



REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0708T
El Colegio de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0708T-01
Mejoramiento de la Gestión

1. Valoración General del avance o cumplimiento académico del proyecto

El Observatorio Ambiental ha logrado una consolidación y ampliación de los temas que aborda, incorporando la temática de Energías Renovables por medio del Centro Regional de Investigación y Desarrollo de Energías Renovables (CRIDEA), desarrollado dentro del Observatorio Ambiental.

2. Problemas atendidos

El Observatorio Ambiental realizó actividades de difusión del tema de Energías Renovables tanto para estudiantes de otras instituciones como para los estudiantes de Doctorado de El Colegio de Chihuahua.

3. Fortalezas aseguradas

Proyectos de tesis del Doctorado en Investigación relacionados a las Energías Renovables y al Observatorio Ambiental

4. Impacto de la innovación educativa en la mejora de la calidad

Incremento del acervo bibliográfico en el tema de Energías Renovables, talleres de energías renovables con utilidad para los estudiantes y personal académico.

5. Atención a las recomendaciones de organismos evaluadores y/o acreditadores (CIEES, COPAES, PNPC, otros)

NA.: Se cuenta solamente con programas de posgrado

6. Contribución a la mejora de los indicadores planteados en el Anexo XII del PIFI

En el 2016 se logró la retención de los estudiantes interesados en temas relacionados al Observatorio Ambiental. Se plantea para el 2017 y 2018 desarrollar un posgrado relacionado al área ambiental.

7. Número de estudiantes y profesores beneficiados

Profesores beneficiados		Movilidad académica		
Tipo de contratación	Número	Nacional	Internacional	
Profesores de Tiempo Completo	2	2		
Profesores de Medio Tiempo	1	1		
Profesores de Asignatura	2	2		
Total	5	5	0	0

Alumnos beneficiados		Movilidad académica			
Tipo	Número	Complemento de la formación		Complemento de la formación	
		Nacional	Internacional	Nacional	Internacional
Alumnos de TSU/PA	0				
Alumnos de Licenciatura	0				
Alumnos de Posgrado	0				
Total	0	0	0	0	0

8. Impacto en la modernización de la infraestructura (servicios de apoyo académico)

Se incrementó el acervo bibliográfico relacionado al Observatorio Ambiental, en especial al tema de Energías Renovables y tecnologías sustentables.

9. Impacto en la capacitación de los profesores y de los cuerpos académicos

Durante el 2016 se realizaron talleres (5) y un congreso (Congreso Internacional de Medio Ambiente y Sociedad), el cual también fue sede temática del 6to Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático del Programa de Cambio Climático de la UNAM sobre energías renovables en donde participó la comunidad académica de la institución, así como de otras instituciones a nivel nacional, además se asistió a talleres impartidos a nivel nacional sobre energías renovables. Además durante el 2016 se logró el registro del Cuerpo Académico Ciencias de la Tierra y Sustentabilidad, que fue aceptado ante PRODEP en la



REPORTE FINAL: SEGUIMIENTO DE PROYECTOS PIFI

Universidad: C/PROFOCIE-2015-08MSU0708T
El Colegio de Chihuahua

Ejercicio Fiscal: 2015

Proyecto: P/PROFOCIE-2015-08MSU0708T-01
Mejoramiento de la Gestión

categoría de En Formación. Los integrantes de este Cuerpo Académico fueron beneficiados directamente con las actividades antes mencionadas.

10. Impacto en la formación y atención integral del estudiante

Los estudiantes pudieron asistir a los talleres y al congreso de energías renovables, además de tener una atención personalizada mediante la dirección de tesis de los temas relacionados al área ambiental. Así como han tenido acceso a material bibliográfico que ha sido soporte para el desarrollo de sus temas de investigación.

11. Producción científica

Libros

No se han agregado libros.

Capítulos de Libros

No se han agregado capítulos de libros.

Artículos

No se han agregado artículos.

Ponencias

Ponencia 1:	Análisis de la reforma energética y ley de transición energética en relación al desarrollo agrícola de la región.
Evento:	2do Congreso Internacional de Medio Ambiente y Sociedad
Ponencia 2:	Energías alternativas y medio ambiente: El Valle de Juárez una región en riesgo
Evento:	2do Congreso Internacional de Medio Ambiente y Sociedad

Memorias

No se han agregado memorias.

Patentes

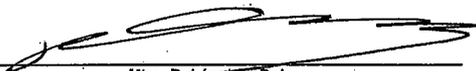
No se han agregado patentes.

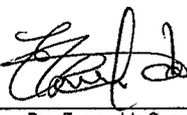
12. Otros aspectos

Con las actividades realizadas y con la ampliación de los temas del Observatorio Ambiental, permite que los programas de posgrado multidisciplinarios de El Colegio de Chihuahua se posicionen en el estudio de problemas relacionados al uso de energías renovables en la región. Además de fomentar la generación de redes de colaboración con otras instituciones y académicos que abordan este tema.

Dictamen de la autoevaluación

Buena


Mtro. Rubén Lau Rojo
Director General


Dra. Esmeralda Cervantes Rendón
Responsable del proyecto