



NOTA DE PRENSA N° 125-2014-GORE-ICA/U.I.I.

SE INICIA PROGRAMA DE MEJORAMIENTO DE CAPACIDADES “GESTORES DE ENERGÍA”



Con el objetivo de fortalecer la empleabilidad en los jóvenes de la región Ica, mediante un proceso de desarrollo de capacidades, esta mañana el Gobierno Regional de Ica, Ministerio de Educación a través del programa APROLAB II y Contugas, suscriben el Acta de Compromiso para llevar a cabo el Programa de Mejoramiento de Capacidades “Gestores de Energía”.

Este programa de responsabilidad global beneficiará a estudiantes de nivel secundario, jóvenes y docentes de Institutos de Educación Superior Tecnológica Pública (IESTP) y de los Centros de Educación Técnico Productivo (CETPROS), a través de la formación en temas del sector energético. Este proceso formativo, tiene previsto vincular la demanda laboral con la oferta educativa, como consecuencia del cambio de matriz energética, contribuyendo a la competitividad de la zona.

Los beneficiarios recibirán capacitación por especialistas de diversas organizaciones en formadores y Asistentes IG1, entre otros temas relacionados al sector energético. Se pretende además, contar con módulos formativos y planes curriculares para las opciones ocupacionales, y cursos dictados por profesionales de Contugas. Los participantes de este programa se convertirán en expertos que lideren el mercado laboral como consecuencia del consumo del gas natural en otras partes del país.

Esta iniciativa, contribuirá a establecer alianzas para un trabajo en conjunto con diversos actores de la sociedad, implementando un programa muy ambicioso y que sea un modelo a seguir en otras regiones donde se realice el proceso de masificación del gas natural.

Estuvieron presentes, el Presidente Regional Dr. Alonso Navarro Cabanillas, Vicepresidente Ing. Arturo Ramos Chávez, representante de Contugas Sr. Pol Rocca, y de APROLAB II Sr. Billy del Pino Rivas.

Ica, 03 de Junio de 2014

**UNIDAD DE IMAGEN INSTITUCIONAL
TRABAJANDO POR UNA REGIÓN ORDENADA, SEGURA Y DESARROLLADA**

