



Libro De Resúmenes Del XXIV Simposio Iberoamericano Sobre Conservación de Recursos Zoogenéticos

Veracruz y Boca del Río, Ver. (México), del 2 al 6 de octubre de 2023



INDICE DE AUTORES

Ordas J.....	34	Pulido-Hoyos MN.....	52
Ormea V.....	166	Pulle D.....	22, 23
Ortega Masague MF.....	115	Quinteros R.....	140
Ortega Masague MF ¹	152	Quirino CR.....	19, 112
Ortega MF.....	21	Quiroga Roger J.....	115
Ortiz-Rodríguez R.....	128, 155	Quiroz-Tapia A.....	81, 82
Osorio-López MW.....	195	Quiroz-Valiente J.....	109, 135, 145
Ostrander E.....	51	Quispe CC.....	67
Otero RJ.....	12	Quispe E.....	67
Pacheco G SD.....	173	Quispe EC.....	66
Padrón-Castellanos F.....	183	Quispe MD.....	66, 67
Palacios GM.....	189	Quispe-Bonilla MD.....	77
Pardo-Pérez E.....	95	Quispe-Peña EC.....	77
Parés-Casanova PM.....	101, 104, 105	Quispe-Ramos R.....	77
Paz-Calderón NM.....	81, 82, 83, 126	Rabasa AE.....	21, 193
Peláez Caro MP.....	85	Ramírez A.....	94
Peláez CC.....	151	Ramírez J.....	116
Peláez-Valdez H.....	126	Ramírez MA.....	109
Peña S.....	177	Ramírez SA.....	120
Peña-Heredia RI.....	154	Ramírez-Guillermo MA.....	135
Peña-Romero J.....	183	Ramos-Juárez JA.....	69
Peraza P.....	37	Rangel DE.....	104
Percovich M.....	177	Rangel-Quintos J.....	148
Pereira JAC.....	46	Reising C.....	166
Pereira KP.....	43	Reising C A.....	152
Pereira LML.....	157	Reising CA.....	115
Pérez A.....	93	Revidatti MA.....	45, 113, 117, 119, 168
Pérez González M.....	68	Ribeiro AM.....	166
Pérez J.....	116	Ribeiro MN.....	117
Pérez S.....	57, 58	Rincón Flórez J.....	53
Perezgrovas Garza RA.....	176	Rincón Flórez JC.....	52
Perezgrovas R.....	117	Rincón JC.....	48, 117
Pérez-Pineda E.....	99	Ríos-Utrera Á.....	137, 194
Perez-Pino L.....	183	Rivas-López C.....	89
Pérez-Romero JA.....	33, 36	Rivera-Benitez JF.....	98
Pérez-Sánchez RE.....	155	Riyadh Salah Aljumaah.....	170
Pérez-Sánchez, RE.....	128	Rocha-Silva M.....	157
Perloiro T.....	62	Rodrigues-Medeiros G.....	153
Pichardo-Matamoros D.....	15	Rodríguez Alarcón CA.....	176
Piedrasanta RO.....	115, 152	Rodríguez DJ.....	22, 23, 160, 161
Pierson FW.....	122	Rodríguez G.....	20
Piñeiro-Vázquez ÁT.....	141	Rodríguez J.....	98
Pires AE.....	50, 51	Rodríguez MC.....	161
Piro M.....	8	Rodríguez MHM.....	151
Pizarro Inostroza MG.....	18	Rodríguez-De Armas JB.....	183
Pomboza P.....	114	Rodríguez-Galván G.....	88, 166, 171
Pons ÁL.....	63	Rodríguez-Galván, G.....	198
Portillo-Salgado R.....	69, 187, 188	Rodríguez-Magadán HM.....	185



SESIÓN 4: SISTEMAS GANADEROS SUSTENTABLES Y DESARROLLO GANADERO LOCAL

A4-53 PERSISTENCIA DEL GANADO CRIOLLO EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE Y CALVO, EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, MÉXICO.

Rubio Tabarez E¹, Rodríguez Alarcón CA¹, Garza Hernández JA¹, Navarro Almazán M¹, Adame Gallegos JR² y Perezgrovas Garza RA³.

¹Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. ²Universidad Autónoma de Chihuahua. ³Universidad Autónoma de Chiapas, Instituto de Estudios Indígenas.

Palabras clave: estudio, conservación y fomento de animales criollos.

Se realizan estudios regionales para conocer el estado de conservación de los recursos genéticos disponibles en la región, con la finalidad de su estudio, conservación y fomento. Ya que, dichos animales poseen un alto grado de adaptación al medio ambiente en el cual se desarrollan tradicionalmente y que son de importancia en la economía pecuaria de la zona. Las razas de ganado localmente adaptadas representan el cimiento sobre el cual se edificara la reingeniería ganadera en el presente y a futuro, buscando sustentabilidad en armonía con el medioambiente. Su evolución a través de cuatrocientos años de arribo a la entidad y su reposicionamiento en los sistemas tradicionales de producción, han demostrado su ventaja en los principales parámetros productivos (Fertilidad, rusticidad, resistencia a enfermedades y alto grado de adaptación). Por todo esto es merecido su estudio, conservación y fomento como razas puras o en esquemas de cruzamiento como raza materna en ganado comercial, acorde a las demandas del mercado.

