

Recursos Naturales y Ecología

2013

La sequía y su impacto en la ganadería del estado de Chihuahua. Boletín de divulgación No. 2. Facultad de Zootecnia y Ecología, UACH.

Titulaer, M., A. Melgoza y F. Rodríguez. 2013. Selección de semillas por gorriones de casa (*Passer domesticus*). IV Congreso Internacional de Pastizales. COLPOS, Texcoco, Mexico.

Manjarrez Domínguez, C., C. Pinedo Álvarez, A. Pinedo Álvarez, C. M. Aguirre Prado y L. Cortes Palacios. 2013. Fragmentación de comunidades de pastizal de la ecoregión del desierto de Chihuahua. IV Congreso Internacional de Pastizales. COLPOS, Texcoco, Mexico.

Cabral-Lares M., A. Melgoza, M.E. Montero-Cabrera, M. Renteria-Villalobos. Thorium isotopes in colloidal fraction of water from San Marcos Dam, Chihuahua, México. AIP Conference Proceedings. 25-30, 2013.

Ortiz Caballero Ziury K, Montero Cabrera M.E., Renteria Villalobos M. FRACTIONATION OF URANIUM ISOTOPOES IN WATER FROM SAN MARCOS DAM IN CHIH. MÉX. 5th Int. Medical Geology y Symposium on Advances in Geospatial Technologies for Health 2013. BTH49 16-3

Castillo Villa Alán, Cortés Palacios L. Domínguez Ortega I., Viramontes Olivas O., Lebgue Keleng T., Melgoza Castillo A. CHANGE DISTRIBUTION OF FOUR CACTÁCEAE SPECIES IN THREE CLIMATIC SCENARIOS IN CHIHUAHUA, MEXICO. 5th International Conference on Medical Geology y Symposium on Advances in Geospatial Technologies for Health 2013.

Luévano Gurrola Sergio, Montero Cabrera M.E., Renteria Villalobos M. ISOTOPIC URANIUM IN GROUNDWATER USED IN AGRICULTURE IN CHUHUAHUA, MEX. 5th Int. Conference on Medical Geology y Symposium on Advances in Geospatial Technologies for Health 2013. BTH48 16-2

Marfil Ramírez Leonela, Montero Cabrera M.E., Renteria Villalobos M., URANIUM IN FISH FROM SAN MARCOS DAM. CHIHUAHUA, MÉXICO. 5th International Conference on Medical Geology y Symposium on Advances in Geospatial Technologies for Health 2013. BTH52 16-6

2014

Férrnandez Jesús A.* Mitochondrial Phylogenetics of a Rare Mexican Endemic: Nelson's woodrat, *Neotoma nelsoni* (Rodentia: cricetidae), with comments on its biogeographic history. *The southwestern Naturalist*. 59(1):83-92, 2014.

Sierra Tristán Santos J., Alicia Melgoza Castillo. 2014. Los Sotoles. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 167-168.

Melgoza Castillo Alicia, Mario Royo y Carlos Ortega Ochoa. 2014. Sobrepastoreo. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 228-230.

Royo Mario., Alicia Melgoza-Castillo y Gustavo Quintana Martínez. 2014. Angiospermas. Pastizal. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 268-273.

