

ENERGÍA. SON 92.926 EGRESADOS EN TEMAS MINEROENERGÉTICOS

Hay más de 750 ingenieros de petróleo que están sin trabajo

BOGOTÁ. El auge mineroenergético no ha sido suficiente para darles empleos a todos los recién graduados en el área. Más de 750 ingenieros de petróleos que han conseguido su título en los últimos tres años están sin empleo, según un estudio realizado entre el Consejo Profesional de Ingeniería de Petróleo (Cpip), YanHaas y Acipet.

El informe, que tomó una muestra representativa de los

1.445 profesionales, identificó que 52% no está ejerciendo su profesión.

Parte de este panorama se debe a que el sector requiere de conocimiento muy especializado que los egresados aún no tienen por la poca experiencia, señaló **Luis Moreno**, director del Departamento de Derecho Mineroenergético de la Universidad Externado.

“Es por esto que los recién graduados prefieren hacer sus pasantías con compañías internacionales, para adquirir ese conocimiento y aplicarlo en el país”, agregó.

William Flórez, director ejecutivo del Cpip, cree que la mayor parte del desempleo se pudo presentar el año pasado, debido a que se redujo la contratación de “la tercera parte de los taladros”.

Pero la tarea tampoco fue fácil para el otro 48% que sí está ejerciendo, porque entre este grupo,

82% tuvo que esperar hasta seis meses para conseguir el cargo; 13% esperó entre siete meses y un año; 4%, entre 13 y 18 meses; y 1% restante, más de dos años.

En vista de este panorama, hay “fuga de conocimientos” de profesionales que buscan opciones en el extranjero, en donde también les pagan mejor.

Las cifras del Observatorio Laboral para la Educación muestran que un egresado de la universidad gana \$ 2,21 millones. Y el pago internacional podría ser hasta de \$ 4 millones, al cambio. “En todo el mundo se está buscando petróleo, y si hay mejores oportunidades, la gente prefiere irse”, agregó Flórez.

Lo más preocupante es que el Cpip prevé que este año se graduarán otros 500 profesionales que la industria no podrá ocupar. Y estos hacen parte de unos 3.700 estudiantes que aún no han terminado.

PANORAMA NACIONAL

El Observatorio registró que entre 2001 y 2012, se han graduado 92.926 personas en el mercado mineroenergético. Entre ese grupo, 60.975 son universitarios; 7.823 tienen una especialización; 1.937 titulan una maestría y 296 han estudiado un doctorado.

Los egresados corresponden a cuatro universidades que ofrecen los programas: la Universidad Nacional, sede Medellín, La Surcolombiana, la Universidad Industrial del Santander y la Universidad de América, en Bogotá.

Pero los esfuerzos deberían aumentar en materia de doctorados, porque el desarrollo de investigaciones ampliará los campos de trabajo, estima Moreno. Y este sería un paso importante para que ese 52% de egresados tenga una oportunidad laboral.

MERIAN ARAUJO R.
maraujo@larepublica.com.co

BBVA

“Yo vivo mejorando mi casa”.

Mejor que vivir en tus cosas es vivir en tu casa propia. Remodelala con la línea de Remodelación de Vivienda de BBVA.

Contacta a un asesor en:
www.bbvaenforma.com.co/hipotecario

adelante.

EGRESADOS DE LA LOCOMOTORA

Ingeniería de petróleos

1.445 Graduados en tres años



Títulos en el sector mineroenergético

Técnico profesional	Especialización	Total 92.926
3.383	7.823	
Tecnólogo	Maestría	
18.512	1.937	
Universitario	Doctorado	
60.975	296	

Fuente: Observatorio Laboral para la Educación / Cpip / YanHaas / Acipet

Gráfico: LR-AG



LUIS FERNEY MORENO

DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE DERECHO MINEROENERGÉTICO DE LA U. EXTERNADO

“Aquí están saliendo ingenieros de petróleo muy bien preparados, pero el sector está necesitando competencias muy técnicas y especializadas que no tienen los egresados”.

LR

SÍGANOS EN:

www.larepublica.co

Con toda la información sobre el panorama y las oportunidades laborales del sector mineroenergético en Colombia.

Imprime todo esto en segundos.

HP Officejet Pro X.

Obtén una impresión de 55 páginas por minuto,² a la mitad del costo¹ que con las impresoras láser.

hp.com/lar/officejetprox

Para mayor información comunícate con Contacto Empresarial: 01 800 518 2340.



Make it matter.



¹La mayoría de las impresoras de multifunción láser a color de menos de \$1,000 USD y las impresoras láser a color de menos de \$800 USD conforme precios vigentes en agosto de 2013. ISO (es la International Organization for Standardization que también se utiliza en impresión para decir que estas pruebas se realizaron utilizando los estándares ISO de impresión) basado en continuas pruebas de impresión sustentadas en la participación de mercado por IDC-Q2 2013. CPP (Costo por Página) basado en el precio de venta estimado de los cartuchos de máxima capacidad. Para obtener más información, visite: hp.com/lar/officejetprox. La serie HP Officejet Pro X imprime hasta 55 páginas por minuto cuando se imprime en modo general de oficina. © 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. HP no debe ser responsable de errores técnicos o editoriales, ni omisiones en este documento.