

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
1	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	ALVARO BAYONA CARMONA	EL SALTO PUEBLO NUEVO DURANGO	ACEPTADA
2	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	TERESA CAMBEROS	EARTH & LIFE UNIVERSITY (YAAX KAB A.C.)	ACEPTADA
3	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	TERESA CAMBEROS	EARTH & LIFE UNIVERSITY (YAAX KAB A.C.)	ACEPTADA
4	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	TERESA CAMBEROS	EARTH & LIFE UNIVERSITY (YAAX KAB A.C.)	RECHAZADA
5	ALIMENTICIO_HONGOS	TERESA CAMBEROS	EARTH & LIFE UNIVERSITY (YAAX KAB A.C.)	RECHAZADA
6	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	RAYMUNDO SAÚL GARCÍA ESTRADA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO A.C. CULIACÁN	ACEPTADA
7	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	RAYMUNDO SAÚL GARCÍA ESTRADA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO A.C. CULIACÁN	ACEPTADA
8	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	RAYMUNDO SAÚL GARCÍA ESTRADA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO A.C. CULIACÁN	RECHAZADA
9	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN AGRÍCOLA_CONTROL	ANGÉLICA CORTINA SORIANO	TZIKIN A.C.	ACEPTADA
10	BIOLÓGICO	ANGÉLICA CORTINA SORIANO	TZIKIN A.C.	ACEPTADA
11	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	ANGÉLICA CORTINA SORIANO	TZIKIN A.C.	RECHAZADA
12	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	NORBERTO IGNACIO RUIZ	ORGANIZACIÓN NACIONAL DE LICENCIADOS EN DESARROLLO SUSTENTABLE, S.C.	ACEPTADA
13	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	NORBERTO IGNACIO RUIZ	ORGANIZACIÓN NACIONAL DE LICENCIADOS EN DESARROLLO SUSTENTABLE, S.C.	ACEPTADA
14	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	ALEJANDR ALARCÓN	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
15	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	ALEJANDR ALARCÓN	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
16	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	MARÍA DEL PILAR RODRÍGUEZ GUZMÁN	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
17	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	MARÍA DEL PILAR RODRÍGUEZ GUZMÁN	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
18	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	BIANCA ANABEL AMÉZQUITA LÓPEZ	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	ACEPTADA
19	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	BIANCA ANABEL AMÉZQUITA LÓPEZ	FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA	ACEPTADA
20	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	ÁLVARO DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ	INGENIO LA GLORIA	ACEPTADA
21	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	ÁLVARO DOMÍNGUEZ SÁNCHEZ	INGENIO LA GLORIA	ACEPTADA
22	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	DAVID ELISEO ARAUJO CASTRO	FINCA CAFETALERA	ACEPTADA
23	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	JESÚS CONRADO OCHOA ACOSTA	COLECTIVO TRAGAME TIERRA	ACEPTADA
24	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	APOLINAR GONZALEZ MANCILLA	FACULTAD DE AGRICULTURA Y ZOOTECNIA, UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO	ACEPTADA
25	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	CALIOPE ALQUISIRA	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
26	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	IDALIA CASAS HINOJOSA	UAEMEX	ACEPTADA
27	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	JESÚS BERNARDINO VELÁZQUEZ FERNÁNDEZ	CIATEJ	ACEPTADA
28	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	MONZERRAT EMMANUELA MENDEZ CRUZ	CONSULTOR PRIVADO	ACEPTADA
29	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	MONZERRAT EMMANUELA MENDEZ CRUZ	CONSULTOR PRIVADO	ACEPTADA
30	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETAL	MONZERRAT EMMANUELA MENDEZ CRUZ	CONSULTOR PRIVADO	RECHAZADA
31	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	MARÍA DE LOS ÁNGELES BIVIAN HERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO	ACEPTADA
32	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	MARÍA DE LOS ÁNGELES BIVIAN HERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO	ACEPTADA
33	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	MARÍA DE LOS ÁNGELES BIVIAN HERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE GUANAJUATO	RECHAZADA

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
