

**PRIMER CONGRESO REGIONAL FORESTAL DEL BOSQUE SECO
I COREFOR
9 de Noviembre 2017**

SALA 1: Auditorio Central de la UNP “Manuel Moncloa y Ferreyra”

**TEMA 1: MANEJO SOSTENIBLE DEL BOSQUE SECO
Facilita: Universidad Nacional de Tumbes (UNTumbes)**

Presentaciones:

11.40–12.00	Modelo de manejo y desarrollo forestal sostenible en bosque seco en la Cooperativa de Servicios especiales ganadera Pichones las Lomas con intervención de la Empresa Privada Maído Perú SAC. <i>Expositor. Ing. Peña Sunción Jorge, Regente Forestal</i>
12.00-12.20	Manejo y aprovechamiento de la regeneración natural de especies forestales caducifolias como estrategia para la sostenibilidad del bosque estacionalmente seco. <i>Ing. Cristhian Saldarriaga Sánchez. GRRNGMA - Gobierno Regional Piura</i>
12.20-12.40	Efecto “isla de fertilidad” en algarrobos de Piura <i>Nora Grados, Pablo Salazar, Rafael Villar, Rafael Navarro, Luis Urbina, Marco Balcázar, Lorena Huiman y Gastón Cruz. Universidad de Piura (UDEP)</i>
12.40-1.00	Diversidad de fanerógamas y vertebrados del bosque seco de Jambur – Paimas-Ayabaca- Piura <i>Blgo. Robert Barrionuevo, María del Rosario Montes Torres, Pablo Miguel Fiestas Urbina. Escuela Profesional de Ciencias Biológicas – Universidad Nacional de Piura.</i>
1.00-3.00	Libre
3.00-3.20	Los cactus y los bosques de Piura <i>Blgo. Santiago Coronel Chávez. Escuela Profesional de Ciencias biológicas – Universidad Nacional de Piura</i>
3.20-3.40	Diversidad alfa y beta de los mamíferos en los bosques del distrito de Canchaque <i>Blgo Robert Barrionuevo. Escuela de Biología – Universidad Nacional de Piura (UNP)</i>
3.40-4.00	Regeneración natural post fenómeno del Niño (FEN) en la periferia del ámbito urbano de Piura <i>Huamán Delgado Cesar Emilio y Labán Cabrera Leyli Roxana. Escuela Profesional de Ciencias Biológicas - Universidad Nacional de Piura (UNP)</i>
4.00-4.20	Efectos anatomofisiológicos y ecológicos producidos durante la fase de senescencia del género Prosopis en las arboledas urbanas de la ciudad de Piura. <i>Elmer Llontop Carmona, Javier León, Ana María Montero. Universidad Nacional de Piura (UNP)</i>
4.20-4.40	Intermedio
4.40-5.00	Engorde de cabritos con pastos naturales del caserío de la Arteza, distrito de Las Lomas, Piura <i>Ing Jorge E.M. Reyes Otero, M.Sc., Ing Tathiana Balcázar Ramírez. Facultad de Zootecnia – Universidad Nacional de Piura.</i>
5.00-5.20	Uso de estiércol de caprinos para la producción de biogás, como alternativa para la generación de energía doméstica. <i>Ing. José Alberto Atto Mendives, Iván Fuentes Córdova. Facultad de Zootecnia – Universidad Nacional de Piura</i>
5.20-5.40	Ganadería caprina: Alternativa de desarrollo en el bosque seco <i>Mv. Eduardo Ganoza, Dirección Regional de Agricultura Piura.</i>
5.40-6.00	Diseño y desarrollo de un sistema productivo agro-silvo-pastoril en la zona de Congora. La Huaca - Sullana <i>Ing. Elmer Llontop Carmona, Dr. Washington Calderón. Instituto de Promoción y Desarrollo – Universidad Nacional de Piura (UNP)</i>
6.00-6.20	Conclusiones Mesa Temática.