<p>Melgoza Castillo Alicia, Mario Royo. 2014. Gramíneas (Poaceae). Pastizal. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 274-277.</p>
<p>Royo Mario y Alicia Melgoza Castillo. 2014. Compuestas (Asteraceae). Pastizal. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 287-294.</p>
<p>Royo Mario y Alicia Melgoza Castillo. 2014. Angiospermas. Matorral. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 370-375.</p>
<p>Royo Mario y Alicia Melgoza Castillo. 2014. Compuestas (Asteraceae). Matorral. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Primer Edición. ISBN: 978-607-8328-05-5. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 377-381.</p>
<p>Melgoza Castillo Alicia y Mario Royo. 2014. Compuestas (Asteraceae). Bosque Templado. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Primer Edición. ISBN: 978-607-8328-05-5. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 431-432.</p>
<p>Pinedo Álvarez Carmelo. 2014. Cambios de Uso de Suelo. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Primer Edición. ISBN: 978-607-8328-05-5. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 220-223.</p>
<p>Morales Nieto Carlos Raúl. 2014. Importancia de las Plantas Invasoras en el Norte de México. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Primer Edición. ISBN: 978-607-8328-05-5. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 231-233.</p>
<p>Morales Nieto Carlos Raúl. 2014. Situación actual de los recursos genéticos del complejo navajita (<i>Bouteloa aristoides</i>). Pastizal. En la Biodiversidad en Chihuahua: Estudio de Estado. Primer Edición. ISBN: 978-607-8328-05-5. Editorial Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de Biodiversidad. México. 278-286.</p>
<p>Morales Nieto Carlos Raúl, Alicia Melgoza Castillo, Katia del Carmen Gil Vega, Adrián Quero Carrillo, Martín Martínez Salvador, Pedro Jurado Guerra. 2014. Variabilidad Morfológica de Poblaciones de Pasto Banderita [<i>Bouteloa curtipendula</i> (Michx.) Torr.]. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootécnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta.</p>
<p>Sánchez-Arroyo Juan Fernando, Adrián Raymundo Quero-Carrillo, Francisco Oscar Carrete-Carreón, Carlos Raúl Morales-Nieto y Manuel Murillo-órtiz. Potencial Forrajero de 10 Genótipos de Pasto Banaderita [<i>Bouteloa curtipendula</i> (Michx.) Torr.] por el Método de Componentes Principales. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootécnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta".</p>
<p>Alfredo Pinedo Álvarez, Carmelo Pinedo Álvarez, Carlos Manjarrez Domínguez, Federico Villarreal Guerrero, Nathalie Socorro Hernández Quiroz. APLICACIÓN DE SENSORES REMOTOS EN LA DINAMICA DE CAMBIOS DE COMUNIDADES DE PASTIZAL EN EL DESIERTO DE CHIHUAHUA. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootécnicas "Amado Nervo". Reunión Red Latina de Ciencia Animal. Nuevo Vallarta.</p>

<p>Pedro Jurado Guerra, Rubén Saucedo Terán, Carlos Morales Nieto, Martín Martínez Salvador. NITRÓGENO DEL SUELO EN MATORRALES DE CHIHUAHUA SOIL NITROGEN IN SHRUBLANDS OF CHIHUAHUA. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". Reunión Red Latina de Ciencia Animal. Nuevo Vallarta.</p>
<p>Prieto Amparan, J. A., N. S. Hernández Quiroz, V. Aguilar Soto, F. Villarreal Guerrero y C. Pinedo Álvarez. 2014. Aplicación del índice estandarizado de precipitación (IEP) para el estudio de la sequía en los pastizales del estado de Chihuahua. V congreso internacional de manejo de pastizales I reunión red latina de ciencia animal. Nuevo Vallarta 2014. Nuevo Vallarta, Nayarit.</p>
<p>Titulaer, M. y A. Melgoza. 2014. Preferencias en el consumo de semillas de zacates nativos e introducidos por gorriones de pastizal. Nayarit. V congreso internacional de manejo de pastizales I reunión red latina de ciencia animal. Nuevo Vallarta 2014. Nuevo Vallarta, Nayarit.</p>
<p>Soto-Cruz Ricardo Abel*, Toutcha Lebgue-Keleng, José Roberto Espinoza-Prieto, Rey Manuel Quintana-Martínez, Gustavo Quintana-Martínez, Salvador Balderrama, Francisco Ricardo Zamudio-Mondragón, Manuel Alejandro Quintana-Chávez y Fernando Mondaca-Fernandez. Primer registro de la cotorra argentina (<i>Myiopsitta monachus</i>) en Chihuahua, México. Huitzil. 15(1):1-5, 2014.</p>
<p>Manejo y aprovechamiento nutricional de pastizales invadidos con zacate rosado (<i>Melinis repens</i>). Boletín de divulgación 2. Facultad de Zootecnia y Ecología, UACH.</p>
<p>Características del zacate rosado (<i>Melinis repens</i>) y su comportamiento como especies invasora en pastizales de Chihuahua. Manual Técnico No. 12. Universidad autónoma de Chihuahua.</p>
<p>Álvarez Holguín Alan, Carlos Raúl Morales Nieto, Alicia Melgoza Castillo, Santos Sierra Tristán, Juan Ángel Ortega Gutiérrez, Edith Saénz Flores. Comportamiento y Evaluación de Variedades de Zacate Banderita (<i>Bouteloua curtipendula</i>). Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta.</p>
<p>Prado, D., O. Rivero, C. Morales, F. Villarreal y A. Melgoza. 2014. Estrategias de germinación de plantas nativas con dos niveles de humedad. V congreso internacional de manejo de pastizales I reunión red latina de ciencia animal. Nuevo Vallarta 2014. Nuevo Vallarta, Nayarit.</p>
<p>Corrales Lerma Raúl, Carlos Raúl Morales Nieto. Competencia de dos Gramíneas Introducidas en Cama de Siembra con Rastreo Parcial. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta.</p>
<p>Saénz Flores Edith, Rubén Alfonso Saucedo Terán, Carlos Raúl Morales Nieto, Pedro Jurado Nieto, Carlos Lara Macias, Alicia Melgoza Castillo, Juan Ángel Ortega Gutiérrez. Producción de Semilla de Pastos Introducidos Bajo Riego y Fertilización. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta.</p>