34	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	WILLIAM DAVID RODRIGUEZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	ACEPTADA
35	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	WILLIAM DAVID RODRIGUEZ	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	ACEPTADA
36	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	SAÚL FRAIRE VELÁZQUEZ	UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS.	ACEPTADA
37	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	SAÚL FRAIRE VELÁZQUEZ	UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE ZACATECAS.	ACEPTADA
38	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ALBERTO UC VÁRGUEZ	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC. SUBSEDE SURESTE	ACEPTADA
39	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ALBERTO UC VÁRGUEZ	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC. SUBSEDE SURESTE	ACEPTADA
40	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	GUADALUPE GARCÍA SOLANO	CIENCIAS AGROPECUARIAS Y AMBIENTALES	ACEPTADA
41	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	GUADALUPE GARCÍA SOLANO	CIENCIAS AGROPECUARIAS Y AMBIENTALES	ACEPTADA
42	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	LILY ZELAYA MOLINA	CNRG	ACEPTADA
43	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	LILY ZELAYA MOLINA	CNRG	ACEPTADA
44	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ALEJANDRO MARTÍNEZ	GRUPO MESOFILO AC	ACEPTADA
45	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ALEJANDRO MARTÍNEZ	GRUPO MESOFILO AC	ACEPTADA
46	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	JOSEFINA LEÓN FÉLIX	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO, CIAD	ACEPTADA
47	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JOSEFINA LEÓN FÉLIX	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO, CIAD	ACEPTADA
48	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	MARGARITA GIL FERNÁNDEZ	COFOM	ACEPTADA
49	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	MARGARITA GIL FERNÁNDEZ	COFOM	ACEPTADA
50	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ALEJANDRO CASIMIRO MICHEL ACEVES	CSAEGRO	ACEPTADA
51	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	JUAN FRANCISCO PÉREZ DOMÍNGUEZ	JUAN FRANCISCO PÉREZ DOMÍNGUEZ INIFAP CAMPO EXPERIMENTAL CANTRO ALTOS JALISCO	ACEPTADA
52	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ROCÍO VELÁZQUEZ ROBLEDO	SINQUÍMICA S.A. DE C.V.	ACEPTADA
53	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	JHONY NAVAT ENRIQUEZ VARA	CIATEJ	ACEPTADA
54	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ALEJANDRA LÓPEZ MANCILLA	TECNM CAMPUS HUEJUTLA	ACEPTADA
55	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	JAIIME EDUARDO REYES HERNANDEZ	CUCBA, UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	ACEPTADA
56	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	MISAEEL MARTÍNEZ BOLAÑOS	CAMPO EXPERIMENTAL ROSARIO IZAPA, PERTENECIENTE AL INIFAP.	ACEPTADA
57	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ANGELICA APARICIO JUÁREZ	TECALI DE HERRERA	ACEPTADA
58	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	OMAR FRANCISCO SÁNCHEZ RÍOS	SOCIEDAD AGROECOLÓGICA DE LA COSTA DE OAXACA SPR DE RL	ACEPTADA
59	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	SERGIO AYVAR SERNA	CSAEGRO	ACEPTADA
60	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	MARTIN ELOY ALMAZAN MASTACHE	CSAEGRO	ACEPTADA
61	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	CARLOS SERRATOS	DESMEPLEADO	ACEPTADA
62	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	MARÍA ENCARNACIÓN LARA HERNÁNDEZ	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
63	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	OMAR ALAN CHÁVEZ VILCHIS	COMERCIALIZADORA DE GRANOS REGIOCEL	ACEPTADA
64	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	EDUARDO OSORIO HERNÁNDEZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADA

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
65	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	REYNA IVONNE TORRES ACOSTA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADA
66	AGRÍCOLA_METABOLITOS PRIMARIOS	ALEJANDRO VAZQUEZ DAVILA	RANCHO EL CHABACANO ATEMAJAC DE BRIZUELA, JALISCO	ACEPTADA
67	ALIMENTARIA_PROCESOS INDUSTRIALES	ALEJANDRO VAZQUEZ DAVILA	RANCHO EL CHABACANO ATEMAJAC DE BRIZUELA, JALISCO	ACEPTADA
68	ALIMENTICIO_HONGOS AGRÍCOLA_PROCESOS	ALEJANDRO VAZQUEZ DAVILA	RANCHO EL CHABACANO ATEMAJAC DE BRIZUELA, JALISCO	RECHAZADA
69	AGROINDUSTRIALES	CLAUDIA MERCEDES CAYETANA MUÑIZ RAMÍREZ	N/A	ACEPTADA
70	ALIMENTARIA_PROCESOS INDUSTRIALES	CLAUDIA MERCEDES CAYETANA MUÑIZ RAMÍREZ	N/A	ACEPTADA
71	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	CLAUDIA MERCEDES CAYETANA MUÑIZ RAMÍREZ	N/A	RECHAZADA
72	ALIMENTICIO_MICROALGAS	CLAUDIA MERCEDES CAYETANA MUÑIZ RAMÍREZ	N/A	RECHAZADA
73	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	BIAANI BEEU MARTÍNEZ VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS	ACEPTADA
74	AGRÍCOLA_METABOLITOS PRIMARIOS	BIAANI BEEU MARTÍNEZ VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS	ACEPTADA
75	ALIMENTARIA_PROCESOS INDUSTRIALES	BIAANI BEEU MARTÍNEZ VALENCIA	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS	RECHAZADA
76	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	ANNE CHRISTINE GSCHAEDLER MATHIS	CIATEJ A.C.	ACEPTADA
77	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	ANNE CHRISTINE GSCHAEDLER MATHIS	CIATEJ A.C.	ACEPTADA
78	ALIMENTARIA_PROCESOS INDUSTRIALES	ANNE CHRISTINE GSCHAEDLER MATHIS	CIATEJ A.C.	ACEPTADA
79	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	LUIS RODRIGO BECERRA CARRANZA	INVENTOR PROPIO	ACEPTADA
80	AGROINDUSTRIALES	DOMINGO GOMEZ	COMUNIDA K'ALOM	ACEPTADA
81	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	GEORGEL MOCTEZUMA LÓPEZ	INIFAP	ACEPTADA
82	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	JAIME LÓPEZ CUADRAS	TRÓPICO SEED'S S.A DE C.V. (BIOFOM)	ACEPTADA
83	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	DAVID VIZCARRA GARCÍA	BIOFOM LABS	ACEPTADA
84	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	ANA TZTZQUI CHÁVEZ BÁRCENAS	FACULTAD DE AGROBIOLOGÍA, UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	ACEPTADA
85	AGRÍCOLA_METABOLITOS PRIMARIOS	ANA TZTZQUI CHÁVEZ BÁRCENAS	FACULTAD DE AGROBIOLOGÍA, UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	ACEPTADA
86	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ANA TZTZQUI CHÁVEZ BÁRCENAS	FACULTAD DE AGROBIOLOGÍA, UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	RECHAZADA
87	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	ERIKA NAVA REYNA	INIFAP CENID-RASPA	ACEPTADA
88	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	ERIKA NAVA REYNA	INIFAP CENID-RASPA	ACEPTADA
89	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ERIKA NAVA REYNA	INIFAP CENID-RASPA	RECHAZADA
90	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	LUIS RODRIGO BECERRA CARRANZA	INVENTOR PROPIO	ACEPTADA
91	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	LUIS RODRIGO BECERRA CARRANZA	INVENTOR PROPIO	ACEPTADA
92	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	LUIS RODRIGO BECERRA CARRANZA	INVENTOR PROPIO	RECHAZADA
93	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	JOSÉ ALFREDO SAMANIEGO GAXIOLA	CAMPO EXPERIMENTAL LA LAGUNA	ACEPTADA
94	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	JOSÉ ALFREDO SAMANIEGO GAXIOLA	CAMPO EXPERIMENTAL LA LAGUNA	ACEPTADA
95	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JOSÉ ALFREDO SAMANIEGO GAXIOLA	CAMPO EXPERIMENTAL LA LAGUNA	RECHAZADA

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
96	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	GABRIEL RINCON ENRIQUEZ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)	ACEPTADA
97	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	GABRIEL RINCON ENRIQUEZ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)	ACEPTADA
98	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	GABRIEL RINCON ENRIQUEZ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C. (CIATEJ)	RECHAZADA
99	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	EVANGELINA ESMERALDA QUIÑONES AGUILAR	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO	ACEPTADA
100	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	EVANGELINA ESMERALDA QUIÑONES AGUILAR	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO	ACEPTADA
101	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	EVANGELINA ESMERALDA QUIÑONES AGUILAR	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO	RECHAZADA
102	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	TEODORO SOLIS HIJUITL	CICM	ACEPTADA
103	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	TEODORO SOLIS HIJUITL	CICM	ACEPTADA
104	ALIMENTICIO_MICROALGAS	TEODORO SOLIS HIJUITL	CICM	RECHAZADA
105	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	GALDY HERNÁNDEZ ZÁRATE	COLEGIO DE POSTGRADUADOS (CAMPUS VERACRUZ)	ACEPTADA
106	ALIMENTARIA_PROCESOS INDUSTRIALES	GALDY HERNÁNDEZ ZÁRATE	COLEGIO DE POSTGRADUADOS (CAMPUS VERACRUZ)	ACEPTADA
107	PECUARIO_BIORREMEDIACIÓN	GALDY HERNÁNDEZ ZÁRATE	COLEGIO DE POSTGRADUADOS (CAMPUS VERACRUZ)	RECHAZADA
