



BOLETÍN DE PRENSA

Firman Convenio de Colaboración la Universidad del Istmo y la CRE

- **Impulsa la profesionalización de recursos humanos en temas de energías renovables.**
- **Establece las bases y fortalece los mecanismos de colaboración para analizar, proponer y ejecutar acciones y proyectos conjuntos, ante las autoridades competentes.**

México, D.F. a 2 de Marzo de 2011.- La Comisión Reguladora de Energía (CRE) y la Universidad del Istmo (UNISTMO) representadas por el Comisionado Presidente, Mtro. Francisco Xavier Salazar Diez de Sollano y el Rector, Dr. Modesto Seara Vázquez respectivamente, llevaron a cabo el día de hoy la ceremonia de firma de un Convenio General de Colaboración.

En la ceremonia se tuvo la presencia de la Diputada Federal Sofía Castro Ríos como Testigo de honor de esta firma, además del Arq. Juan Manuel Hernández, Presidente Municipal de Jalapa de Márquez, el C. Magdaleno Hernández Martínez, Presidente Municipal de Santa María Mixtequilla y el CP. Héctor Jiménez Osorio, Presidente Municipal de San Blas Atempa.

En los últimos años estas instituciones han consolidado su relación institucional y de estrecha colaboración redundando en beneficios tanto en el ámbito de la enseñanza, la investigación y la promoción del desarrollo, a nivel regional y estatal, a través del aprovechamiento de las energías renovables, principalmente en la región del Istmo de Tehuantepec.

A partir de la firma de este convenio se tiene por objeto la profesionalización de recursos humanos en temas vinculados con el marco regulatorio vigente en materia de energías renovables para atender el desarrollo de nuevos proyectos. Por la gran calidad de viento con que cuenta esta región se ha motivado el desarrollo de proyectos eólicos para la generación de electricidad a gran escala lo que representa un área de oportunidad para los oaxaqueños.

Además, se establecen las bases y mecanismos de colaboración para analizar, proponer y ejecutar acciones y proyectos conjuntos, ante las autoridades competentes, para la promoción de las energías renovables en la generación de energía eléctrica en el Estado de Oaxaca, fomentando su uso y desarrollo entre el sector privado.



-00-