**PRIMER CONGRESO REGIONAL FORESTAL DEL BOSQUE SECO
I COREFOR
9 de Noviembre 2017**

SALA 2: Sala de Conferencias

TEMA 2: DEGRADACION Y RESTAURACION DEL BOSQUE SECO MANEJO SOSTENIBLE DEL BOSQUE SECO

Facilita: Servicio Nacional Forestal y fauna Silvestre (SERFOR)

Presentaciones:

11.40-12.00	Fundamentos para la restauración en el marco de la normatividad forestal y compromisos internacionales <i>Ing. Alberto Mamani Cahuana /SERFOR</i>
12.00-12.20	Hacia el uso de nuevas tecnologías en investigaciones en el bosque seco Dendrometría en el Algarrobo <i>Dr. Rodolfo Rodríguez, Universidad de Piura (UDEP)</i>
12.20-12.40	Caracterización de una plantación forestal de algarrobo (<i>Prosopis pallida</i>) en Macacara <i>Blgo. Max Guerra Tume y Marino Pastor Aníval. Especialistas del SERFOR</i>
12.40-1.00	Identificación molecular de microorganismos asociados a la rizósfera y filósfera de los guayacanes (<i>Tabebuia chrysantha</i> y <i>Tabebuia billbergii</i>) y evaluación de cepas aisladas en el proceso inicial de desarrollo de plántulas <i>Luis X. Llacsá, David Villar, Roxana Rodríguez, Gorky V. Lajones, Luis Rodríguez3, Liliana Solís, Ramón García, Eric Mialhe. Inca Biotec, Universidad Nacional de Tumbes (UNTumbes)</i>
1.00-3.00	Libre
3.00-3.20	<i>Luis Ipanaque, Universidad de Piura (UDEP)</i>
3.20-3.40	Uso de carbón vegetal alternativo para reducir la presión en los bosques secos de la Región Piura. <i>Blgo. Max Guerra Tume. Especialistas del SERFOR</i>
3.40-4.00	Un óptimo protocolo para aislamiento de ADN genómico para la identificación genética de especies forestales mediante marcadores ISSR <i>Stalin Juan Vásquez Guizado, Hicler Napoleón Rodríguez Mashacuri, Jhoao Fasabi Flores, Pedro Adrianzén Julca, Jorge Luis Marapara Del Aguila, John Vargas Santillán, Juan Carlos Castro Gómez. Centro de Investigación de recursos Naturales – Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP)</i>
4.00-4.20	Fauna de los bosques secos de Piura: especies claves y amenazadas <i>Kárlom Herrera Peralta, Iván Wong Grados, Elio Núñez Cortez. Macanche RAM, UNP, NCI</i>
4.20-4.40	Intermedio
4.40-5.00	Determinación de áreas naturales de sesbania (abono verde) en el bosque seco a consecuencia del fenómeno del niño costero como aporte a la agricultura piurana. <i>Dr. Alex García Crisanto. Centro de investigación y Desarrollo – Universidad Alas Peruanas (UAP)</i>
5.00-5.20	Forestación ambiental y social en Bayovar: una contribución para la repoblación forestal y actividad ganadera en el desierto de Sechura <i>Dr. José Luis Vega Farfán, Gerente de Relaciones Comunitarias de Cía. Minera Miski Mayo; Ing. Juan Alcas Mena, Analista Senior de Medio Ambiente de Cía. Minera Miski Mayo y Ing. Janio Solís, Gerente de Operaciones de Herts</i>
5.20-5.40	Reforestación del bosque seco mediante el uso de aguas residuales parque ecológico de Sechura <i>Lic. Alfonso Arellano Delgado, ONG ASIDH</i>

5.40-6.00	Reforestación utilizando aguas tratadas residuales industriales en el distrito de Paita – provincia de Paita. (falta resumen) <i>Ing. Francisco Bayona</i>
6.00-6.20	Conclusiones de la Mesa Temática.

**PRIMER CONGRESO REGIONAL FORESTAL DEL BOSQUE SECO
I COREFOR
10 de Noviembre 2017**

SALA 1: Auditorio Central de la UNP “Manuel Moncloa y Ferreyra”

TEMA 3: GOBERNANZA PARA LA REVALORIZACION DEL BOSQUE SECO

Facilita: Servicio Nacional Forestal y fauna Silvestre (SERFOR)

Presentaciones:

11.00-11.20	Políticas regionales para la conservación del bosque seco de Piura <i>Cesar Talledo, GRRNGMA – Gobierno Regional Piura</i>
11.20-11.40	Políticas <i>Cesar Carahuay, Ministerio del Ambiente - Ecuador</i>
11.40–12.00	Manejo forestal comunitario con comunidades campesinas de Piura, acuerdos de conservación para la regeneración natural asistida del bosque seco <i>AIDER</i>
12.00-12.20	Recopilación bibliográfica del genero Prosopis en Perú <i>Juan Lucio Otivo Meza, SERFOR</i>
12.20-12.40	Ciencias forenses aplicadas a la investigación de delitos relacionados con la degradación del bosque seco” <i>Herbert Gómez Nunura. Universidad Cesar Vallejo (UCV)</i>
12.40-1.00	Estrategia de manejo en el cambio climático: Parque Nacional Cerros de Amotape y Reserva Nacional de Tumbes <i>García Cienfuegos Bertha Cecilia y Alcocer Torres Félix Enrique, Facultad de Ciencias Agrarias – Universidad Nacional de Tumbes</i>
1.00-3.00	Libre
3.00-3.20	Captura de carbono en el bosque natural de algarrobo del campus de la Universidad Nacional de Piura <i>Cabrera Labán Leyli Roxana, Kometter Mogrovejo Roberto y Huamán Delgado Cesar Emilio. Escuela Profesional de Ciencias biológicas – Universidad Nacional de Piura</i>
3.20-3.40	Reforestación del bosque seco de Locuto con participación escolar <i>Córdova Gómez, Eleyser Dávila Burga, Edin Jhony. Universidad de Piura (UDEP)</i>
3.40-4.00	Contenido de carbono y su valoración económica del bosque seco en Tumbes. <i>José Antonio Silva Chávez. Escuela de Ingeniería Forestal y Medio Ambiente – Universidad Nacional de Tumbes (UNTumbes)</i>
4.00-4.20	Conclusiones de la Mesa Temática.

**PRIMER CONGRESO REGIONAL FORESTAL DEL BOSQUE SECO
I COREFOR**

10 de Noviembre 2017

SALA 2: Sala de Conferencias

TEMA 4: MECANISMOS FINANCIEROS Y EMPRENDIMIENTOS PARA LA GESTION DEL BOSQUE SECO

Facilita: Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)

Presentaciones:

11.00-11.20	Venta de bonos de carbono como estrategia de sostenibilidad financiera para la conservación de áreas protegidas del bosque seco. Caso: Área de conservación Regional Bosques Secos de Salitral Huarmaca (mecanismos de financiamiento)
11.20-11.40	Programa de actividades económicas sostenibles (PAES) como fuente de financiamiento para actividades productivas en los bosques. <i>Hidalgo Sandoval Eder Esaud. Escuela de ingeniería forestal y Medio Ambiente – Universidad Nacional de Tumbes</i>
11.40–12.00	STARTUP “Bioplantones forestales en la región Tumbes” <i>Luis X. Llacsá, Yessica Alvarado, Eric Mialhe, Inca Biotec Tumbes – Perú.</i>
12.00-12.20	Mejoras al proceso actual y producción tecnificada de algarrobina. <i>Stefania Serra, Gastón Cruz, Universidad de Piura - UDEP</i>
12.20-12.40	Usos de los productos del bosque seco en la salud de la región <i>Inq. Félix Álvarez Sanchez. Facultad de Agronomía – Universidad Nacional de Piura (UNP)</i>
12.40-1.00	Formulación de una bebida carbonatada de algarrobina. <i>Gastón Cruz, Luis Maticorena, Universidad de Piura - UDEP</i>
1.00-3.00	Libre
3.00-3.20	Caracterización y elaboración de repelente de loción orgánico a base de del aceite esencial del fruto del palo santo (<i>Bursera graveolens</i>) <i>Zegarra Zambrano Alison Solanque, Facultad de Ingeniería de la Escuela de Agroindustrial y Comercio Exterior – Universidad Cesar Vallejo (UCV)</i>
3.20-3.40	Evaluación de la calidad de la algarrobina del distrito de Chulucanas. Piura, Perú <i>Teresa Consuelo Montoya Peña, Alfredo Lázaro Ludeña, Alejandro Antonio Lazo Silva. Escuela Profesional de Agroindustrial e industrias - Universidad nacional de Pura</i>
3.40-4.00	Procesamiento agro industrial de ungüentos, jarabes y tinturas a base de hierbas medicinales y productos agroindustriales.(De Benito)
4.00-4.20	<i>Conclusiones de la Mesa Temática.</i>