



Boletín Forestal Nº 26 - Año I
 Octubre de 2014

1. Curso de capacitación: "CALCULANDO EL COSTO DE PRODUCCIÓN EN UNA CARPINTERÍA".
2. Culminó el curso de posgrado "EVALUACIÓN Y MAPEO DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS EN PAISAJES RURALES: CONCEPTOS, APROXIMACIONES METODOLÓGICAS Y CASOS".
3. Terminó el curso de posgrado titulado "DINÁMICA DE SISTEMAS Y MODELOS DE SIMULACIÓN EN SISTEMAS FORESTALES A ESCALA PREDIAL".
4. Oportunidad de Investigación con Pecarí de Collar (Pecari tajacu) en el norte de la provincia de San Luis.
5. Prórroga de inscripción: pasantías para estudiantes de Ingeniería en Industrias Forestales y Técnicos Universitarios en Aserraderos y Carpintería Industrial.
6. EXPO RURAL Sumampa 2014. Integrando el Sur Santiagueño.
7. Entrega de premios a los ganadores del Rally sede UNSE.
8. Curso Internacional de Patología Forestal - 2da edición, en Paraguay.
9. Curso de posgrado "Manejo ecológico de cultivos".
10. La FCF participó en el CONFEDI en diferentes actividades.
11. Pasantías para estudiantes de Ingeniería Forestal y Técnicos Universitarios en Viveros y Plantaciones Forestales.
12. Recibió su título de Técnico Universitario en Viveros y Plantaciones Forestales: Matías Ritzer.

1. Curso de capacitación: "Calculando el costo de producción en una carpintería".



Se invita, especialmente, a estudiantes de la carrera de Técnico Universitario en Aserraderos y Carpinterías Industrial al curso de capacitación titulado "Calculando el costo de producción en una carpintería", que se llevará a cabo el 13 y 14 de noviembre de 2014, en el horario de 18,30 a 20,30 hs, con 2 horas la duración de cada clase, en el Laboratorio de Informática, de la FCF-UNSE, ubicado en Av. Belgrano sur 1912, Santiago del Estero.

Organiza: Centro INTI Santiago del Estero y Proyecto "Evaluación de la calidad de la madera para usos sólidos en especies maderables de la Región Chaqueña" (FCF-UNSE).

Los objetivos del curso son: conocer y comprender qué son los costos, de modo que constituyan información útil para el quehacer diario de los talleres de carpintería; calcular el costo real de productos de carpintería, y de acuerdo con ello, fijar el precio real de venta de los mismos; interpretar la información que se debe ingresar en una planilla de cálculo, de manera que se pueda calcular el presupuesto, estimar el costo y determinar el precio, que permitan competir con precios y calidad sin incurrir en pérdidas económicas.

Está dirigido a carpinteros, técnicos en aserradero y carpintería, trabajadores y personas vinculadas a la producción de muebles y productos en madera.

Tiene un cupo de 25 participantes.

Los contenidos del curso son: Qué son los costos de producción. Para qué sirve calcular los costos de producción. Cómo realizar los cálculos usando una planilla básica de Excel. Uso de los costos para definir el precio de venta. Qué es y cómo confeccionar un presupuesto.

Requisitos para realizar el curso: que el participante tenga un manejo básico de PC o bien asista acompañado por una persona que tenga conocimiento básico de PC.

Metodología: El curso es teórico-práctico, con un total de 4 (cuatro) horas efectivas de capacitación: 2 horas de teoría y 2 horas de práctica. Los participantes recibirán apunte de los contenidos teóricos y material para las prácticas.



2. Culminó el curso "EVALUACIÓN Y MAPEO DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS EN PAISAJES RURALES: CONCEPTOS, APROXIMACIONES METODOLÓGICAS Y CASOS".

Culminó el curso titulado "Evaluación y mapeo de servicios ecosistémicos en paisajes rurales: conceptos, aproximaciones metodológicas y casos" llevado adelante por el equipo docente integrado por el Dr. Pedro Laterra, de la Facultad de Ciencias Agrarias, de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina, y CONICET (Fundación Bariloche), la Ph. D. Laura Nahuelhual Muñoz, del Instituto de Economía Agraria, de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile, Chile, y como contraparte docente, el Dr. Miguel Sarmiento, de la Facultad de Ciencias Forestales de la UNSE, Argentina.

Realizaron el mencionado curso 25 profesionales que pertenecen a las 5 Facultades de Ingeniería Forestal del país, Misiones, Formosa, La Plata (Buenos Aires), Esquel (Chubut) y Santiago del Estero, entre otros profesionales del área. El mismo fue llevado a cabo desde el pasado lunes 27 hasta el jueves 30 de octubre, durante jornadas intensivas y muy enriquecedoras.



