

AV. JAVIER PRADO ESTE N° 2875

CENTRAL 511-61833333

GERENCIA DE MANUFACTURAS

Sra. Eco. Ysabel Segura A.
Gerente de Manufacturas

 : ysegura@adexperu.org.pe

 Anexo 4300

Srta. María Julia Castillo
Coordinadora Comités Artesanía,
Textiles y Joyería

 : mcastillo@adexperu.org.pe

 Anexo 3327

Sra. Sindy Jackeline Márquez
Coordinadora Comités Químicos,
Metalmecánica y Manufacturas
Diversas

 : smarquez@adexperu.org.pe

 Anexo 3372

Sr. Ricardo Agama
Coordinador Comité Confecciones

 : ragama@adexperu.org.pe

 Anexo 1180

Sr. Franklin Flores
Asistente de la gerencia de
Manufacturas

 : fflores@adexperu.org.pe

 Anexo 4305

Visítenos en:

<http://www.adexperu.org.pe>

<http://www.adexdatatrade.com>



BOLETIN SECTORIAL GAM

Metalmecánica – Químico – Manufacturas Diversas

EDITORIAL

1. FELIZ ANIVERSARIO
2. EVALUACION DE LAS EXPORTACIONES SECTORIALES:
 - ❖ QUÍMICOS
 - ❖ METALMECÁNICA
 - ❖ INDUSTRIAS METALURGICAS
 - ❖ MINERIA NO METÁLICA
3. ¿QUÉ ES UN CUERO ECOLÓGICO?
4. EL FUTURO DESARROLLO DE LA REGIÓN APURÍMAC
5. EVENTOS, FERIAS NACIONALES E INTERNACIONALES
6. DEMANDAS INTERNACIONALES
7. CONOCIENDO A NUESTROS ASOCIADOS

1. ¡FELIZ ANIVERSARIO!

1. MOBIL OIL DEL PERU
SRL
FECHA: 01/01/1900

2. CUPRALSA S.A.C
FECHA: 27/02/2003

3. CRISOL COMERCIAL
PERU S.A.C.
FECHA: 09/01/2009

2. Le damos la bienvenida
a nuestra
asociación a:

- GRAÑA Y MONTERO PETROLERA
- ACEROS Y MANUFACTURAS
- REICLAMAX SAC
- INTERFLAKE

EDITORIAL

Como parte de una primera evaluación a la reciente reducción de aranceles a un total de 3,401 partidas por parte del Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), la Asociación de Exportadores (ADEX) aplaudió la inclusión de las partidas "Plomo refinado" y "Chatarra de plomo", que ahora ingresarán con arancel cero.

ADEX propuso al ex ministro de la Producción, José Nicanor Gonzáles, la reducción de las tasas arancelarias a los referidos insumos pues con el cierre de las operaciones del Complejo Metalúrgico de La Oroya, Doe Run, los empresarios del rubro metalmecánica enfrentaron problemas de desabastecimiento y tuvieron que importarlos a mayores precios.

Hoy en día se ha presentado otras partidas que deberían de ser liberalizadas y que esperamos puedan aprobar pronto su desgravación, en aras de contribuir con alguna herramienta para la mejora de la competitividad del sector industrial.

3. EVALUACIÓN DE LAS EXPORTACIONES SECTORIALES

SECTOR QUÍMICO

PRINCIPALES PRODUCTOS EXPORTADOS

Las exportaciones del sector químico alcanzaron la cifra de US\$ 1,503,582,582 durante el periodo Enero – Diciembre 2010, lo cual significó un aumento del 82% en relación al periodo anterior.

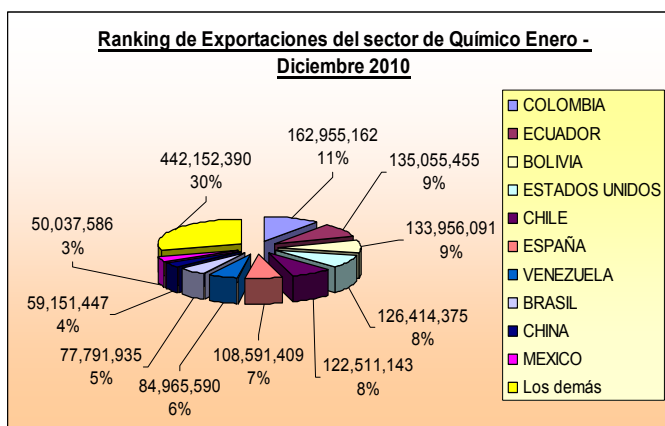
La participación de los 10 principales productos exportados fue de 54%, siendo el primero en la lista la partida 2711110000 Gas Natural, licuado; con un valor exportado de más de US\$ 283 millones, registrando un enorme incremento, debido al aumento de la demanda externa del gas Natural; esta partida es a su vez la que ha mostrado una mayor tasa de crecimiento en todo el año, la partida 3205000000 fue el segundo producto con una tasa de crecimiento de 447% debido al favorable clima que ha tenido nuestro país a diferencia de otros, que ha permitido tener una buena producción de lacas, colorantes, insumos principales para la elaboración de estas lacas.

N°	#PARTIDA	DESCRIP. ARANCELARIA	VALOR FOB US\$			
			2010	2009	VAR % 2010/2009	PART. % 2010
TOTALES			1,503,582,582	826,127,955	82.00%	100.00%
1	2711110000	GAS NATURAL, LICUADO	283,536,652	3	11341465987.20%	18.86%
2	3205000000	LACAS COLORANTES; PREPARAC. A Q' SE REFIERE LA NOTA 3 DE ESTE CAPIT. A BASE DE LACAS C	145,182,356	30,301,670	379.12%	9.66%
3	3920209000	Demás placas, laminas, hojas y tiras de los demás polímeros de propileno	69,927,052	60,747,303	15.11%	4.65%
4	3203002100	CARMIN DE COCHINILLA	64,668,162	11,318,201	471.36%	4.30%
5	2817001000	OXIDO DE ZINC (BLANCO O FLOR DE ZINC)	55,537,901	22,699,924	144.66%	3.69%
6	3923302000	Bombonas (damajuanas), botellas, frascos y artículos similares, preformas	48,153,298	41,424,280	16.24%	3.20%
7	3920100000	LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS DE ETILENO	38,929,471	27,184,049	43.21%	2.59%
8	2207100000	ALCOHOL ETILICO SIN DESNATURALIZAR CON GRADO ALCOHOLICO VOLUMETRICO >=80% VOL	36,832,319	32,502,199	13.32%	2.45%
9	3907609000	Demás Poli (tereftalato de etileno) en formas primarias	32,508,335	19,656,980	65.38%	2.16%
10	4011209000	Demás neumáticos (llantas neumáticas) nuevos de caucho, de los tipos utilizados en autobuses o camiones	30,578,784	18,982,138	61.09%	2.03%
Los 10 primeros			805,854,330	264,816,746	204%	54%
Los demás			697,728,252	561,311,209	24%	46%

Mercados de destino

El 82% de las exportaciones del sector químico fueron sustentados por los 10 primeros mercados de destino;

siendo el principal importador COLOMBIA con más de US\$ 162 millones y 11% de participación, los principales productos exportados a dicho país fueron bombonas (damajuanas), botellas, frascos (PA 3923.30.20.00) y las Demás placas, laminas, hojas y tiras, de plástico no celular y sin refuerzo, estratificación ni soporte o combinación, de polipropileno metalizada hasta de 25 micrones de espesor (PA 3920.20.10.00) debido a la mayor demanda de ese país, además que las principales empresas peruanas tienen distribuidoras en este país de destino lo que ha hecho que el mercado colombiano se familiarice con la marca y calidad de producto; seguido de ECUADOR con un valor de compra de US\$ 135 millones y 9% de participación, en tercer lugar se encuentra BOLIVIA con más de US\$ 133 millones y 9% de participación.



Sector Metal-mecánico

Principales productos exportados

Las exportaciones del sector metalmecánica crecieron en un 8% durante el periodo Enero – Diciembre 2010, versus el año anterior.

Los 10 principales productos concentran el 33% de las exportaciones, siendo la partida 8430490000 Las demás máquinas de sondeo o perforación autopropulsadas, el primer producto de exportación con más de US\$ 22 millones; siendo su principal mercado de destino Ecuador; la partida con mayor crecimiento fue la 8502131000 Grupos electrógenos petroleros de corriente alterna, potencia > 375 KVA; registró exportaciones por más de US\$ 9 millones, que representó un significativo incremento con respecto al 2009, siendo sus principales mercados Venezuela y Colombia.

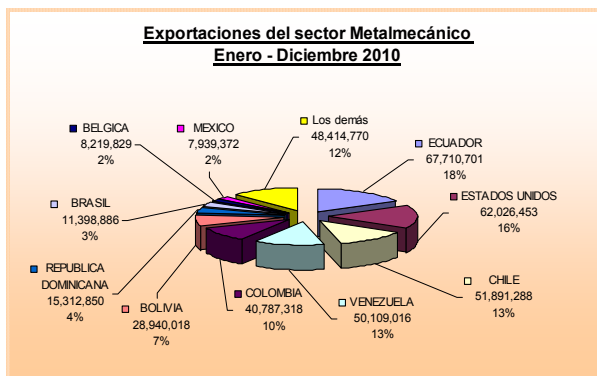
Así también la partida 8431439000 Las demás partes de o para máquinas de sondeo o perforación de las partidas 8430.41 u 8430.50 tuvo un incremento de 136% registrando exportaciones por más de US\$ 12 millones, debido a la apertura de nuevos mercados como Venezuela, reactivando la exportación de este producto ante la crisis económica y Republica Dominicana, en este último país se está llevando un proyecto de plantas de

N°	#PARTIDA	DESCRIP. ARANCELARIA	VALOR FOB US\$			
			2010	2009	VAR % 2010/2009	PART. % 2010
TOTALES			392,750,499	363,654,438	8.00%	100.00%
1	8430490000	LAS DEMÁS MAQUINAS DE SONDEO O PERFORACION AUTOPROPULSADAS.	22,283,805	11,039,087	101.86%	5.67%
2	7325910000	BOLAS Y ARTICULOS SIMILARES PARA MOLINOS DE FUNDICION DE HIERRO O ACERO	18,488,759	15,054,559	22.81%	4.71%
3	8502131000	GRUPOS ELECTROGENOS PETROLEROS, DE CORRIENTE ALTERNA, POTENCIA >375KVA	20,033,017	11,169,381	79.36%	5.10%
4	8544491090	Los demás conductores electricos, de cobre >80V y <= 1000 V, sin piezas de conexión	9,174,762	21,664,071	-57.65%	2.34%
5	8474900000	PARTES DE MAQUINAS Y APARATOS DE LA PARTIDA No 84.74	12,722,311	16,928,880	-24.85%	3.24%
6	8431490000	LAS DEMAS PARTES DE MAQUINAS Y APARATOS DE LAS PARTIDAS NI 84.26.84.29 U 84.30	10,094,180	10,960,171	-7.90%	2.57%
7	8431439000	Las demás partes de o para máquinas de sondeo o perforación de las subpartidas 8430.41 u 8430.50	12,683,265	5,377,139	135.87%	3.23%
8	8426490000	LOS DEMAS MAQUINAS Y APARATOS AUTOPROPULSADOS SOBRE NEUMATICOS	5,374,962	10,226,946	-47.44%	1.37%
9	8474109000	LOS DEMAS MAQUINAS Y APARATOS DE CLASIFICAR, CRIBAR, SEPARAR O LAVAR	7,594,854	5,699,166	33.26%	1.93%
10	8502121000	GRUPOS ELECTROGENOS PETROLEROS, DE CORRIENTE ALTERNA, 75KVA<POTENCIA <=375KVA	9,188,940	3,471,637	164.69%	2.34%
Los 10 primeros			127,638,856	111,591,037	14.38%	32.50%
Los demás			657,862,143	615,717,838	6.84%	167.50%

concentrado de minerales. Por otro lado la partida 8544491090 Los demás conductores eléctricos, de cobre >80 V y 1000 V, sin piezas de conexión y la partida 8474900000 Partes de máquinas y aparatos de la partida N° 84.74 registraron una caída del 58% y 25%, respectivamente en sus valores exportados. Por otro lado la partida 8431490000 las demás partes de máquinas y aparatos de la partida N° 84.26 y 84.29 u 84.30 registraron una caída de 8% en sus valores exportados.

Mercados de destino

En el periodo Enero - Diciembre del 2010, los 10 principales países de destino de las exportaciones de metalmecánica concentraron el 87% del total de las exportaciones; el primer lugar lo ocupó ECUADOR con valor exportado más de US\$ 59 millones y una participación del 18%; seguido de ESTADOS UNIDOS con más de US\$ 43 millones y una participación de 14%. Así mismo, pudimos averiguar que



Sector Minería No Metálica

Principales productos exportados

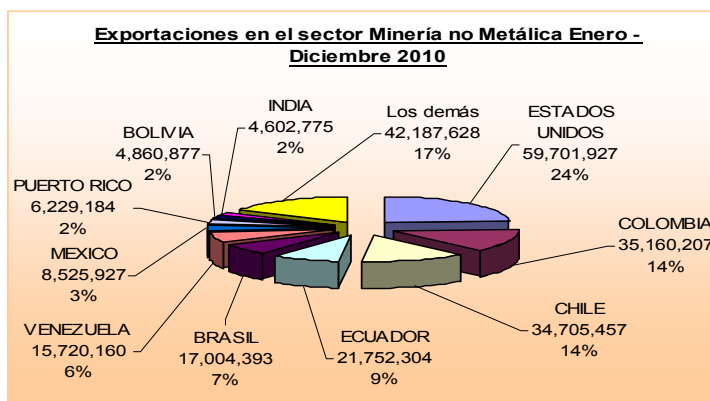
Las exportaciones del sector Minería no Metálica registraron niveles mayores a US\$ 250 millones, con un crecimiento de 73% durante el periodo Enero –Diciembre 2010 respecto al año anterior.

Los 10 principales productos significaron una participación del 80%, siendo la partida 690890000 Los demás placas y baldosas de cerámica, barnizadas o esmaltadas, con un valor mayor a US\$ 60 millones, lo cual significó una participación del 24%, y haber registrado una tasa de crecimiento del 51%.