108	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	IRMA DÍAZ AGUILAR	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
109	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	IRMA DÍAZ AGUILAR	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
110	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	LAURA VERÓNICA HERNÁNDEZ CUEVAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA	ACEPTADA
111	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	LAURA VERÓNICA HERNÁNDEZ CUEVAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TLAXCALA	ACEPTADA
112	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	GABRIELA SÁNCHEZ VIVEROS	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	ACEPTADA
113	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	GABRIELA SÁNCHEZ VIVEROS	UNIVERSIDAD VERACRUZANA	ACEPTADA
114	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	FELIPE CERVANTES SANCHEZ	GLORIA NEEM SPR DE RL	ACEPTADA
115	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	FELIPE CERVANTES SANCHEZ	GLORIA NEEM SPR DE RL	ACEPTADA
116	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	LUIS ALBERTO MANZANO GOMEZ	3R BIOTEC SA DE CV Y NOVA LIFE SPR DE RL	ACEPTADA
117	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	LUIS ALBERTO MANZANO GOMEZ	3R BIOTEC SA DE CV Y NOVA LIFE SPR DE RL	ACEPTADA
118	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	MARISELA SANDOVAL CANIZALES	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	ACEPTADA
119	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	MARISELA SANDOVAL CANIZALES	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	ACEPTADA
120	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	MARÍA DE LOS ANGELES RODRÍGUEZ ELIZALDE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO	ACEPTADA
121	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	MARÍA DE LOS ANGELES RODRÍGUEZ ELIZALDE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO	ACEPTADA
122	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	FANNIE ISELA PARRA COTA	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES AGRICOLAS Y PECUARIAS	ACEPTADA
123	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	FANNIE ISELA PARRA COTA	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES AGRICOLAS Y PECUARIAS	ACEPTADA
124	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	ALBERTO FLORES OLIVAS	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	ACEPTADA
125	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ALBERTO FLORES OLIVAS	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	ACEPTADA
126	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	SERGIO DE LOS SANTOS VILLALOBOS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA	ACEPTADA
127	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	SERGIO DE LOS SANTOS VILLALOBOS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA	ACEPTADA
128	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	ARELY ANAYANSI VARGAS DÍAZ	COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CAMPUS CAMPECHE	ACEPTADA

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
129	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ARELY ANAYANSI VARGAS DÍAZ	COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CAMPUS CAMPECHE	ACEPTADA
130	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	ZAHAED EVANGELISTA MARTINEZ	CIATEJ SUBSEDE SURESTE	ACEPTADA
131	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ZAHAED EVANGELISTA MARTINEZ	CIATEJ SUBSEDE SURESTE	ACEPTADA
132	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	LUIS ABRAHAM CHAPARRO ENCINAS	UNIVERSIDAD DE SONORA	ACEPTADA
133	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	LUIS ABRAHAM CHAPARRO ENCINAS	UNIVERSIDAD DE SONORA	ACEPTADA
134	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	JOHN LARSEN	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO	ACEPTADA
135	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	JOHN LARSEN	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO	ACEPTADA
136	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	CARLOS OMAR AGUILAR NAVARRO	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO	ACEPTADA
137	AGRÍCOLA_PROCESOS AGROINDUSTRIALES	CARLOS OMAR AGUILAR NAVARRO	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO	ACEPTADA
138	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	RODOLFO VELASQUEZ VALLE	CAMPO EXPERIMENTAL PABELLÓN, PABELLÓN DE ART., AGUASCALIENTES	ACEPTADA
