

Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Nayarit

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2005-02

El Comité Técnico y de Administración del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT-Gobierno del Estado de Nayarit, concluido el proceso de evaluación y selección de la propuestas recibidas de la Convocatoria 2005/02 , aprobó la asignación de recursos a los siguientes proyectos:

Clave	Título del proyecto	Responsable Técnico	Institución
Nayarit 2005/C02/17626	Generación de tecnología y conocimientos para el manejo integrado de la escama blanca (<i>aulacaspis tubercularis</i>) del mango en Nayarit.	Mario Alfonso Urias López	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Los apoyos están condicionados, en los casos en que aplique, a la aceptación por parte del proponente del monto autorizado por el Comité Técnico y de Administración.

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

Los sujetos de apoyos dispondrán de un máximo de 45 días naturales, a partir de la fecha de publicación de estos resultados, para formalizar el apoyo mediante el convenio correspondiente. En caso de no hacerlo se procederá a la cancelación del apoyo.

Además de la formalización del Convenio, se requiere aperturar una cuenta de cheques a nombre del Sujeto de Apoyo, con firma mancomunada del responsable técnico y responsable administrativo y enviar a la Secretaría Administrativa del Fondo, el recibo institucional correspondiente que satisfaga todos los requisitos fiscales por el monto de la primera ministración autorizada, a la siguiente dirección:

C.P. Abel Ortiz Prado
Secretaría de Planeación
Av. Insurgentes esq. Rey Nayar S/N
Col, Burócrata Federal
Tepic, Nayarit 63156
Tel. 01311-2119200
e-mail:cocyten@seplan.gob.mx