N°	#PARTIDA	DESCRIP. ARANCELARIA	VALOR FOB US\$			
			2010	2009	VAR % 2010/2009	PART. % 2010
TOTALES			250,450,838	144,956,575	72.78%	100.00%
1	690890000	LOS DEMAS PLAC.Y BALDO.DE CERAM.BARNIZADAS O ESMALTADAS.PPAVIMENT.O REVESTIM.CUB	60,511,892	40,073,454	51.00%	24.16%
2	251010000	FOSFATOS DE CALCIO NATURALES, ALUMINOCALCICOS NATURALES Y CRETAS FOSFATADAS SIMILER	52,957,640	172,862	30635.74%	21.14%
3	680221000	MARMOL,TRAVERTINOS Y ALABASTRO,SIMPLEMENTE TALLADAS O ASERRADAS.CON SUPERF.PLANA O LI	18,827,891	17,060,179	10.36%	7.52%
4	700721000	VIDRIO DE SEGURIDAD CONTRACHAPADO P' AUTOMOVILES, AERONAVES, BARCOS U OTROS	13,708,160	10,124,813	35.39%	5.47%
5	270110000	ANTRACITAS	12,472,809	2,928,821	325.66%	4.98%
6	691090000	LOS DEMAS FREG.,LAVAB.,PEDEST.DE LAVABO,BAÑER.,BIDES,INODO.,URINAR.Y APAR.FUJ.SIMIL.D	10,629,769	7,811,543	36.08%	4.24%
7	701090400	LAS DEMAS BOMBONAS, BOTELLAS FRASCOS, VOCALES, TARROS DE CAPACIDAD INFERIOR O IGUAL A 0.15 L.	10,462,892	8,663,786	20.77%	4.18%
8	252890000	DEMAS BORATOS NATURALES Y SUS CONCENTRADOS (INCL. CALCINADOS); ACIDO BORICO	7,490,784	6,842,293	9.48%	2.99%
9	251110000	SULFATO DE BARIO NATURAL (BARITINA)	7,280,188	2,165,316	235.29%	2.90%
10	2501009100	SAL DESNATURALIZADA	5,680,881	3,959,595	43.47%	2.27%
Los 10 primeros países			200,002,907	99,802,662	100.40%	79.86%
Los demás			50,447,931	45,153,913	11.72%	20.14%

Mercados de destino

Los 10 principales mercados de destino concentraron el 83% de las exportaciones Enero -Diciembre del 2010. ESTADOS UNIDOS fue el primer país de destino de las exportaciones con un valor mayor a US\$ 59 millones, seguido de Colombia con US\$ 35 millones, ambos países tuvieron una participación del 24% y 14%, respectivamente.



Voluntarios en Actividad Laboral:

Asesoría en: Gerencia y organización -
 Marketing y ventas - Producción y logística -
 MIS Management Information System
 Email: smarquez@adexperu.org.pe

Sector Siderometalúrgico

Principales productos exportados

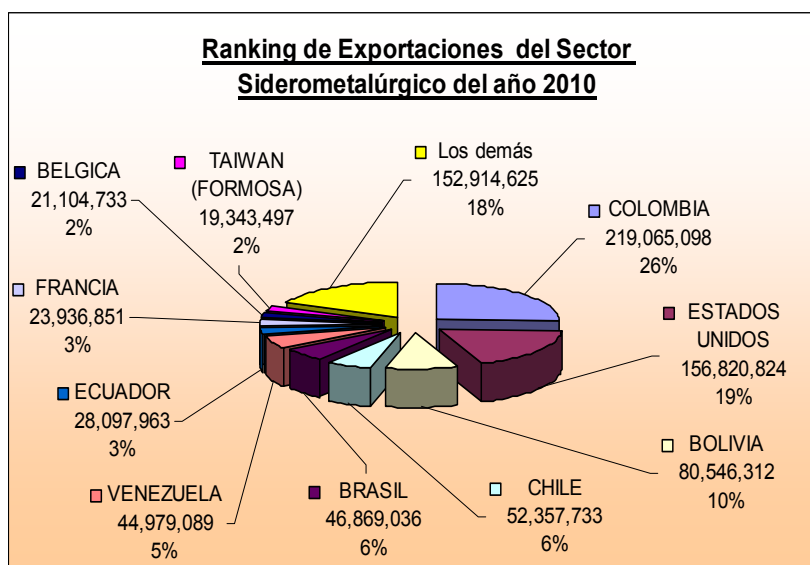
Las exportaciones del sector Siderúrgico y Metalúrgico crecieron en un 71% durante el periodo Enero – Diciembre 2010 respecto al año anterior.