139	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	RODOLFO VELASQUEZ VALLE	CAMPO EXPERIMENTAL PABELLÓN, PABELLÓN DE ART., AGUASCALIENTES	ACEPTADA
140	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	JESUS PEREZ-MORENO	COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CAMPUS MONTECILLO	ACEPTADA
141	ALIMENTICIO_HONGOS	JESUS PEREZ-MORENO	COLEGIO DE POSTGRADUADOS, CAMPUS MONTECILLO	ACEPTADA
142	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	MOISÉS PÉREZ VÁZQUEZ	GRANJA FAMILIAR	ACEPTADA
143	ALIMENTICIO_HONGOS	MOISÉS PÉREZ VÁZQUEZ	GRANJA FAMILIAR	ACEPTADA
144	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	JUAN CANDELERO DE LA CRUZ	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIZIMÍN-TECNM	ACEPTADA
145	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	FLORA APOLINAR HIDALGO	CAMPO EXPERIMENTAL SAN MARTINITO	ACEPTADA
146	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	ROSALVA GARCÍA SÁNCHEZ	FES ZARAGOZA UNAM	ACEPTADA
147	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	LUZ MARÍA ISABEL MIGUEL CRUZ	CAMPO	ACEPTADA
148	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	TERESA ALFARO REYNA	CENID AGRICULTURA FAMILIAR	ACEPTADA
149	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	LORENA JACQUELINE GÓMEZ GODÍNEZ	CENTRO NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS	ACEPTADA
150	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	EDILCER PASCACIO MARROQUIN	EJIDO LA HCIENDA, MPIO. DE BELLAVISTA, CHIAPAS	ACEPTADA
151	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	VÍCTOR HUGO DÍAZ FUENTES	CAMPO EXPERIMENTAL ROSARIO IZAPA	ACEPTADA
152	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	CARLOS JOSUÉ PEÑALOZA REMIGIO	ALTZAYANCA TLAXCALA	ACEPTADA
153	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	OFELIA GUZMAN PEREZ	VIVERO	ACEPTADA
154	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	SALVADOR RODRÍGUEZ ZARAGOZA	UBIPRO, FES IZTACALA- UNAM	ACEPTADA
155	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	JUAN JOSÉ ALMARAZ SUAREZ	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
156	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	DR. JOSE LUIS ACOSTA RODRIGUEZ	IPN UNIDAD SINALOA	ACEPTADA
157	AGRÍCOLA_BIORREMEDIACIÓN	DR. JOSE LUIS ACOSTA RODRIGUEZ	IPN UNIDAD SINALOA	ACEPTADA
158	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	DR. JOSE LUIS ACOSTA RODRIGUEZ	IPN UNIDAD SINALOA	RECHAZADA
159	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	DR. JOSE LUIS ACOSTA RODRIGUEZ	IPN UNIDAD SINALOA	RECHAZADA
160	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ISMAEL FERNANDO CHÁVEZ DÍAZ	CENTRO NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS	ACEPTADA
161	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	ISMAEL FERNANDO CHÁVEZ DÍAZ	CENTRO NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS	ACEPTADA
162	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DEL CRECIMIENTO VEGETAL	ISMAEL FERNANDO CHÁVEZ DÍAZ	CENTRO NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS	RECHAZADA

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
163	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	MARCELA LIZBETH ROJAS LÓPEZ	DESEMPLEADA	RECHAZADA
164	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	MARCELA LIZBETH ROJAS LÓPEZ	DESEMPLEADA	RECHAZADA
165	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JUAN JOSÉ MORALES AGUILAR	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE OCCIDENTE	ACEPTADA
166	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	JUAN JOSÉ MORALES AGUILAR	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE OCCIDENTE	ACEPTADA
167	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADA
168	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	RODOLFO TORRES DE LOS SANTOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADA
169	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ROSA LAURA HEREDIA BOBADILLA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO	ACEPTADA
170	AGRÍCOLA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ROLANDO HERNANDEZ RUIZ	COMISION DE RECURSOS NATURALES Y DESARROLLO RURAL	ACEPTADA
171	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	LUCIA VARGAS FELICIANO	LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS MONTE DE SION	RECHAZADA
172	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	LUCIA VARGAS FELICIANO	LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS MONTE DE SION	RECHAZADA
173	ALIMENTARIA_MICROALGAS	LUCIA VARGAS FELICIANO	LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS MONTE DE SION	RECHAZADA
