

# RED NACIONAL PARA LA VINCULACIÓN Y LA FORMACIÓN DE RECURSOS DE ALTO ESTÁNDAR ENFOCADOS AL DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN COMERCIAL DE TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO.

Energía



## Propósito de la Red:

Unir el esfuerzo entre miembros de la RED para:

- Fomentar la generación de conocimiento, el trabajo en equipo y la cooperación.
- Identificar nuevos proyectos con oportunidad de desarrollo científico
- Sumar más organizaciones que fortalezcan las capacidades y agreguen mayor competitividad al equipo de trabajo actual
- Incorporar capital humano, a las empresas, en actividades de investigación, desarrollo, y transferencia tecnológica
- Promover la formación de recursos humanos de alto estándar
- Proponer estrategias de protección a la propiedad intelectual (Aprender a proteger el Patrimonio Industrial)
- Adopción de modelos de transferencia y explotación del conocimiento

## Líneas Estratégicas de la Red:

- Celdas de Energía
- Reactores Biológicos para producción de Biogas e Hidrógeno
- Plataformas Motrices Híbridas
- Reformadores de combustibles
- Sistemas de almacenamiento de Hidrógeno
- Materiales funcionales para celdas y nano coatings

## Líder de la Red:

Red Nacional del Hidrogeno, AC

## Empresas: 5

Enersave, Quantix Mecanix, Integrated Energy Systems de Mexico, Quantix Mecanix, Tecnoefii

## Universidades: 1

Universidad del Medio Ambiente,

## Centros: 3

Centro de Investigacion y de Estudios Avanzados del I.P.N., Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (UNAM)

## Otros: 1

Red Nacional del Hidrogeno, AC

**Monto autorizado:** \$1'500,000.00

**Duración del proyecto:** 9 meses

**No. de Solicitud:** 116197

**Datos de contacto:** <http://>

Juan Cristóbal Mata Sandoval / Bernardo Camacho

[bcamacho@avanzacapital.com.mx](mailto:bcamacho@avanzacapital.com.mx)

Insurgentes Sur 1871, Guadalupe Inn, CP. 01020, México D.F.

(55) 5662-7636



enersave