Los 10 principales productos registraron una participación del 84%, la partida 7408110000 Alambre de cobre refinado con la mayor dimensión de la sección transv. Sup. A 6mm; está como primer producto exportado con un valor mayor a US\$ 213 millones, significando ello un incremento del 78% respecto al año anterior. Por otro lado, la partida 7214200000 Barra de hierro o acero sin alear con muescas, cordones, surcos o relieves tuvo una caída del 28%.

N°	#PARTIDA	DESCRIP. ARANCELARIA	VALOR FOB US\$			
			2010	2009	VAR % 2010/2009	PART. % 2010
TOTALES			686,223,369	400,338,965	71.41%	100.00%
1	7408110000	ALAMBRE DE COBRE REFINADO CON LA MAYOR DIMENSION DE LA SECCION TRANSV. SUP. A 6 MM	213,431,912	120,112,223	77.69%	31.10%
2	7901120000	CINC SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CINC INFERIOR AL 99.99% EN PESO	86,944,995	40,243,663	116.05%	12.67%
3	7106912000	PLATA EN BRUTO ALEADA	38,442,492	5,460,604	604.00%	5.60%
4	7407100000	BARRAS Y PERFILES DE COBRE REFINADO	35,528,414	17,347,677	104.80%	5.18%
5	7228300000	LAS DEMAS BARRAS, SIMPLEMENTE LAMINADAS O EXTRUDIDAS EN CALIENTE DE LOS DEMAS ACEROS	33,835,146	8,885,553	280.79%	4.93%
6	7214200000	BARRA DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR CON MUESCAS, CORDONES, SURCOS O RELIEVES	30,608,162	42,605,564	-28.16%	4.46%
7	7408210000	ALAMBRE DE COBRE DE ALEACIONES DE COBRE A BASE DE COBRE-CINC (LATON)	20,606,469	10,462,424	96.96%	3.00%
8	7905000011	LAMINADOS PLANOS DE CINC DE ESPESOR INFERIOR O IGUAL A 0.65 MM	14,167,836	12,050,174	17.57%	2.06%
9	7907009000	LAS DEMAS MANUFACTURAS DE CINC	13,262,852	8,121,528	63.30%	1.93%
10	7901200000	ALEACIONES DE CINC	12,021,729	5,715,256	110.34%	1.75%
Los 10 primeros productos			498,850,007	271,004,666	84.07%	72.69%
Los demás			187,373,362	129,334,299	44.88%	27.31%

Mercados de destino

Los 10 principales mercados de destino concentraron el 75% de participación de las exportaciones en Enero –Diciembre del 2010, siendo COLOMBIA el país al cual se destinaron las mayores ventas con 26% de participación; los principales productos que ingresaron a dicho mercado fueron: Alambre de cobre refinado (PA 7408.11.00.00), Cinc sin alear (PA 7901.12.00.00) y Aleaciones de cinc (PA 7901.20.00.00); el 2do. mercado de destino fue ESTADOS UNIDOS con un valor de compra de más de US\$ 156 millones y 19% de participación, el principal producto demandado fue Cinc sin alear con un contenido de cinc inferior al 99,99% en peso (PA 7901.12.00.00) y en tercer lugar estuvo BOLIVIA con una participación de 10% y más de US\$ 80 millones de dólares, la barra de hierro o acero sin alear con muescas, cordones, surcos o relieves (PA 7214.20.00.00) fue el principal producto exportado hacia ese destino.



4. ¿Qué es un cuero ecológico?

Aunque el término “cuero ecológico” no tiene ningún significado oficial. Este ha logrado tener un interés significativo en cueros que implica un mejor comportamiento medioambiental.

Toda fabricación de cuero tiene un impacto ambiental ya que finalmente su fabricación no termina solo en cuero, sino en la utilización de muchas sustancias tóxicas. Pero, ¿qué sucede con el cuero de “eco-ness”? Este se caracteriza por la ausencia de varios productos químicos restringidos como los colorantes prohibidos, el PCP. Este impulso es originado por grupos de presión ambiental, las etiquetas ecológica y los comerciantes de las calles.

Ninguna de las tres técnicas de curtido (cromo, vegetal, aldehído) ofrece una ventaja ambiental completa. Los tres tipos de curtido tienen impactos similares pero para poder



definirlos de la mejor manera, es importante tener en cuenta como se fabrica el cuero y que insumos se utilizan para la fabricación.

Existen ciertas áreas de fabricación de cuero que tienen el mayor impacto como el área de consumo de energía, consumo de agua, sistema de gestión ambiental, control de procesos de fabricación. En cuanto a la selección de insumos para el proceso de fabricación es importante considerar el uso de ciertos materiales que están compuestos por ciertos elementos y procesos que generan un perfil ecológico, tales como reducción del procesamiento de sulfuro, colorantes naturales, aceites vegetales.

En resumen, aunque no exista una definición exacta de un cuero ecológico, hay ciertos elementos que lo describen tales como el control de procesos de fabricación de cuero, la tecnología no contaminante, la importancia de tener en cuenta las sustancias restringidas.

Fuente: Leather international, BLC Eláter

5. El futuro desarrollo de la región Apurímac

La entrevista con el director general de Minería, Sr. Henry Luna. Enfatiza el hecho que Apurímac será la región que recibirá más inversión en proyectos mineros, habiéndose ya comprometido las principales compañías mineras a desarrollar proyectos de clase mundial como: Las Bambas, Apurímac Ferrum y Los Chancas, entre otros proyectos menores.

En agosto de 2004 cuando la empresa minera Suiza Xstra Copper adquirió el derecho de explorar el proyecto minero “las Bambas”, cuya opción de transferencia para la explotación del yacimiento recién se hizo en el presente año por los directivos de esta inversión en US\$ 4,200 millones de dólares para la puesta en marcha del proyecto, generando mucha expectativa en la Región Apurímac y, sobre todo, en las provincias de Grau y Cotabambas.

El aporte inicial de 47 millones de dólares como aporte social inicial para la conformación de un fondo denominado Fideicomiso Aporte Social Proyecto Minero “Las Bambas” ha sido clave, porque ha permitido, durante seis años consecutivos capacitar e involucrar a las autoridades locales y regionales en el empleo de dicho fondo para la ejecución de programas orientados al desarrollo sostenible de la zona de influencia: comunicaciones, salud, educación, turismo, industria, infraestructura y producción.

Es necesario recordar que este importante proyecto se encuentra ubicado en la región Apurímac, considerada en el pasado entre las de mayor pobreza en el país por presentar las siguientes características socioeconómicas:

- ❖ Economía local basada en el intercambio
- ❖ Agricultura de subsistencia
- ❖ Escasez de tierras para producción
- ❖ Rutas de acceso poco desarrolladas
- ❖ Una tasa de analfabetismo de más del 70% entre las comunidades locales
- ❖ Títulos de propiedad informales
- ❖ Comunidades no reconocidas
- ❖ Áreas de gran riqueza cultural en peligro

Adicionalmente al anuncio del proyecto “ las bambas” ha habido otros tres anuncios importantes de inversión en la Región Apurímac: 1) Southern Perú Copper

Corporation, titular del proyecto minero “Los chancas” con una inversión de US\$ 1,200 millones de dólares aprox. 2) Stricke Resources de Australia, con el Proyecto Minero “Hierro Apurímac” con una inversión estimada en US\$ 2,300 millones de dólares; 3) Antares minerals INC. De Canadá, con 301 millones de dólares. La inversión proyectada para Apurímac a la fecha alcanza una suma de US\$ 8,001 millones de dólares.

En los últimos años ha habido una activa participación de los funcionarios del Ministerio de Energía y Minas y del Gobierno Regional para realizar un esfuerzo de promoción conjunta del potencial minero de Apurímac. El gobierno está invirtiendo en mejorar las vías de comunicación en Andahuaylas incluyendo la modernización de su aeropuerto.