174	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	LUCIA VARGAS FELICIANO	LABORATORIO DE ANALISIS CLINICOS MONTE DE SION	RECHAZADA
175	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	FELIPE DE JESUS ASCENCIO VALLE	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADA
176	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	FELIPE DE JESUS ASCENCIO VALLE	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	ACEPTADA
177	ALIMENTARIA_MICROALGAS	FELIPE DE JESUS ASCENCIO VALLE	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	RECHAZADA
178	PECUARIO_PROBIÓTICOS	FELIPE DE JESUS ASCENCIO VALLE	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE, S.C.	RECHAZADA
179	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	JUAN JOSÉ SANTIAGO PÉREZ	INDEPENDIENTE	ACEPTADA
180	INDUSTRIALES	JUAN JOSÉ SANTIAGO PÉREZ	INDEPENDIENTE	ACEPTADA
181	ALIMENTICIO_PROTEÍNA MICROBIANA	JUAN JOSÉ SANTIAGO PÉREZ	INDEPENDIENTE	RECHAZADA
182	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	EDITH NAVA VENTURA	ZINTLANAPA MUNICIPIO DE MOCHITLAN,GRO	ACEPTADA
183	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	EDITH NAVA VENTURA	ZINTLANAPA MUNICIPIO DE MOCHITLAN,GRO	ACEPTADA
184	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	EVERARDO MARES MARES	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE GUANAJUATO	ACEPTADA
185	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	LUIS MIGUEL ANAYA ESPARZA	UNICERSIDAD DE GUADALAJARA, CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS ALTOS	ACEPTADA
186	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	LUIS MIGUEL ANAYA ESPARZA	UNICERSIDAD DE GUADALAJARA, CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS ALTOS	ACEPTADA
187	ALIMENTARIA_MICROALGAS	CITLALI ALEJANDRA SILOS VEGA	UASLP	RECHAZADA
188	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	MARIA DE LOS ANGELES SÁNCHEZ CONTRERAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC (SEDE SURESTE)	ACEPTADA
189	PECUARIO_PROBIÓTICOS	MARIA DE LOS ANGELES SÁNCHEZ CONTRERAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC (SEDE SURESTE)	ACEPTADA
190	ALIMENTARIA_PROCESOS INDUSTRIALES	MARIA DE LOS ANGELES SÁNCHEZ CONTRERAS	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO AC (SEDE SURESTE)	RECHAZADA
191	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	PAOLA HERNÁNDEZ CARRANZA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	ACEPTADA
192	ALIMENTARIA_PROCESOS INDUSTRIALES	PAOLA HERNÁNDEZ CARRANZA	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA	ACEPTADA
193	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	ÉLIDA GASTÉLUM MARTÍNEZ	CITEJ	ACEPTADA
194	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	BEATRIZ PÉREZ	UPAEP	ACEPTADA
195	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	BLANCA ZUAMÍ VILLAGRÁN DE LA MORA	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA - CUALTOS	ACEPTADA

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
196	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	GILBER VELA GUTIÉRREZ	UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS	ACEPTADA
197	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	MARCO POLO CARBALLO SÁNCHEZ	COLEGIO DE POSTGRADUADOS CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC	ACEPTADA
198	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	DARIEL TOVAR RAMÍREZ	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	ACEPTADA
199	INDUSTRIALES	LYDIA VENEZIA GUTIERREZ LOPEZ	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	ACEPTADA
200	AGROINDUSTRIALES	LYDIA VENEZIA GUTIERREZ LOPEZ	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO	ACEPTADA
201	ALIMENTARIA_PROCESOS	JAVIER PLACIDO ARRIZO GAVIÑO	CIATEJ	ACEPTADA
202	INDUSTRIALES	JAVIER PLACIDO ARRIZO GAVIÑO	CIATEJ	ACEPTADA
203	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	NYDIA ORUE	CLUSTER AGROALIMENTARIO	ACEPTADA
204	ALIMENTARIA_PROCESOS	NYDIA ORUE	CLUSTER AGROALIMENTARIO	ACEPTADA
205	INDUSTRIALES	CARLOS ALBERTO PÉREZ GONZÁLEZ	ALCALDÍA MILPA ALTA	ACEPTADA
206	ALIMENTICIO_HONGOS	CARLOS ALBERTO PÉREZ GONZÁLEZ	ALCALDÍA MILPA ALTA	ACEPTADA
207	ALIMENTARIA_PROCESOS	ANA LUISA RAMOS DIAZ	CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO	ACEPTADA
208	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	VICTOR HIGAREDA ALVEAR	TRABAJADOR INDEPENDIENTE	ACEPTADA
209	AGRÍCOLA_PROMOCIÓN DE CRECIMIENTO VEGETAL	VICTOR HIGAREDA ALVEAR	TRABAJADOR INDEPENDIENTE	ACEPTADA
210	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	VICTOR HIGAREDA ALVEAR	TRABAJADOR INDEPENDIENTE	RECHAZADA