<p>Juárez Alicia, Alicia Melgoza, Carmelo Pinedo, Mario H. Royo. Vegetación de Sierra Rica, Manuel Benavidez, Chihuahua. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta.</p>
<p>Gutierrez Gutierrez Obed Gabriel, Carlos Raúl Morales Nieto. Comportamiento de Tres Especies Forrajeras Bajo Estrés Hídrico para Simular Sequía. 2014. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta.</p>
<p>Valenzuela Castro Gabriela Edith, Leonor Cortes Palacios, Virginia Hidolina Collins Martínez, Agustin Corral Luna, Carmelo Pinedo Álvarez. Estudio de la Estabilidad de Cinco Materiales Naturales ante el Medio Ruminal (<i>in vitro</i>) con Potencial de Aplicación de Adsorción de GEI. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta.</p>
<p>Prieto Amparan Jesús Alejandro, Nathalie Socorro Hernández Quiroz, Víctor Aguilar Soto, Federico Villarreal Guerrero, Carmelo Pinedo Álvarez. Aplicación del Índice Estandarizado de Precipitación (IEP) para el Estudio de la Sequía en los Pastizales del Estado de Chihuahua. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. I Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". I Reunión Red Latina de Ciencia Animal. 2014. Nuevo Vallarta.</p>
<p>Francisco Antonio Rubio Aguirre, Ricardo Alonso Sánchez Gutiérrez, José Francisco Villanueva Avalos, Carlos Raúl Morales Nieto. PRODUCCIÓN DE MATERIA SECA DE DIFERENTES GRAMÍNEAS EN EPOCA DE SEQUÍA EN EL ALTIPLANO DE ZACATECAS. Septiembre 2014. V Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. Congreso en Ciencias Veterinarias y Zootecnicas "Amado Nervo". Reunión Red Latina de Ciencia Animal. Nuevo Vallarta.</p>
<p>2015</p>
<p>Rubio-Arias H.O., Eduviges Burrola -Barraza, Nelson Aguilar- Palma, I.R. Balderrama-Terrazas, R.A. Saucedo-Teran. niveles de contaminación del agua potable en la cabecera municipal de ascención, chihuahua, méxico. Revista Electrónica Nova Scientia No.14 Vol. 7 (2) ISSN 2007-0705. pag. 178-201</p>
<p>Fernández, J.A., M.C. Corona V. y F. Cervantes R. Mamíferos de Tlaxcala. En Mamíferos de México (Eds. Asociación Mexicana para el estudio de los mamíferos) AMAAC.</p>
<p>Comportamiento Agronómico del Pasto Banderilla [<i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr.] en el Altiplano de Zacatecas</p>
<p>Carlos R. Morales-Nieto, Carlos H. Avendano-Arrazate, Martín Martínez-Salvador, Alicia Melgoza-Castillo, Katia Gil-Vega, Pedro Jurado-Guerra, Adrian R. Quero-Carrillo. Abstract 57-.PHENOTYPIC AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF SIDEOAT GRAMA (<i>BOUTELOUA CURTIPENDULA</i>) POPULATIONS IN CHIHUAHUA, MEXICO. SRM 68th Annual Meeting 2015 Pag. 1-159 (20)</p>
<p>Aguilar, V., C. Pinedo, M. Rentería, A. Melgoza y C. Morales. 2015. Imágenes Landsat OLI 8 para estimar producción forrajera y capacidad de carga animal a escala de rancho ganadero. VI Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. 2015. UJED. Durango, Dgo.</p>
<p>Titulaer, M., A. Melgoza, A. Macías y A. O. Panjabi. 2015. Pueden aves de pastizal comer semillas introducidas? 2015. VI Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. 2015. UJED. Durango, Dgo.</p>

