

**FONDO MIXTO DE FOMENTO A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA CONACYT-
“GOBIERNO DEL ESTADO DE COAHUILA”.**

“Resultados Convocatoria 2010-C12”

Las propuestas que aparecen en el siguiente listado han sido aprobadas por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Coahuila. Estos proyectos podrán ser sujetos de apoyo, previa formalización y compromiso mediante la firma del Convenio Específico.

El proceso de formalización para la firma de convenios, iniciará a partir de la publicación del presente. Los responsables de las propuestas aprobadas podrán acudir al Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, ubicado en Blvd. Venustiano Carranza #1850 Col. República, en la ciudad de Saltillo, Coahuila. Teléfonos (844) 489 36 36 y 489 37 37, Contacto: Ing. Francisco Niebla Vargas. E-mail. fondos_coecyt@coecyt-coah.gob.mx

Todos los proponentes, sin excepción y conforme a los lineamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, deberán haber obtenido su número de aceptación en el Registro Nacional de Instituciones y Empresas Científicas y Tecnológicas, previo a la firma del convenio respectivo.

Saltillo, Coahuila a 10 de agosto de 2010

RELACIÓN DE PROYECTOS APROBADOS

DEMANDA 3. INCREMENTO EN LA PRODUCCIÓN/HA. DE FORRAJES A TRAVÉS DEL USO EFICIENTE DEL AGUA DE RIEGO. (Comarca Lagunera)
Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-141092	VALIDACION DE UN MODELO INTEGRAL, PARA INCREMENTAR LA PRODUCCION, CALIDAD NUTRICIONAL Y USO EFICIENTE DEL AGUA DE RIEGO EN FORRAJES	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS

DEMANDA 4. INCREMENTO EN LA PRODUCCIÓN/HA. DE FORRAJES A TRAVÉS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS DE ROTACIÓN DE CULTIVOS. (Comarca Lagunera)
Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-137521	INCREMENTO EN LA EFICIENCIA DE PRODUCCIÓN DE FORRAJES Y EL USO DEL AGUA CON PATRONES DE CULTIVO Y PRÁCTICAS ALTERNATIVAS DE RIEGO	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS

DEMANDA 8. AUMENTO EN LA PRODUCTIVIDAD/HA. EN EL CULTIVO DE HORTALIZAS. (Comarca Lagunera)

Modalidad: B

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-141033	ADAPTACIÓN, VALIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA TÉCNICA DEL INJERTO PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD DE HORTALIZAS (TOMATE) BAJO CONDICIONES PROTEGIDAS O A CAMPO ABIERTO EN LA COMARCA LAGUNERA.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS

DEMANDA 9. PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS FUERA DE TEMPORADA. (Comarca Lagunera)

Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-137989	ADAPTACIÓN, VALIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS ALTERNATIVAS PARA PRODUCIR HORTALIZAS (MELÓN Y SANDÍA) FUERA DE TEMPORADA EN LA COMARCA LAGUNERA	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS

DEMANDA 10. SISTEMA DE RIEGO PARA CULTIVO DE NOGAL. (Comarca Lagunera)

Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-141220	USO EFICIENTE DE LOS SISTEMAS DE RIEGO EN NOGAL EN LA REGION LAGUNERA	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS

DEMANDA 27. IMPLANTACION DE TÉCNICAS DE PLASTICULTURA CON ACOLCHADOS PARA EL CULTIVO DE HORTALIZAS. (Región Norte)

Modalidad: B

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-137522	ACOLCHADO DE DIVERSOS COLORES SOBRE EL RENDIMIENTO Y BENEFICIO ECONÓMICO EN LOS CULTIVOS DE MELÓN Y SANDÍA EN LA REGIÓN NORTE DE COAHUILA	CENTRO DE INVESTIGACION EN QUIMICA APLICADA

DEMANDA 31. MANEJO DE CULTIVO DE NOGAL PARA DISMINUIR EL RAJADO DE LA NUEZ. (Región Norte)

Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-137628	ASPERSIÓN FOLIAR DE MACRO Y MICRONUTRIENTES EN NOGAL PECANERO Y SU EFECTO EN EL RAJADO DEL FRUTO	CENTRO DE INVESTIGACION EN QUIMICA APLICADA

DEMANDA 33. TECNOLOGÍAS DE RIEGO PARA EL CULTIVO DE NOGAL ADECUADAS A LA REGIÓN NORTE DEL ESTADO DE COAHUILA. (Región Norte)

Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-140072	DENDROMETRÍA UNA HERRAMIENTA DE PRECISIÓN PARA AJUSTAR EL CONSUMO DE AGUA DEL CULTIVO DE NOGAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES AGROCLIMÁTICAS DE LA REGIÓN NORTE DE COAHUILA	CENTRO DE INVESTIGACION EN QUIMICA APLICADA

DEMANDA 35. DESARROLLO DE VARIEDADES DE PAPA TOLERANTES AL SÍNDROME DE LA PUNTA MORADA (Región Sureste)

Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-137531	EVALUACIÓN EN CAMPO DE GERMOPLASMA DE PAPA POR TOLERANCIA AL SÍNDROME DE LA PUNTA MORADA.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRICOLAS Y PECUARIAS

DEMANDA 37. AUMENTO DE LA RENTABILIDAD DE CULTIVOS BAJO CONDICIONES DE AGRICULTURA PROTEGIDA. (Región Sureste)

Modalidad: B.

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-139731	COMPORTAMIENTO DE HUMATOS DE CALCIO Y FULVATOS DE HIERRO EN LA CALIDAD Y PRODUCCIÓN DE CHILE JALAPEÑO EN UN CALCISOL	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

MULTIDEMANDA**INCREMENTO EN LA PRODUCCIÓN DE FORRAJES (Centro-Desierto-Carbonifera) Modalidad: B.****INCREMENTO EN LA PRODUCCIÓN DE FORRAJE VERDE PARA ALIMENTO DE HATOS BOVINOS. (Centro-Desierto-Carbonifera) Modalidad: B.****DESARROLLO DE FORRAJES RESISTENTES A LA SEQUÍA PARA ALIMENTACIÓN DE GANADO. (Región Norte) Modalidad: B.****DEMOSTRACIÓN DE CULTIVO DE FORRAJES DE ALTO RENDIMIENTO. (Región Norte) Modalidad: B**

CLAVE	TITULO DE LA PROPUESTA	INSTITUCIÓN
COAH-2010-C12-139810	DEMOSTRACIÓN Y VALIDACION DE NUEVAS VARIEDADES DE TRITICALE DE ALTO RENDIMIENTO Y CALIDAD PARA CORTE Y PASTOREO PARA INCREMENTAR LA PRODUCCION DE FORRAJE DE INVIERNO EN EL CENTRO, DESIERTO Y NORTE DE COAHUILA.	UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO