



FICHA TÉCNICA PÚBLICA DE INICIO PARA PROYECTOS DE FONDOS SECTORIALES

Clave del Proyecto: 248667

Título del Proyecto: CREACIÓN DE UN PORTAL EDUCATIVO E INFORMATIVO SOBRE OBJETOS CERCANOS A LA TIERRA

AEM

AGENCIA ESPACIAL

MEXICANA

esponsable Técnico	Instituciones Participantes
--------------------	-----------------------------

Saúl Alonso Zavala Ortiz Instituto de Estudios Avanzados de Baja California, A. C.

Monto Autorizado Entidad Federativa Tiempo de Ejecución

\$248,315 M.N.. Baja California 12 meses

Contacto Sector Contacto CONACYT

Lic. Tiburcio Montalvo Naranjo,
Secretario Administrativo

M. en C. Margarita Irene Calleja y Quevedo,
Secretaria Técnica del Fondo Sectorial

Objetivo (Máx. 800 caracteres)

Divulgar el conocimiento científico y tecnológico de vanguardia, relativo a los Objetos Cercanos a la Tierra (NEOs), a través de un novedoso diseño de un portal de Internet educativo y completamente interactivo, que cubra las necesidades de información nacionales demandas por investigadores, educadores, estudiantes y público en general.



Resumen (Máx. 1200 caracteres)

Este proyecto, enmarcado dentro de las actividades de la Red Temática de Objetos Cercanos a la Tierra, es coordinado por el Instituto de Estudios Avanzados de Baja California, A. C., y pretende cubrir la necesidad de contar con una fuente única nacional de información sobre Objetos Cercanos a la Tierra (en adelante, NEOs, por sus siglas en inglés: *Near Earth Objects*). El portal agrupará, por un lado la información que se esté generando sobre este tema a nivel internacional, y por otro, servirá como un foro natural para la exposición de los proyectos nacionales relacionados con el tema. También se pretende que sea un repositorio de datos y herramientas útiles para los investigadores participantes de la Red Temática. Para generar los contenidos del portal se cuenta con la participación de un equipo de colaboradores, científicos y educadores, plenamente capacitados para integrar cada una de las secciones del portal que se propone.

Resultados Esperados (Máx. 400 caracteres)

Portal de internet interactivo, de carácter educativo y profesional, para la difusión de la ciencia y la tecnología relativas al estudio de los Objetos Cercanos a la Tierra, con contenidos particulares generados en las áreas de: (1) Investigación; (2) Educación, y (3) Divulgación.

Productos Entregables (Máx. 400 caracteres)

Se generará informe pormenorizado del sitio y una evaluación de su desarrollo futuro.