211	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	VICTOR HIGAREDA ALVEAR	TRABAJADOR INDEPENDIENTE	RECHAZADA
212	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	DIANA BECERRA MORALES	CONSULTORÍA PRIVADA	ACEPTADA
213	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	DIANA BECERRA MORALES	CONSULTORÍA PRIVADA	ACEPTADA
214	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	DIANA BECERRA MORALES	CONSULTORÍA PRIVADA	RECHAZADA
215	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	LUIS RENE RODARTE MEDINA	SOCIEDAD DE PRODUCCION RURAL AGUA CLARA Y CIELO AZUL ROD - MED	ACEPTADA
216	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	LUIS RENE RODARTE MEDINA	SOCIEDAD DE PRODUCCION RURAL AGUA CLARA Y CIELO AZUL ROD - MED	ACEPTADA
217	ALIMENTARIA_PROCESOS	LUIS RENE RODARTE MEDINA	SOCIEDAD DE PRODUCCION RURAL AGUA CLARA Y CIELO AZUL ROD - MED	RECHAZADA
218	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	LUIS GUILLERMO HERNANDEZ MONTIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE	ACEPTADA
219	ALIMENTARIA_ANTI DETERIORO	LUIS GUILLERMO HERNANDEZ MONTIEL	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE	ACEPTADA
220	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	MÓNICA MARCELA GALICIA JIMÉNEZ	UNIVERSIDAD DEL MAR	ACEPTADA
221	PECUARIO_RUMEN	MÓNICA MARCELA GALICIA JIMÉNEZ	UNIVERSIDAD DEL MAR	ACEPTADA
222	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	GABRIELA SARAHÍ LUNA CASTRO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADA
223	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	GABRIELA SARAHÍ LUNA CASTRO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADA
224	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	SANDRA MÓNICA ALVARADO GONZÁLEZ	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO A.C.	ACEPTADA
225	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	CLAUDIA MARÍA MELGOZA VILLAGÓMEZ	CAMPO EXPERIMENTAL TODOS SANTOS	ACEPTADA
226	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JAIRO ALFREDO OLVERA RUBIO	ESIANLAB SC	ACEPTADA
227	ALIMENTICIO_HONGOS	LILIANA AGUILAR MARCELINO	CENID SALUD ANIMAL E INOCUIDAD, INIFAP	ACEPTADA
228	AGRÍCOLA_CONTROL BIOLÓGICO	LILIANA AGUILAR MARCELINO	CENID SALUD ANIMAL E INOCUIDAD, INIFAP	ACEPTADA
229	ALIMENTICIO_HONGOS	IVAN LIRA MESINO	SECRETARIA DE ASUNTOS INDIGENAS Y AFROMEXICANOS	ACEPTADA
230	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	IVAN LIRA MESINO	SECRETARIA DE ASUNTOS INDIGENAS Y AFROMEXICANOS	ACEPTADA

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
231	ALIMENTICIO_HONGOS	OLIVIA AYALA VÁSQUEZ	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD VICTORIA	ACEPTADA
232	ALIMENTICIO_HONGOS	ERICK BÁÑALES SANTOS	KRUX HABITAT	ACEPTADA
233	ALIMENTICIO_HONGOS	RÉGULO CARLOS LLARENA HERNÁNDEZ	AMATLAN DE LOS REYES	ACEPTADA
234	ALIMENTICIO_HONGOS	REYNA LUCERO CAMACHO MORALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA	ACEPTADA
235	ALIMENTICIO_HONGOS	YOCELYN RAMÍREZ GONZÁLEZ	NEGOCIO PROPIO	ACEPTADA
236	ALIMENTICIO_HONGOS	MERCEDES SOBAL CRUZ	COLEGIO DE POSTGRADUADOS	ACEPTADA
237	ALIMENTICIO_MICROALGAS AGRÍCOLA_PROCESOS	LUHMA EMMANUEL CASTILLO RAMÍREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE LA CIUDAD DE MÉXICO	ACEPTADA
238	AGROINDUSTRIALES	LUHMA EMMANUEL CASTILLO RAMÍREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE LA CIUDAD DE MÉXICO	ACEPTADA
239	ALIMENTICIO_MICROALGAS	JUAN PABLO RODRÍGUEZ GARCÍA	PESCADOS Y MARISCOS PENINSULARES SPR DE RL	ACEPTADA
240	PECUARIO_PROBIÓTICOS	JUAN PABLO RODRÍGUEZ GARCÍA	PESCADOS Y MARISCOS PENINSULARES SPR DE RL	ACEPTADA
241	ALIMENTICIO_MICROALGAS	LUIS MASÍÁ	PRODUCTOS MARINOS INNOVADORES SPR DE RL	ACEPTADA
242	ALIMENTICIO_MICROALGAS	M. DEL PILAR SÁNCHEZ SAAVEDRA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA (CICSE)	ACEPTADA
243	ALIMENTICIO_MICROALGAS ALIMENTICIO_PROTEÍNA	BERTHA OLIVIA ARREDONDO VEGA	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE (CIBNOR)	ACEPTADA
244	MICROBIANA	RAUL RODRIGUEZ HERRERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA	ACEPTADA
245	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	RAUL RODRIGUEZ HERRERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA	ACEPTADA
246	ALIMENTICIO_PROTEÍNA	RAUL RODRIGUEZ HERRERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA	RECHAZADA
247	MICROBIANA	JAIRO ALFREDO OLVERA RUBIO	ESIANLAB SC	ACEPTADA
248	PECUARIO_BIORREMEDIACIÓN ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JOANNA MARÍA ORTIZ ALCÁNTARA	FACULTAD DE CIENCIAS UNAM CAMPUS YUCATÁN	ACEPTADA
