



Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)

TALLERES CONVOCATORIA 2014-01

Con la finalidad de difundir la Convocatoria FORDECYT 2014-01 y orientar a las instituciones que tengan interés en presentar propuestas, la Dirección Adjunta de Desarrollo Regional del CONACYT organiza una serie de talleres para facilitar la información respecto de esta convocatoria y abordar las demandas regionales publicadas.

Los talleres tienen como finalidad presentar las generalidades de la Convocatoria 2014-01, el marco normativo del FORDECYT, el proceso de evaluación, los criterios de selección, el registro de las propuestas en el Sistema de Fondos y otros elementos que apoyen en la presentación de propuestas.

Por lo anterior, se convoca a los interesados a participar en los talleres de acuerdo a la siguiente calendarización:

No. de Demanda	Demanda	Fecha	Hora	Sede
1	Exploración de las aguas profundas de la Zona Económica Exclusiva del Océano Pacífico Mexicano para cuantificar la disponibilidad de alimentos de origen marino e impulso a la integración de cadenas productivas pesqueras sostenibles haciendo uso de técnicas innovadoras biológico-pesqueras.	25 de Agosto, 2014	10:00 a 18:00 hrs.	Parque de Emprendimiento e Innovación Sinaloa (PEIS) Sala: pendiente por confirmar Tecnológico de Monterrey Campus Sinaloa Blvd. Pedro Infante 3773 Pte. Culiacán, Sinaloa. C.P. 80100 Teléfono: +52 (667) 759 1600
2	Diseño, validación y puesta en marcha de un modelo regional para la prevención y control del sobrepeso y obesidad en niños de 3 a 11 años en zonas urbanas, con un enfoque multidisciplinario.			
3	Nuevas estrategias de recuperación productiva de los sistemas de cultivo del camarón blanco <i>Litopenaeus Vannamei</i> en el noroeste de México.			



Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)

**TALLERES
CONVOCATORIA 2014-01**

No. de Demanda	Demanda	Fecha	Hora	Sede
8	Creación de un centro de investigación y desarrollo tecnológico aplicado que articule y fortalezca las capacidades científicas, tecnológicas y de innovación para la restauración, conservación, manejo, y aprovechamiento sustentable de los recursos forestales en la región sureste de México.	27 de Agosto, 2014	11:00 a 14:00 hrs.	Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología Av. Insurgentes s/n entre Av. Benito Juárez y Corozal. C.P. 77015. Col. Constituyentes Chetumal, Quintana Roo. Tel: 01 983 833 19 11
9	Sistema Regional de Innovación en Turismo Sustentable del Sureste (SRITS-SE) articulado por un Centro de Innovación Turística.		16:00 a 19:00 hrs.	
6	Fortalecimiento de las capacidades de investigación, innovación y desarrollo tecnológico en instituciones de educación superior y centros de investigación mediante un modelo de vinculación, formación de recursos humanos y la conformación de una Red Temática de Investigación en el sector automotriz.	08 de Septiembre, 2014	8:30 hrs.	Centro Internacional de Negocios Monterrey, A.C. (CINTERMEX) Sala: 101 Av. Parque Fundidora No. 501, Local 61, Primer nivel, Edificio CINTERMEX, Col. Obrera C.P. 64000 Monterrey, N.L. Tel.: (01 81) 8369 6723 / 8369 6728 / 8369 6733 al 35
7	Fortalecimiento de la infraestructura de investigación, desarrollo tecnológico y recursos humanos asociados a la exploración y explotación de hidrocarburos no convencionales, oil/gas shale, en las entidades participantes.			



Fondo Institucional de Fomento Regional para el Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (FORDECYT)

**TALLERES
CONVOCATORIA 2014-01**

No. de Demanda	Demanda	Fecha	Hora	Sede
4	Generación de productos funcionales mediante un modelo de cultivo bajo condiciones de invernadero altamente sustentable, y procesamiento de productos primarios en micro fábricas, para zonas semidesérticas de la región.	12 de Septiembre, 2014	10:00 hrs.	Centro de Tecnología Avanzada (CIATEQ) Auditorio Av. San Agustín del Retablo No. 150 Col. Constitución Fovissste C.P. 76150 Querétaro, Qro. Tel.: (01 442) 215 3095 / 215 3074
5	Fortalecimiento de la infraestructura y del potencial humano para diseño, ingeniería e innovación para la fabricación de troqueles y sus herramientas para los sectores automotriz, autopartes, metalmecánico y electrodomésticos en la región centro de México.			