tel/Fax. 54 (376)4422198
mamfi.unam@gmail.com



Sitio web
www.fceqyn.unam.edu.ar/mamfi/
Directora: Dra. María Cristina Área: cristinaarea@gmail.com



En la organización de este evento participan docentes e investigadores de los Departamentos de Agronomía, Geografía y Geología de la Universidad Nacional del Sur (UNS), técnicos del INTA, profesionales y funcionarios de la Municipalidad de Bahía Blanca (MBB), de la Red de Viveros de Nativas (REVINA), de la Dirección de Bosques de la Provincia de Buenos Aires y del CERZOS-CONICET.



ASOCIACIÓN CIVIL DE ARBORICULTURA



Cierre de recepción de resúmenes y trabajos: **20 de junio de 2022**

Eventos

V Congreso Nacional de Arbolado Público

El V Congreso Argentino de Arbolado Público se llevará a cabo en la ciudad de Bahía Blanca (Argentina) desde el 10 al 12 de noviembre de 2022. En esta oportunidad tendrá lugar también el *I Congreso Nacional de Arboricultura y Bosques Urbanos*. El lema de ambos eventos es:

“El arbolado urbano sostenible como eje de la infraestructura verde en las ciudades”

Los congresos argentinos de Arboricultura son el instrumento por el cual la Asociación Civil de

Arboricultura convoca a los científicos, técnicos, estudiantes, productores y empresarios del país relacionados con la disciplina a exponer y discutir sus experiencias en un ámbito científico. Estos eventos propician la integración entre investigadores de diferentes disciplinas relacionadas con la agronomía, las ciencias forestales, la biología, el paisaje, el urbanismo, entre otras profesiones, y promueven el perfeccionamiento técnico, científico, metodológico, legal y de gestión del arbolado en nuestro país.



Email: congresodearboladouns@gmail.com

Para mayor información visite www.congresodearboladouns.com

PARA ENVIAR
CONTRIBUCIONES

[boletinredfor@gmail.com]

Formato

Para cualquier sección, las contribuciones deberán ser enviadas con un título y un texto con un máximo de 300 palabras y ser acompañadas de alguna ilustración (no menos de una y hasta tres), que puede ser un gráfico, figura, imagen o foto.

Las notas técnicas deberán además señalar el/los autor/es, su filiación institucional y al menos una dirección de correo electrónico de contacto.

Finalidad del Boletín Digital de la REDFOR.ar

Se pretende que sea un espacio para dar a conocer novedades que están en el ámbito del accionar de la REDFOR.ar. a la comunidad relacionada con la ciencia, la tecnología y la institucionalidad forestal en sentido amplio. Es una de las herramientas que emplea el Consejo Directivo para hacer circular noticias, novedades, iniciativas, temas diversos y todo aquello que haga al desempeño de la Red. Las secciones en torno de las cuales se puede enviar contribuciones son:

- ❑ **Novedades de la REDFOR.ar:** Se comunican aspectos tales como acciones en marcha, iniciativas que se estén gestando, resultados de actividades, entre otras.
- ❑ **Notas técnicas breves:** para difundir temas de interés para la comunidad forestal que estén en consonancia con los propósitos generales de la Red.
- ❑ **Iniciativas:** se presentan actividades de carácter diverso que se hayan realizado recientemente o estén en marcha o se estén planificando, y que puedan ser de interés para la comunidad forestal en sentido amplio, tales como *procesos de articulación* entre distintas instituciones y organismos, *vinculación con empresas, organismos estatales* (p.e. firma de convenios de cooperación), *actividades académicas y científicas* que tengan en común el rasgo de mediano y/o largo plazo, es decir, que se trate de actividades que se sostendrán en el tiempo. Como podrán apreciar, este primer número presenta un ejemplo de cada una de ellas:
- ❑ **Convocatorias para proyectos:** se informa sobre las convocatorias en el ámbito regional, nacional e internacional para proyectos de investigación, extensión, institucionales, entre otros rubros posibles. Se intentará que tal información se pueda dar a conocer con la anticipación suficiente para poder preparar los proyectos.
- ❑ **Eventos:** para comunicar realizaciones de congresos, simposios, jornadas, talleres, reuniones, seminarios, entre otros, a nivel regional, nacional e internacional. Se intentará que tal información se pueda dar a conocer con la anticipación suficiente para poder organizar la asistencia a un evento determinado. Esta sección es complementaria de aquellos eventos que se comuniquen en la página web de la Red.
- ❑ **Noticias de otras instituciones:** para comentar hechos destacados de otras instituciones del quehacer forestal más relacionadas con la ciencia y la tecnología del sector y que al mismo tiempo –aunque no indispensablemente– pudieran posibilitar oportunidades para generar alguna iniciativa conjunta con la Red.
- ❑ **Misceláneas:** para considerar aquellos aportes que no estén incluidos en las secciones descriptas.

Diseño y edición del Boletín Digital

Equipo de la Comisión Permanente de
Comunicación

