

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Acuáticos

La Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de conformidad con lo dispuesto en el Acuerdo por el que se crea el Comité Sectorial de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura (DOF 16-06-2020), y en seguimiento a la CONVOCATORIA PARA INTEGRAR LAS REDES DE RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, publicada en la página de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural el 13 de enero de 2021, tomando como referencia el Dictamen generado por la Instancia Coordinadora del Subcomité de Recursos Genéticos Acuáticos con apoyo de los coordinadores de Macro Redes, y éstos a su vez con apoyo de los coordinadores de las Redes, quienes en base al apartado III "Requisitos" de la Convocatoria analizaron las solicitudes y emitieron el dictamen correspondiente; al respecto, a continuación se emiten los resultados de las solicitudes para integrarse a las diferentes Redes del Subcomité de Recursos Genéticos Acuáticos.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
1	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	OLGER ACOSTA ANGULO	AREQUIPA - PERÚ	RECHAZADO
2	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	OLGER ACOSTA ANGULO	AREQUIPA - PERÚ	RECHAZADO
3	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	GERMÁN FIDEL GLOCKNER ROSAINZ	CONSULTOR EXTERNO	RECHAZADO
4	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	GUSTAVO SERRANO CASILLAS	CONSULTOR INDEPENDIENTE	RECHAZADO
5	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	GUSTAVO SERRANO CASILLAS	CONSULTOR INDEPENDIENTE	RECHAZADO
6	ESPECIES CULTIVADAS: ANFIBIOS	GUSTAVO SERRANO CASILLAS	CONSULTOR INDEPENDIENTE	RECHAZADO
7	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	RICARDO BASURTO ZAPATA	CONSULTOR INDEPENDIENTE ACUACULTURA	RECHAZADO
8	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	RICARDO BASURTO ZAPATA	CONSULTOR INDEPENDIENTE ACUACULTURA	RECHAZADO
9	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	RICARDO BASURTO ZAPATA	CONSULTOR INDEPENDIENTE ACUACULTURA	RECHAZADO
10	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	RICARDO BASURTO ZAPATA	CONSULTORIA INDEPENDIENTE ACUACULTURA RURAL SUSTENTABLE	RECHAZADO
11	NO SELECCIONÓ RED	FABIAN LOPEZ RASCON	COSULTORIA AMBIENTAL	RECHAZADO
12	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	VANIA RODRÍGUEZ	PETSTORE MÉXICO	RECHAZADO
13	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	PABLO RIVERA JIMENEZ	ACUICOLA S.A.	ACEPTADO
14	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	HECTOR MANUEL PEÑA FUENTES	AGROECOSISTEMAS Y SERVICIOS AMBIENTALES NATURALES A. C.	ACEPTADO
15	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	HECTOR MANUEL PEÑA FUENTES	AGROECOSISTEMAS Y SERVICIOS AMBIENTALES NATURALES A. C.	ACEPTADO
16	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	JUAN ANTONIO VARGAS SOTELO	AGROPECUARIA PRONACAM SC DE RL	ACEPTADO
17	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	JUAN ANTONIO VARGAS SOTELO	AGROPECUARIA PRONACAM SC DE RL	ACEPTADO
18	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	GERARDO ALVARADO GRANADOS	ASOCIACION NACIONAL DE PRODUCTORES DE LARVAS DE CAMARON AC. (ANPLAC)	ACEPTADO
19	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	MIRNA DOMINGUEZ ORTIZ	BONETES AGRICOLA	ACEPTADO
20	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	MIRNA DOMINGUEZ ORTIZ	BONETES AGRICOLA	ACEPTADO
21	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	MIRNA DOMINGUEZ ORTIZ	BONETES AGRICOLA	ACEPTADO
22	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	VERÓNICA LANGO REYNOSO	CAMPUS VERACRUZ DEL COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADO
23	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	REBECA VASQUEZ YEOMANS	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA	ACEPTADO
24	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	REBECA VASQUEZ YEOMANS	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA	ACEPTADO
25	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	REBECA VASQUEZ YEOMANS	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA	ACEPTADO
26	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	M. DEL PILAR SÁNCHEZ SAAVEDRA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA	ACEPTADO
27	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	CARMEN GUADALUPE PANIA GUACHAVEZ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA, BC	ACEPTADO
28	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	CARMEN GUADALUPE PANIA GUACHAVEZ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA, BC	ACEPTADO
29	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	CARMEN GUADALUPE PANIA GUACHAVEZ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA, BC	ACEPTADO
30	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	JUAN MANUEL MARTÍNEZ BROWN	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO UNIDAD MAZATLÁN	ACEPTADO
31	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	JUAN MANUEL MARTÍNEZ BROWN	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO UNIDAD MAZATLÁN	ACEPTADO

32	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	MARÍA ISABEL ABDO DE LA PARRA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO, A.C	ACEPTADO
33	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	MARIA-CRISTINA CHAVEZ-SANCHEZ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO, A.C.	ACEPTADO
34	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	MINERVA CONCEPCION MALDONADO GARCIA	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE	ACEPTADO
35	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	HUMBERTO VILLARREAL COLMENARES	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE	ACEPTADO
36	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	VERÓNICA MENDOZA PORTILLO	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADO
37	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	VERÓNICA MENDOZA PORTILLO	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADO
38	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	FELIPE DE JESUS ASCENCIO VALLE	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADO
39	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	FELIPE DE JESUS ASCENCIO VALLE	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADO
40	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	RICARDO PÉREZ ENRÍQUEZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADO
41	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	RICARDO PÉREZ ENRÍQUEZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADO
42	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	RICARDO PÉREZ ENRÍQUEZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADO
43	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	RICARDO PÉREZ ENRÍQUEZ	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADO
44	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	FRANCISCO JAVIER GARCÍA DE LEÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, SC	ACEPTADO
45	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	FRANCISCO JAVIER GARCÍA DE LEÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, SC	ACEPTADO
46	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	FRANCISCO JAVIER GARCÍA DE LEÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, SC	ACEPTADO
47	POBLACIONES SILVESTRES: ANFIBIOS	FRANCISCO JAVIER GARCÍA DE LEÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, SC	ACEPTADO
48	ESPECIES CULTIVADAS: ANFIBIOS	FRANCISCO JAVIER GARCÍA DE LEÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, SC	ACEPTADO
49	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	FRANCISCO JAVIER GARCÍA DE LEÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, SC	ACEPTADO
50	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	FRANCISCO JAVIER GARCÍA DE LEÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, SC	ACEPTADO
51	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	RODRIGO MÉNDEZ CASTAÑEDA	CENTRO DE TRABAJO LILIAC	ACEPTADO
52	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	RUTH ESCAMILLA MONTES	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD SINALOA	ACEPTADO
53	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	RUTH ESCAMILLA MONTES	CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD SINALOA	ACEPTADO
54	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	EMILIO PEÑA MESSINA	CENTRO NAYARITA DE INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA	ACEPTADO
55	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	FABIAN LOPEZ RASCON	CETMAR	ACEPTADO