V. M. Aguilar Soto, C. Pinedo Álvarez, M. Rentería Villalobos, F. Villarreal Guerrero, A. Melgoza Castillo.
Vásquez-Montes, S., Villarreal-Guerrero, F., Corrales-Lerma, R., Cervantes-Trejo, A., Valdez-Cepeda, R.D. 2015. Crecimiento de plántulas de <i>Eysenhardtia texana</i> en cuatro diferentes ambientes de luz. <i>In: Memorias del VI Congreso Internacional de manejo de pastizales. 23-25 de Septiembre. Durango, Dgo., México.</i>
Nathalie Socorro Hernández-Quiroz, Carmelo Pinedo-Alvarez, Alicia Melgoza-Castillo, Victor Manuel Aguilar-Soto, Federico Villarreal-Guerrero, Marusia Renteria-Villalobos. Abstract 160-.MODELING GRASSLAND BIOMASS DURING A DROUGHT PERIOD USING MODIS SENSOR IMAGES AND RADIOMETRY. SRM 68th Annual Meeting 2015Pag.1-159 (52)
Alicia Melgoza-Castillo, Martha Balandran, Carmelo Pinedo-Alvarez, Ricardo Mata-Gonzalez. Abstract 201-.MODELING POTENTIAL DISTRIBUTION OF INVASIVE NATAL GRASS (MELINIS REPENS) IN CHIHUAHUA, MEXICO. SRM 68th Annual Meeting 2015 Pag. 1-159 (66)
Prieto-Amparán, J.A., Pinedo-Alvarez, C., Pinedo-Alvarez, A., Villarreal-Guerrero, F., Morales-Chávez, M.C. 2015. Dinámica de crecimiento de la ciudad de Chihuahua utilizando percepción remota y autómatas celulares – Markov. <i>In: Memorias del XXI Reunión Nacional del Capítulo SELPER-México-UACJ 2015. 12-16 de octubre. Cd. Juárez, Chih., México.</i>
Juárez, A., A. González, K. Alcalá, A. Melgoza y C. Pinedo. 2015. Clasificación vegetal de Sierra Rica, Manuel Benavides, Chihuahua. VI Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. 2015. UJED. Durango, Dgo.
Morales-Nieto Carlos Raúl, Carmelo Pinedo-Álvarez, Marusia Rentería-Villalobos, Federico Villarreal-Guerrero, Alán Álvarez-Holguín, Obed Gutiérrez-Gutiérrez. Abstract 44-.TILLER DIAMETER AND FORAGE YIELD DEPEND ON TILLER DENSITY IN NATIVE GRASSES USED FOR RE-VEGETATION.68th REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIETY FOR RANGE MANAGEMENT. SRM 68th Annual Meeting 2015. Pag.1-159 (15)
Carlos Ochoa-Ortega, Tomás Cabanillas-Ramos. 68th REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIETY FOR RANGE MANAGEMENT. Abstract 51-.VEGETATION RESPONSE TO WATER AND SOIL CONSERVATION PRACTICES IN ARID RANGELAND IN CHIHUAHUA, MEXICO. SRM 68th Annual Meeting 2015 Pag. 1-159 (17)
Álvarez-Holguin Alan*, Carlos R. Morales-Nieto, Alicia Melgoza-Castillo, Sierra-Tristán J. Santos, Juan Ángel Ortega-Gutierrez, Raúl Corrales-Lerma. Abstract 52-.GROWTH ANALYSIS OF SIDEOATS GRAMMA [BOUPELLOU CURTIPENDULA (MICH.) TORR.] GENOTYPES UNDER GREENHOUSE CONDITIONS. SRM 68th Annual Meeting 2015 Pag. 1-159 (18)
Raul Corrales-Lerma, Carlos R. Morales-Nieto, Alicia Melgoza-Castillo; Abstract 55-.EVALUATION OF SEEDBEDS FOR RANGELAND REHABILITATION. SRM 68th Annual Meeting 2015 Pag. 1-159 (19)
Obed Gutierrez-Gutierrez, Carlos R. Morales-Nieto, Velez-Sanchez-Verin Cristina, Palacios-Nunez Jorge. Abstract 252-.BOTANICAL COMPOSITION OF CATTLE DIET IN AN AREA INVADED WITH NATAL GRASS (MELINIS REPENS) IN THE STATE OF CHIHUAHUA. SRM 68th Annual Meeting 2015 Pag. 1-159 (82)

<p>Prieto-Amparán, J.A., Pinedo-Alvarez, C., Pinedo-Alvarez, A., Villarreal-Guerrero, F., Morales-Chávez, M.C. 2015. Dinámica de crecimiento de la ciudad de Chihuahua utilizando percepción remota y autómatas celulares – Markov. <i>In: Memorias del XXI Reunión Nacional del Capítulo SELPER-México-UACJ 2015.</i> 12-16 de octubre. Cd. Juárez, Chih., México.</p>
<p>2016</p>
<p>Martínez-Escudero Lorenza E., Melgoza-Castillo Alicia, Pérez-Leal Ramona, Ortega-Rodríguez Anabel y Villalobos-Pérez Elizabeth. Estado del arte Phymatotrichopsis omnivora (SHEAR) duggar, revisión y actualidad State of the art Phymatotrichopsis omnivora (SHEAR) duggar, review and present. <i>Revista Científica Biológico Agropecuaria Tuxpan</i> 5(7): 1387-1398.</p>
<p>Manual Práctico para la identificación de las principales plantas en los agostaderos de Chihuahua.</p>
<p>Melgoza C., A., O. Rivero H., C. Pinedo A. y H. R. Bolaños G. 2016. Especies indicadoras para la Sierra Tarahumara. Proyecto Tarahumara Sustentable. Universidad Autónoma de Chihuahua. Chihuahua, México. ISBN: 978-607-9424-96-1</p>
<p>Gutiérrez, O. G., A. Melgoza, C. Pinedo, K. A. Corrales y A. Martínez. 2016. Estimación de la biomasa aérea mediante fotografías aéreas. VII Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. 2016. Facultad de Biología, Universidad de Guadalajara, Jalisco.</p>
<p>Prieto, J. A., A. Pinedo, F. Villarreal, C. Pinedo, E. Santellano y M. C. Morales. 2016. Evaluación de técnicas de corrección radiométrica en el análisis de la estimación de biomasa en pastizales, Chihuahua, México. VII Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. 2016. Facultad de Biología, Universidad de Guadalajara, Jalisco.</p>
<p>Rojo-Maldonado, T.K., Pinedo-Alvarez, A., Pinedo-Alvarez, C., Villarreal-Guerrero, F., Prieto-Amparán, J.A. 2016. Distribución potencial de zacate rosado (<i>Melinis repens</i> Willd) en Chihuahua bajo condiciones del cambio ambiental global. <i>In: Memorias del VII Congreso internacional de manejo de Pastizales.</i> 9-12 de noviembre. Guadalajara, Jal., México.</p>
<p>Vásquez-Montes, S., Corrales-Lerma, R., Cervantes-Trejo, A., Morales-Nieto, C.R., Martínez-Salvador, M., Villarreal-Guerrero, F. 2016. Germination and growth of <i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr. Under different radiation environments. <i>In: Memorias de la 69th Annual SRM Meeting.</i> 31 de enero a 4 de febrero. Corpus Christi, TX, E.U.A.</p>
<p>Flores-Zamarripa Félix Javier, Jesús A. Fernández F. CONCORDANCIA DEL MODELADO DE NICHOS ECOLÓGICO Y LA FILOGENIA DE <i>Dipodomys ornatus</i> Y <i>D. phillipsi</i> (RODENTIA: HETEROMYIDAE) XIII Congreso Nacional de Mastozoología. (XIII CNM) Tuxtla Gtz. Chiapas.</p>
<p>Gómez-Valenzuela Cristina, Jesús A. Fernández F. FILOGENIA MOLECULAR DEL GRUPO DE ESPECIES <i>Dipodomys merriami</i> (Rodentia: Heteromyidae) XIII Congreso Nacional de Mastozoología. (XIII CNM) Tuxtla Gtz. Chiapas.</p>
<p>Morales, M.C., Villarreal-Guerrero, F., Pinedo-Alvarez, A., Pinedo-Alvarez, C., Prieto-Amparán, J.A. 2016. Spatial behavior of the mean annual temperature of Chihuahua by three interpolation methods. <i>In: Memorias de la 69th Annual SRM Meeting.</i> 31 de enero a 4 de febrero. Corpus Christi, TX, E.U.A.</p>
<p>Corrales-Lerma, R., Morales-Nieto, C.R., Melgoza-castillo, A., Villarreal-Guerrero, F., Alvarez-Holguín, A. 2016. Determination of the optimum seeding density for Weeping lovegrass [<i>Eragrostis curvula</i> (Schrader) Nees]. <i>In: Memorias de la 69th Annual SRM Meeting.</i> 31 de enero a 4 de febrero. Corpus Christi, TX, E.U.A.</p>

Vásquez-Montes, S., Morales-Nieto, C.R., Melgoza-Castillo, A., Pinedo-Alvarez, A., Martínez-Salvador, M., Villarreal-Guerrero, F. 2016. Seedling growth of three forages hrubs under four radiation environments for revegetation purposes. *In*: Memorias del X International Rangeland Congress. 16-22 de julio. Saskatoon, Saskatchewan, Canada.

Prieto-Amparán, J.A., Pinedo-Alvarez, A., Pinedo-Alvarez, C., Villarreal-Guerrero, F., Martínez-Salvador, m., Rentería-Villalobos, M. 2016. Remote sensing biomass estimation from permanent monitoring sites located in Chihuahua, Mexico. *In*: Memorias del X International Rangeland Congress. 16-22 de julio. Saskatoon, Saskatchewan, Canada.

Morales-Nieto, C.R., Corrales-Lerma, R., Villarreal-Guerrero, F., Melgoza, castillo, A., Álvarez-Holguín, A. 2016. Analysis of morphological diversity of five native forage species used in revegetation programs in Chihuahua, Mexico. *In*: Memorias del X International Rangeland Congress. 16-22 de julio. Saskatoon, Saskatchewan, Canada.

Pinedo. A. A., J. A. Prieto A., M. C. Morales C., F. Villarreal G., C. Pinedo A. 2016. Atlas de Indicadores Ambientales del Sistema de Monitoreo de Datos e Información de la Sierra Tarahumara. Proyecto Tarahumara Sustentable. Universidad Autónoma de Chihuahua. Chihuahua, México.

Córdoba, T. A., J. A. Fernández, A. Melgoza, A. Jurado, I. Bocanegra y R. Solís. 2016. Diversidad de roedores en cuatro localidades de desierto chihuahuense en los estados de Chihuahua y Durango, México. VII Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. 2016. Facultad de Biología, Universidad de Guadalajara, Jalisco.

Trevizo, E., E. Arguelles, A. Melgoza y J. Fernández. 2016. Diversidad vegetal en áreas invadidas con zacate rosado (*Melinis repens*). VII Congreso Internacional de Manejo de Pastizales. 2016. Facultad de Biología, Universidad de Guadalajara, Jalisco.

Córdova-Fierro Tanhia Alejandra y Jesús A. Fernández F. DIVERSIDAD DE ROEDORES EN CUATRO LOCALIDADES DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE EN LOS ESTADOS DE CHIHUAHUA Y DURANGO, MÉXICO. XIII Congreso Nacional de Mastozoología. (XIII CNM) Tuxtla Gtz. Chiapas.

2017

Pinedo-Alvarez Alfredo, J.A. Prieto-Amparán, M.C. Morales- Chávez., F. Villarreal Guerrero, C. Pinedo-Alvarez. Atlas de Indicadores Ambientales del Sistema de Monitoreo de Datos e Información de la Sierra Tarahumara. Primera Edición 2016 (Pag. 9-77)