

**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](mailto: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