56	NO SELECCIONÓ RED	MARIA ISABEL ROMERO	CHILPANCINGO DE LOS BRAVO	RECHAZADO
57	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	FRANCISCO JAVIER MARTINEZ CORDERO	CIAD AC	ACEPTADO
58	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	CARLOS OMAR AGUILAR NAVARRO	CIATEJ CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO	ACEPTADO
59	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	GUADALUPE FABIOLA ARCOS ORTEGA	CIBNOR	ACEPTADO
60	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	CRISTINA ESCOBEDO FREGOSO	CIBNOR	ACEPTADO
61	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	CRISTINA ESCOBEDO FREGOSO	CIBNOR	ACEPTADO
62	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	PEDRO CRUZ HERNÁNDEZ	CIBNOR	ACEPTADO
63	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	PEDRO CRUZ HERNÁNDEZ	CIBNOR	ACEPTADO
64	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	PEDRO CRUZ HERNÁNDEZ	CIBNOR	ACEPTADO
65	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	PEDRO CRUZ HERNÁNDEZ	CIBNOR	ACEPTADO
66	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	FABIOLA LAFARGA DE LA CRUZ	CICESE	ACEPTADO
67	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	FABIOLA LAFARGA DE LA CRUZ	CICESE	ACEPTADO
68	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	FABIOLA LAFARGA DE LA CRUZ	CICESE	ACEPTADO
69	ESPECIES CULTIVADAS: ANFIBIOS	FABIOLA LAFARGA DE LA CRUZ	CICESE	ACEPTADO
70	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	MIGUEL ÁNGEL DEL RÍO PORTILLA	CICESE	ACEPTADO

71	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	MIGUEL ÁNGEL DEL RÍO PORTILLA	CICESE	ACEPTADO
72	POBLACIONES SILVESTRES: ANFIBIOS	MIGUEL ÁNGEL DEL RÍO PORTILLA	CICESE	ACEPTADO
73	POBLACIONES SILVESTRES: ALGAS	MIGUEL ÁNGEL DEL RÍO PORTILLA	CICESE	ACEPTADO
74	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	MIGUEL ÁNGEL DEL RÍO PORTILLA	CICESE	ACEPTADO
75	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS:	SYLVIE DUMAS	CICIMAR-IPN	ACEPTADO
76	INVERTEBRADOS ESPECIES CULTIVADAS:	SYLVIE DUMAS	CICIMAR-IPN	ACEPTADO
77	INVERTEBRADOS ESPECIES CULTIVADAS:	ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	CIIDIR-IPN, SINALOA	ACEPTADO
78	INVERTEBRADOS POBLACIONES SILVESTRES:	ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	CIIDIR-IPN, SINALOA	ACEPTADO
79	ANFIBIOS ESPECIES CULTIVADAS:	LUIS ALFREDO CRUZ RAMIREZ	CINVESTAV	ACEPTADO
80	ANFIBIOS POBLACIONES SILVESTRES:	LUIS ALFREDO CRUZ RAMIREZ	CINVESTAV	ACEPTADO
81	PECES POBLACIONES SILVESTRES:	ROSSANNA DEL PILAR RODRÍGUEZ CANUL	CINVESTAV UNIDAD MERIDA	ACEPTADO
82	INVERTEBRADOS ESPECIES CULTIVADAS:	ROSSANNA DEL PILAR RODRÍGUEZ CANUL	CINVESTAV UNIDAD MERIDA	ACEPTADO
83	INVERTEBRADOS POBLACIONES SILVESTRES:	ALEJANDRA IVONNE GARCÍA SÁNCHEZ	COLEGIO DE POSGRADUADOS	ACEPTADO
84	INVERTEBRADOS ESPECIES CULTIVADAS:	JUAN LORENZO RETA MENDIOLA	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADO
85	INVERTEBRADOS	JUAN LORENZO RETA MENDIOLA	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADO
86	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS:	ALBERTO ASIAIN HOYOS	COLEGIO DE POSTGRADUADOS - CAMPUS VERACRUZ	ACEPTADO
87	INVERTEBRADOS POBLACIONES SILVESTRES:	ALBERTO ASIAIN HOYOS	COLEGIO DE POSTGRADUADOS - CAMPUS VERACRUZ	ACEPTADO
88	PECES	GIOVANNI FIORE AMARAL	COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	ACEPTADO
89	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES:	GIOVANNI FIORE AMARAL	COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	ACEPTADO
90	ALGAS	GIOVANNI FIORE AMARAL	COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	ACEPTADO
91	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS POBLACIONES SILVESTRES:	GIOVANNI FIORE AMARAL	COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	ACEPTADO
92	ANFIBIOS ESPECIES CULTIVADAS:	GIOVANNI FIORE AMARAL	COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	ACEPTADO
93	ANFIBIOS POBLACIONES SILVESTRES:	GIOVANNI FIORE AMARAL	COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	ACEPTADO
94	INVERTEBRADOS ESPECIES CULTIVADAS:	GIOVANNI FIORE AMARAL	COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	ACEPTADO
95	INVERTEBRADOS	GIOVANNI FIORE AMARAL	COMISIÓN NACIONAL DE ACUACULTURA Y PESCA	ACEPTADO
96	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES:	FIDEL ALEJANDRO CASTRO ROMERO	COMITE ESTATAL DE SANIDAD ACUICOLA DEL ESTADO DE PUEBLA	ACEPTADO
97	PECES	ERIKA MAGALLÓN GAYÓN	CONACYT	ACEPTADO
98	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES:	ERIKA MAGALLÓN GAYÓN	CONACYT	ACEPTADO
99	INVERTEBRADOS ESPECIES CULTIVADAS:	ERIKA MAGALLÓN GAYÓN	CONACYT	ACEPTADO
100	INVERTEBRADOS	ERIKA MAGALLÓN GAYÓN	CONACYT	ACEPTADO
101	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	LUIS DANIEL ESPINOSA CHAURAND	CONACYT-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC	ACEPTADO
102	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	LUIS DANIEL ESPINOSA CHAURAND	CONACYT-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC	ACEPTADO
103	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	LUIS DANIEL ESPINOSA CHAURAND	CONACYT-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC	ACEPTADO
104	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	LENIN ARIAS RODRIGUEZ	DIVISION ACADEMICA DE CIENCIAS BIOLOGICAS DE LA UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	ACEPTADO
105	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	LENIN ARIAS RODRIGUEZ	DIVISION ACADEMICA DE CIENCIAS BIOLOGICAS DE LA UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	ACEPTADO
106	POBLACIONES SILVESTRES: ANFIBIOS	LENIN ARIAS RODRIGUEZ	DIVISION ACADEMICA DE CIENCIAS BIOLOGICAS DE LA UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	ACEPTADO
107	ESPECIES CULTIVADAS: ANFIBIOS	LENIN ARIAS RODRIGUEZ	DIVISION ACADEMICA DE CIENCIAS BIOLOGICAS DE LA UNIVERSIDAD JUAREZ AUTONOMA DE TABASCO	ACEPTADO

108	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: PECES	RAUL SERGIO MACEDO AGUIRRE	EMPRESA VAURAU SAC	ACEPTADO
109	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: PECES	JOAQUIN OMAR SAAVEDRA LUNA	ESTADO DE GUERRERO	ACEPTADO
110	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS POBLACIONES SILVESTRES: ALGAS	JOAQUIN OMAR SAAVEDRA LUNA	ESTADO DE GUERRERO	ACEPTADO
111	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: PECES	JOAQUIN OMAR SAAVEDRA LUNA	ESTADO DE GUERRERO	ACEPTADO
112	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: PECES	JOAQUIN OMAR SAAVEDRA LUNA	ESTADO DE GUERRERO	ACEPTADO
113	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: PECES	JOAQUIN OMAR SAAVEDRA LUNA	ESTADO DE GUERRERO	ACEPTADO
114	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	RICARDO SERNA LAGUNES	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS, REGIÓN ORIZABA- CÓRDOBA, UNIVERSIDAD VERACRUZANA	ACEPTADO
115	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	GUSTAVO ALEJANDRO RODRIGUEZ MONTES DE OCA	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	ACEPTADO
116	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	GUSTAVO ALEJANDRO RODRIGUEZ MONTES DE OCA	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	ACEPTADO
117	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	ASAHEL BENITEZ HERNÁNDEZ	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA.	ACEPTADO
118	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	ASAHEL BENITEZ HERNÁNDEZ	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA.	ACEPTADO
119	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	ASAHEL BENITEZ HERNÁNDEZ	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA.	ACEPTADO
120	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	MARIA LETICIA ARENA ORTIZ	FACULTAD DE CIENCIAS UNAM	ACEPTADO
121	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	JOANNA MARÍA ORTIZ ALCÁNTARA	FACULTAD DE CIENCIAS UNAM CAMPUS YUCATÁN	ACEPTADO
122	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	JOANNA MARÍA ORTIZ ALCÁNTARA	FACULTAD DE CIENCIAS UNAM CAMPUS YUCATÁN	ACEPTADO
123	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	CARLOS ROSAS VÁZQUEZ	FACULTAD DE CIENCIAS UNAM UNIDAD SISAL	ACEPTADO
124	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	CARLOS ROSAS VÁZQUEZ	FACULTAD DE CIENCIAS UNAM UNIDAD SISAL	ACEPTADO
125	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	AMELIA PORTILLO LÓPEZ	FACULTAD DE CIENCIAS, UABC	ACEPTADO
126	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	DANIEL CALZADA RUIZ	GRANJA DE PRODUCCIÓN RURAL	ACEPTADO
127	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	DANIEL CALZADA RUIZ	GRANJA DE PRODUCCIÓN RURAL	ACEPTADO
128	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	ARTURO ALCOCER MOLINA SERGIO IVÁN GAVILANES SANTILLÁN	GRANJA TEPETATES	ACEPTADO
129	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: PECES	MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE	GRUPO MYSIS S.A. DE C.V. INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA	ACEPTADO
130	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: PECES	MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE	INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA	ACEPTADO
131	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: PECES	MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE	INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA	ACEPTADO
132	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE	INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA	ACEPTADO
133	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	MARCO LINNÉ UNZUETA BUSTAMANTE	INSTITUTO DE ACUACULTURA DEL ESTADO DE SONORA	ACEPTADO
134	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	ALEJANDRO PEREZ MUÑOZ	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
135	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	ALEJANDRO PEREZ MUÑOZ	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
136	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	ALEJANDRO PEREZ MUÑOZ	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
137	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	ALEJANDRO PEREZ MUÑOZ	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
138	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	ALEJANDRO JAVIER GALLARDO VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
139	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: ALGAS	ALEJANDRO JAVIER GALLARDO VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
140	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS POBLACIONES SILVESTRES: ANFIBIOS	ALEJANDRO JAVIER GALLARDO VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
141	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS POBLACIONES SILVESTRES: ANFIBIOS	ALEJANDRO JAVIER GALLARDO VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
142	ESPECIES CULTIVADAS: ANFIBIOS	ALEJANDRO JAVIER GALLARDO VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
143	ESPECIES CULTIVADAS: ANFIBIOS	ALEJANDRO JAVIER GALLARDO VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
144	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	ALEJANDRO JAVIER GALLARDO VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
145	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	ALEJANDRO JAVIER GALLARDO VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
146	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	GENOVEVA INGLE	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO
147	ESPECIES CULTIVADAS: PECES POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	VICTOR MARTIN ZARATE NOBLE	INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA	ACEPTADO

148	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	APOLINAR SANTAMARIA MIRANDA	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL/CIIDIR SINALOA	ACEPTADO
149	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS:	APOLINAR SANTAMARIA MIRANDA	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL/CIIDIR SINALOA	ACEPTADO
150	INVERTEBRADOS POBLACIONES SILVESTRES:	JOSE REYES GONZÁLEZ GALAVIZ	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TLATLAUQUITEPEC	ACEPTADO
151	PECES	CESAR FLORES NEXTICAPAN	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TLATLAUQUITEPEC	ACEPTADO
152	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS:	CESAR FLORES NEXTICAPAN	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TLATLAUQUITEPEC	ACEPTADO
153	INVERTEBRADOS POBLACIONES SILVESTRES:	CESAR FLORES NEXTICAPAN	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TLATLAUQUITEPEC	ACEPTADO
154	INVERTEBRADOS	CESAR FLORES NEXTICAPAN	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TLATLAUQUITEPEC	ACEPTADO
155	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	DELFINA ISLAS COYOTECATL	INVERNADERO LAS BARRANCAS	ACEPTADO
156	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	DR. JOSÉ LUIS ACOSTA RODRIGUEZ	IPN UNIDAD SINALOA	ACEPTADO
157	ESPECIES CULTIVADAS: PECES INVERTEBRADOS	DR. JOSÉ LUIS ACOSTA RODRIGUEZ	IPN UNIDAD SINALOA	ACEPTADO
158	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS:	LUIS POZOS DAUZON	LA CUATEZONA MPIO JOSE AZUETA VERACRUZ	ACEPTADO
159	INVERTEBRADOS POBLACIONES SILVESTRES:	LUIS POZOS DAUZON	LA CUATEZONA MPIO JOSE AZUETA VERACRUZ	ACEPTADO
160	PECES	DIANA PONCE MEDINA	PARTICULAR PLAYA PARAÍSO, MPIO. TECOLUTLA, VERACRUZ	ACEPTADO
161	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	ROMÁN ALFREDO ORTEGA CIDE	PRODUCTOR	ACEPTADO
162	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	JOSEFINA GARCIA GARCIA	RANCHO EL HORMIGUERO	ACEPTADO
163	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS:	IGNACIO JUAREZ REYES	RANCHO EL HORMIGUERO	ACEPTADO
164	INVERTEBRADOS	FERNANDO GARCIA SANCHEZ	SEA FARMERS S.A. DE C.V. SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
165	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	MAURICIO FLORES VILLASUSO	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
166	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	MAURICIO FLORES VILLASUSO	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
167	POBLACIONES SILVESTRES: ALGAS	MAURICIO FLORES VILLASUSO	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
168	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	MAURICIO FLORES VILLASUSO	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
169	POBLACIONES SILVESTRES: ANFIBIOS	MAURICIO FLORES VILLASUSO	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
170	ESPECIES CULTIVADAS: ANFIBIOS	MAURICIO FLORES VILLASUSO	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
171	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	MAURICIO FLORES VILLASUSO	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
172	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	MAURICIO FLORES VILLASUSO	SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA	ACEPTADO
173	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	NEFTALI OCHOA AVELAR	SERVICIOS DE CONSULTORIA EN AGRONEGOCIOS PESCA Y ACUICULTURA A. C.	ACEPTADO
174	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	NEFTALI OCHOA AVELAR	SERVICIOS DE CONSULTORIA EN AGRONEGOCIOS PESCA Y ACUICULTURA A. C.	ACEPTADO
175	ESPECIES CULTIVADAS: PECES ESPECIES CULTIVADAS:	LIDIA SMITH PÉREZ GONZÁLEZ	SIERRA GORDA	ACEPTADO
176	INVERTEBRADOS	PHILIPPE DANIGO LELIVEC	SOLA AZUL SA DE CV	ACEPTADO
177	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	ALFONSO ARREOLA VALLE	TECNOPEZ, S.P.R. DE R.L.	ACEPTADO
178	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	LAURO SANCHEZ	TRUCHAS SAN JOSE OJO DE AGUA UAM-I	ACEPTADO
179	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	GERARDO FIGUEROA LUCERO	UAM-I	ACEPTADO
180	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES	UNIDAD MULSTIDISCIPLINARIA DE DOCCENCIA E INVESTIGACIÓN DE SISAL, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM	ACEPTADO
181	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES	UNIDAD MULSTIDISCIPLINARIA DE DOCCENCIA E INVESTIGACIÓN DE SISAL, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM	ACEPTADO
182	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES	UNIDAD MULSTIDISCIPLINARIA DE DOCCENCIA E INVESTIGACIÓN DE SISAL, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM	ACEPTADO
183	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	MARTHA GABRIELA GAXIOLA CORTES	UNIDAD MULSTIDISCIPLINARIA DE DOCCENCIA E INVESTIGACIÓN DE SISAL, FACULTAD DE CIENCIAS, UNAM	ACEPTADO

184	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	CLAUDIA VERÓNICA DURRUTY LAGUNES	UNIDAD MULTIDISCIPLINARIA DE DOCENCIA E INVESTIGACIÓN, FACULTAD DE CIENCIAS, SISAL UNAM CAMPUS YUCATÁN	ACEPTADO
185	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	ALFONSO NIVARDO MAEDA MARTÍNEZ	UNIDAD NAYARIT CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC	ACEPTADO
186	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	ALFONSO NIVARDO MAEDA MARTÍNEZ	UNIDAD NAYARIT CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC	ACEPTADO
187	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	ALFONSO NIVARDO MAEDA MARTÍNEZ	UNIDAD NAYARIT CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC	ACEPTADO
188	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	SAMUEL SÁNCHEZ SERRANO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADO
189	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	ALICIA ABADÍA CARDOSO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADO
190	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	ALICIA ABADÍA CARDOSO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADO
191	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	IVONE GIFFARD MENA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADO
192	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	IVONE GIFFARD MENA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADO
193	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	GORGONIO RUIZ CAMPOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADO
194	POBLACIONES SILVESTRES: ALGAS	JOSÉ ANTONIO ZERTUCHE GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADO
195	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	JOSÉ ANTONIO ZERTUCHE GONZÁLEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADO
196	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	ALEJANDRO DÍAZ IZABAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR	ACEPTADO
197	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	ANA LAURA LARA RIVERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LÉON	ACEPTADO
198	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	MARISELA AGUILAR JUÁREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	ACEPTADO
199	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	MARISELA AGUILAR JUÁREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	ACEPTADO
200	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	JOSÉ ANTONIO ESTRADA GODINEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA-FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR	ACEPTADO
201	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	GABRIEL AGUIRRE GUZMAN	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADO
202	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	GABRIEL AGUIRRE GUZMAN	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADO
203	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	ROCÍO MARGARITA URESTI MARÍN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADO
204	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	IRENE DE LOS ANGELES BARRIGA SOSA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD IZTAPALAPA	ACEPTADO
205	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	IRENE DE LOS ANGELES BARRIGA SOSA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA UNIDAD IZTAPALAPA	ACEPTADO
206	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	ULISES HERNÁNDEZ VIDAL	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	ACEPTADO
207	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	ULISES HERNÁNDEZ VIDAL	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	ACEPTADO
208	POBLACIONES SILVESTRES: ALGAS	ULISES HERNÁNDEZ VIDAL	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	ACEPTADO
209	ESPECIES CULTIVADAS: ALGAS	ULISES HERNÁNDEZ VIDAL	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	ACEPTADO
210	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	ORLANDO DE JESÚS PANTOJA MARTIN	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	ACEPTADO
211	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	MARIO FERNÁNDEZ PEREZ	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO	ACEPTADO
212	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	ANTONIO CAMPOS MENDOZA	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	ACEPTADO
213	POBLACIONES SILVESTRES: PECES	CARLOS CRISTIAN MARTÍNEZ CHÁVEZ	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	ACEPTADO
214	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	CARLOS CRISTIAN MARTÍNEZ CHÁVEZ	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	ACEPTADO
215	NO SELECCIONÓ RED	JOSÉ CARLOS N AVARO PILARES	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREUPQUIPA	RECHAZADO
216	POBLACIONES SILVESTRES: INVERTEBRADOS	DULCE MARÍA ÁVILA NÁJERA	UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE MÉXICO	ACEPTADO
217	ESPECIES CULTIVADAS: INVERTEBRADOS	DULCE MARÍA ÁVILA NÁJERA	UNIVERSIDAD INTERCULTURAL DEL ESTADO DE MÉXICO	ACEPTADO
218	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	JOSE ALBERTO BARRAGÁN IBARRA	XOPANATL FUERZA ACUICOLA S.C DE R.L DE C.V	ACEPTADO
219	ESPECIES CULTIVADAS: PECES	EDITH NAVA VENTURA	ZINTLANAPA MUNICIPIO DE MOCHITLAN	ACEPTADO