Más fotos en facebook: Facultad de Ciencias Forestales UNSE.

3. Terminó el Curso de Posgrado titulado "DINÁMICA DE SISTEMAS Y MODELOS DE SIMULACIÓN EN SISTEMAS FORESTALES A ESCALA PREDIAL".

El curso de posgrado titulado "Dinámica de sistemas y modelos de simulación en sistemas forestales a escala predial", organizado por la Dirección de posgrado de la FCF y co-organizado con el INTA, a través del Proyecto Integrado "Manejo Sustentable de Sistemas de Bosque Nativo, PI 1104081", fue dictado por el responsable académico Dr. Federico Letourneau, quien es investigador del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Argentina - (INTA) Estación Experimental Agropecuaria Bariloche "Dr. Grenville Morris". El mismo tuvo alrededor de 15 participantes provenientes de diferentes partes del país: Salta, Tucumán, La Rioja, Santa Fe y Santiago del Estero, y lo desarrollaron durante unas jornadas calurosas y muy productivas, desde el lunes 27 al viernes 31 de octubre del corriente.



Más fotos en facebook: Facultad de Ciencias Forestales UNSE.

4. Oportunidad de Investigación con Pecarí de Collar (Pecari tajacu) en el norte de la provincia de San Luis.

El Área Flora y Fauna del Ministerio de Medio Ambiente de la Provincia de San Luis lleva adelante un proyecto de rehabilitación y liberación de un grupo de pecaríes de collar. En este sentido, invita a todos aquellos investigadores o grupos de investigación interesados en participar en el seguimiento pre y post-liberación de una piara de aproximadamente 14 animales. Se espera que los interesados en participar tengan capacidad logística y/o técnica para colaborar en alguna de las siguientes actividades:

- Evaluaciones sanitarias pre liberación
- Seguimiento post- liberación por telemetría
- Seguimiento post-liberación por cámaras trampa

Datos de contacto: Lic. Florencia Tessaro ftssaro@sanluis.gov.ar - MSc Lara Denapole denapole@yahoo.com.ar - Tel: (0266) 4452000 int. 3372 o 3298



GOBIERNO
DE LA PROVINCIA
DE SAN LUIS

Oportunidad de Investigación con Pecarí de Collar (*Pecari tajacu*) en el norte de la provincia de San Luis



El Área Flora y Fauna del Ministerio de Medio Ambiente de la Provincia de San Luis lleva adelante un proyecto de rehabilitación y liberación de un grupo de pecaríes de collar.

En este sentido, invita a todos aquellos **investigadores o grupos de investigación interesados en participar en el seguimiento pre y post-liberación** de una piara de aproximadamente 14 animales.

Se espera que los interesados en participar tengan capacidad logística y/o técnica para colaborar en alguna de las siguientes actividades:

- Evaluaciones sanitarias pre liberación
- Seguimiento post- liberación por telemetría
- Seguimiento post-liberación por cámaras trampa

ftssaro@sanluis.gov.ar

Datos de contacto
Tel: (0266) 4452000 int. 3372 o 3298

Idenapole@yahoo.com.ar

5. Prórroga de inscripción: pasantías para estudiantes de Ingeniería en Industrias Forestales y Técnicos Universitarios en Aserraderos y Carpintería Industrial.

Continúa abierta la inscripción (en Dirección de Extensión de la FCF, hasta viernes 7 de noviembre de 2014, de 08:00 a 13:00) de estudiantes de las carreras de Industrias Forestales, de Carpintería Industrial y de Ingeniería Forestal (con interés en el área) para realizar pasantías en la empresa: ENRIQUE ZENI Y CIA SACIAFei - <http://www.zeni.com.ar/> (Esquina – Provincia de Corrientes).

Se ofrecen Pasantías de 3 ó 6 meses para estudiantes avanzados de Ing. en Industrias o Técnico en Industrias de la Madera que quieran realizar experiencia en una Remanufactura de madera que exporta cerca de 54 contenedores de moldura y 30 contenedores de pellets por mes.

Condiciones: estar próximo a recibirse, buen manejo de Estadística, buen manejo de Informática (especialmente Excel), fecha: A convenir, se valorará mucho si se dispone lo antes posible, reportar semanalmente a Tutores y empresa, condiciones para trabajar en equipo.

Se ofrecen los siguientes beneficios: oportunidad de aplicar conocimientos técnicos a la problemática real de la empresa como un acercamiento a la profesión, alojamiento, comida, transporte, estímulo mensual, tutoría directa de la jefatura de planta y docente, posibilidades de incorporación a la empresa de acuerdo al desempeño.

Tareas a desarrollar: relevamiento de rendimiento, productividad y calidad de la línea de trozado; para cada medida consumida.

6. EXPO RURAL Sumampa 2014. Integrando el Sur Santiaguense.



7. Entrega de premios a los ganadores del Rally sede UNSE.

Este lunes 27 por la tarde, se realizó la entrega de premios a los jóvenes ganadores del Primer Rally Latinoamericano de Innovación que tuvo como sede la UNSE, organizado por el Programa Regional de Emprendedorismo e Innovación en Ingeniería y el Consejo Federal de Decanos de Ingeniería. Equipos de estudiantes de distintas facultades compitieron por dar las mejores respuestas tecnológicas a retos planteados por empresas y organizaciones, apoyadas por una propuesta de valor con impacto positivo en mi comunidad. Los grupos ganadores fueron:

- Categoría Impacto Social: Grupo AGKM integrado por Alejandro Grupslli, Iván Espíndola, Lucas Ayunta y Emanuel Trejo.
- Categoría Innovación: Proyecto ECOLUZ del grupo Iliminates integrado por Gabriela Suárez, Alfredo Castillo y Edgardo Augusto Nieto Castro, Fernando José Nieto Castro, David Paz, Patricia Neme, Florencia Kvapil, Enzo Rojas, Javier Rampulla e Inés Rojas.

Estuvieron presentes la Rectora de la UNSE, Lic. Natividad Nassif; el Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías; Ing. Héctor Rubén PAZ; el Vicedecano de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias; Dr. José Maidana y la Vicedecana de la Facultad de Ciencias Forestales, Lic. Elsa Ibarra de Gómez.

Felicitamos nuevamente a los ganadores, e invitamos a la comunidad, a participar de esta inolvidable experiencia, el año próximo.



Fuente: CECOMI - Prensa FCEyT

8. Curso Internacional de Patología Forestal - 2da edición, en Paraguay.

Curso Internacional de Patología Forestal, 2^{da} Edición

3, 4 y 5 de Noviembre del 2014
Tacuarembó, Uruguay

Temática (*)

- Impacto de las enfermedades sobre la producción forestal
- Principales enfermedades forestales: podredumbres radiculares, marchitamiento vascular, canchros, manchas foliares, y royas.
- Manejo de enfermedades en viveros forestales
- Vigilancia sanitaria y manejo

(*) las presentaciones de la Dra. Treena Burgess serán en inglés

Carga horaria: 24 horas
Lugar: INIA Tacuarembó, Ruta 5 km 386, Tacuarembó

Costo: \$ 3500.- (pesos uruguayos) o
US\$ 150.- (dólares americanos)

Inscripciones en UPEP-FAGRO (upeg@fagro.edu.uy)
Cupos limitados

Consultas:
upeg@fagro.edu.uy o caperez@fagro.edu.uy
Facultad de Agronomía,
Av. Eugenio Garzón 780 (CP:12900),
Montevideo, Uruguay, Tel / Fax: (+598) 2354 4516

Disertantes

- Gustavo Balmelli, Programa Forestal, INIA
- Guillermo Pérez, PDU Forestal, CUT-CCI-UdelaR
- Marcela Ibañez, PDU Forestal, CUT-CCI-UdelaR
- Carlos Pérez, Fac. Agronomía, EEMAC, UdelaR

Disertantes extranjeros

- Prof. Treena Burgess, Murdoch University, Australia
- Dr. Rodrigo Ahumada, Bioforest S.A., Chile

Organizan

- Grupo de Investigación en Patología Forestal (GIPF)
- Facultad de Agronomía, EEMAC, UdelaR
- Polo de Desarrollo Universitario Forestal Tacuarembó CUT-CCI-UdelaR
- Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA)
- Sociedad de Productores Forestales

9. Curso de posgrado "Manejo ecológico de cultivos".



MANEJO ECOLOGICO DE CULTIVOS

CURSO DE POSGRADO

Mgter. Mario BONILLO, Mgter. Gustavo GUZMAN,
Mgter. Patricia ARIAS, Ing. Agr. Valeria HAMITY
1al 5 de diciembre de 2014



Universidad Nacional de Jujuy
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Informes:

fcaepostgrado@gmail.com
postgrado@fca.unju.edu.ar

Objetivos.

- *Profundizar los contenidos sobre los procesos ecológicos que tienen lugar en los agroecosistemas.
- *Relacionar y aplicar esos procesos en el caso concreto que se llevara a cabo durante el curso.
- Adquirir capacidad para resolver problemas profesionales en el campo de la agroecológica.

DURACION: 45 horas.

EVALUACION: Examen final que consistirá en la evaluación de un trabajo final individual del tipo monográfico.

Cupo mínimo: 12 alumnos.

Cupo máximo: 20 alumnos.

COSTO DE INSCRIPCIÓN: \$500

ACERCA DE LA INSCRIPCIÓN, PROGRAMACIÓN Y LOS CONTENIDOS DEL CURSO, FAVOR DIRIGIRSE A:

Escuela de Postgrado, Facultad de Ciencias Agrarias, Alberdi 47, San Salvador de Jujuy, Jujuy.

Tel. +54-388-4221556

Correo electrónico: fcaepostgrado@gmail.com - postgrado@fca.unju.edu.ar

10. La FCF participó en el CONFEDI en diferentes actividades.

La FCF participó de las diferentes actividades programadas dentro de la 56° Reunión plenaria de Decanos, llevada a cabo en Santiago del Estero, del 29 al 31 de octubre del corriente, organizada por el CONFEDI (Consejo Federal de Decanos de Ingeniería), y específicamente, por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la UNSE.



Paralelamente a las mencionadas actividades, se llevó a cabo un taller con representantes de las áreas de difusión y prensa de las Facultades miembro del CONFEDI, donde se trabajó en propuestas para la implementación de estrategias de comunicación para este Consejo Federal, las cuales serían presentadas ante el Comité Ejecutivo. Dió inicio el taller con las palabras del actual Secretario de Comunicación del CONFEDI, Decano de la UTN de Buenos Aires: Ing. Guillermo Olivetti. Estuvieron presentes representantes de las tres Facultades de Ingeniería de la UNSE: Facultad de Ciencias Forestales, Facultad de Agronomía y Agroindustrias y Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías.



Fotos: gentileza Área comunicación FCEyT.

11. Pasantías para estudiantes de Ingeniería Forestal y Técnicos Universitarios en Viveros y Plantaciones Forestales.

Pasantías en la Dirección de Producción Forestal - MAGyP

Carreras solicitadas: Ingeniería Forestal y Técnico Universitario en Viveros y Plantaciones Forestales

Total de Pasantes a incorporar: 2 Pasantes

- Requisitos: Alumnos Regulares de las Carreras Ingeniería Forestal y Técnico Universitario en Viveros y Plantaciones Forestales de la FCF UNSE que se encuentren en el último año, preferentemente que hayan terminado de cursar, sexo indistinto, no estar trabajando ni realizando pasantía o ayudantía alguna, conocimientos de computación: Paquete Office e internet, conocimientos de inglés (no excluyente).

Presentar ficha de inscripción y cv (se anexan modelo), certificado de alumno regular, certificado de materias aprobadas y certificado de promedio académico.

Principales tareas a realizar: apoyo en la implementación de la Ley N° 25.080 en el Parque Chaqueño

Lugar de desarrollo de las tareas:

Como inicio de la Pasantía, está contemplado que el Pasante adquiera en la primera semana, un pleno conocimiento de la Ley

Nº25.080.

Finalmente, el resto de las actividades las desempeñará en el Área de Extensión del Parque Chaqueño, desarrollando tareas pertinentes de la misma como también en los diferentes ámbitos en los que se desenvuelve el Técnico Regional de la D.P. F.

Horarios: 4 hs diarias - Cobertura Obra Social Duración de la pasantía: 12 meses - Inicio de actividades: 1/12/2014 - Criterios de selección de pasantes:

- Se construirá un orden de mérito según: nº de materias aprobadas y promedio académico.
- Se hará énfasis en un perfil proactivo, dinámico y buen trato.

El postulante deberá firmar una intención de permanecer un (1) año en la Pasantía.

Vigencia de convocatoria: **Desde 27-10-2014 hasta 07-11-2014**

Lugar de Inscripción: Secretaría de Extensión, Vinculación y Transferencia de la FCF UNSE y Centro de Estudiantes Diego Rodríguez Laguens, de lunes a viernes de 9 a 13,30hs.

12. Recibió su título de Técnico Universitario en Viveros y Plantaciones Forestales: Matías Ritzer.

Matías Ritzer recibió HOY, en acto privado junto al Decano y la Secretaria Académica de la FCF, el título de Técnico Universitario en Viveros y Plantaciones Forestales. Matías, actualmente, se desempeña en la Fundación ProYungas, en la provincia de Jujuy.

¡Felicitaciones al nuevo profesional!



Más fotos en facebook: Facultad de Ciencias Forestales UNSE.

"La Comunicación, una responsabilidad de todos."

Si desea ser removido de este Boletín de Difusión envíe un correo a: info-fcf@unse.edu.ar

Antes de imprimir este mensaje, asegúrate de que es necesario. Proteger el medio ambiente está en tus manos.

Facultad de Ciencias Forestales "Ing. Néstor René Ledesma", Universidad Nacional de Santiago del Estero.
Av. Belgrano (s) 1912 - (0385) 4509-550 - info-fcf@unse.edu.ar - fcf.unse.edu.ar