249	CONTROL DE PATÓGENOS	JOANNA MARÍA ORTIZ ALCÁNTARA	FACULTAD DE CIENCIAS UNAM CAMPUS YUCATÁN	ACEPTADA
250	ALIMENTARIA_PROBIÓTICOS	JOANNA MARÍA ORTIZ ALCÁNTARA	FACULTAD DE CIENCIAS UNAM CAMPUS YUCATÁN	RECHAZADA
251	PECUARIO_BIORREMEDIACIÓN	CARLOS DANIEL MORALES GABRIEL	CIAM	ACEPTADA
252	PECUARIO_BIORREMEDIACIÓN	ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	CIIDIR-IPN SINALOA	ACEPTADA
253	PECUARIO_BIORREMEDIACIÓN	GERARDO DOMINGUEZ ARAUJO	CAMPO EXPERIMENTAL CENTRO ALTOS DE JALISCO, INIFAP	ACEPTADA
254	PECUARIO_PROBIÓTICOS	GABRIEL AGUIRRE GUZMAN	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAUlipas	ACEPTADA
255	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	GABRIEL AGUIRRE GUZMAN	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TAMAUlipas	ACEPTADA
256	PECUARIO_PROBIÓTICOS	ALBERTO JORGE GALINDO BARBOZA	CAMPO EXPERIMENTAL CENTRO-ALTOS DE JALISCO, INIFAP	ACEPTADA
257	PECUARIO_RUMEN	MARÍA GUADALUPE FERRUSCA OLVERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO	ACEPTADA
258	PECUARIO_RUMEN	MARÍA EUGENIA RENTERÍA MARTÍNEZ	UNIVERSIDAD DE SONORA	ACEPTADA
259	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ALMA LILIÁN GUERRERO BARRERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	ACEPTADA
260	PECUARIO_BIORREMEDIACIÓN ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ALMA LILIÁN GUERRERO BARRERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	ACEPTADA
261	CONTROL DE PATÓGENOS	ALMA LILIÁN GUERRERO BARRERA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	RECHAZADA
262	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JUAN CARLOS PÉREZ URBIOLA	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE	ACEPTADA
263	ALIMENTARIA_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JUAN CARLOS PÉREZ URBIOLA	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE	ACEPTADA
264	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	EDITH ROJAS ANAYA	CNRG-INIFAP	ACEPTADA
265	PECUARIO_RUMEN	EDITH ROJAS ANAYA	CNRG-INIFAP	ACEPTADA
266	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JOSE OCTAVIO MERINO CHARREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAUlipas	ACEPTADA

Resultados de la Convocatoria para Integrar las Redes de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura
Subcomité de Recursos Genéticos Microbianos e Invertebrados.

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 Microbianos e Invertebrados 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 Microbianos e Invertebrados.

No.	RED	NOMBRE	NOMBRE DEL LUGAR DE TRABAJO	ESTATUS
267	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	GUSTAVO RAMIREZ PAREDES	CEVA SALUD ANIMAL	ACEPTADA
268	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JORGE ALVA PÉREZ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS	ACEPTADA
269	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	LUARY CAROLINA MARTÍNEZ CHAVARRÍA	FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA UNAM	ACEPTADA
270	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ELIZABETH LOZA RUBIO	DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGÍA EN SALUD ANIMAL	ACEPTADA
271	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ALMA LILIÁN GUERRERO BARRERA	DEPARTAMENTO DE MORFOLOGÍA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES	ACEPTADA
272	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JOSÉ LUIS CONTRERAS ÁVILA	COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD ACUÍCOLA DE MICHOACÁN	ACEPTADA
273	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JULIO VICENTE FIGUEROA MILLAN	CENID-SALUD ANIMAL E INOCUIDAD	ACEPTADA
274	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ANTONIO LUNA GONZÁLEZ	CIIDIR-IPN SINALOA	ACEPTADA
275	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	MARCELINO MARTÍNEZ NÚÑEZ	SENASICA	ACEPTADA
276	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JUAN JOSÉ VALDEZ ALARCÓN	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	ACEPTADA
277	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ROSA ELVIRA NUÑEZ ANITA	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO	ACEPTADA
278	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	JUAN JOEL MOSQUEDA GUALITO	FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO	ACEPTADA
279	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ABNER JOSUÉ GUTIÉRREZ CHÁVEZ	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO	ACEPTADA
280	PECUARIO_VIGILANCIA Y CONTROL DE PATÓGENOS	ELIZABETH LOZA RUBIO	CENID-SAI	ACEPTADA