Inversión Mundial en Exploración Minera 2009			
Millones US\$			
Mundial		7,320	100%
Latinoamérica		1940	26.5
Perú	25%	485	7%
México	20%	388	5%
Chile	18%	349	5%
Brasil	12%	233	3%
Argentina	7%	136	2%
Colombia	6%	116	2%
Ecuador	3%	58	1%
Bolivia	2%	39	1%
Surinam	1%	19	0%
Venezuela	1%	19	0%
Otros	5%	97	1%

Fuente: Dialogo n°47

6. EVENTOS, FERIAS NACIONALES E INTERNACIONALES**METALL MÜNCHEN**

Alemania

16.03.2011 - 19.03.2011

Web: www.metall-muenchen.de

Teléfono: 089-94955-129

Sector: Feria europea especializada en el procesamiento de metales a nivel industrial y artesanal.

STOM

Parc des Expositions

22.03.2011 - 24.03.2011

Web: www.targikielce.pl

Teléfono: 48-41-3651200

Sector: Exposición de mecanizado para trabajar metales.

CHEMBIO FINLAND

Filandia

22.03.2011 - 24.03.2011

Web: <http://web.finnexpo.fi/en/Yritys/HECC/Pages/default.aspx>

Teléfono: 358-9-15092-70

Sector: Maquinaria para la alimentación y el envase.
Sector de la alimentación (productos alimenticios y estimulantes).**CIHF**

Shanghai, China (República Popular)

09.03.2011 - 11.03.2011

Web: <http://www.hardware-fair.com/index.php?langid=2&year=18>

Teléfono: 86-10-63356966

Sector: Feria Internacional de herramientas industriales.

7. DEMANDAS INTERNACIONALES**TAIWAN (FORMOSA)**

	Radiadores Y Sus Partes
Producto	
Partida	87089100
Empresa	ASIA SUPPLIER CENTER CO., LTD.
Contacto	Vanessa
Telefono	88633015798
E-mail	vanessa.huang@asiasuppliercenter.com
Url	www.asiasuppliercenter.com
Sector	Metalmeccánico

PAISES BAJOS

	Partes Identificables Como Destinadas, Exclusiva O Principalmente, A Las Máquinas O Aparatos De Las Partidas 84.25 A 84.30
Producto	
Partida	8431
Empresa	Multi-Crane International BV
Contacto	Mr. Ralph Breijer
Telefono	31172440481
E-mail	ralph@multi-crane.com
Url	www.multi-crane.com
Sector	Metalmeccánico

ARGENTINA

	DEMAS MANUFACT. DE PLASTICO Y MANUFACTURAS DE LAS DEMAS MAT. DE PA 39.01 A 39.14
Producto	
Partida	39269090
Empresa	CV1 Concesionaria Vial S.A.
Contacto	Aldo Pesquera
Telefono	541132202368
E-mail	compras@cv1sa.com.ar
Url	www.cv1sa.com.ar
Sector	Químico

CHINA

	Poliuretanos
Producto	
Partida	no indica
Empresa	TAIWAN SHEEN SOON CO., LTD.
Contacto	Gilbert Chen
Telefono	886-4-7810871
E-mail	gilbert@twssco.com.tw
Url	http://www.tpu-twss.com.tw
Sector	Químico

8. CONOCIENDO A NUESTROS SOCIOS



Graña y Montero Petrolera fue creada en 1984 con la finalidad de brindar servicios a la industria del gas y del petróleo. Inicialmente sus actividades se limitaron a la región de Talara dando servicios a Empresas petroleras en mantenimiento de campos petroleros y servicios de perforación de pozos. En la actualidad las actividades de GMP se han incrementado significativamente y se han extendido a importantes regiones del territorio nacional.

En Talara, además de los servicios en perforación de pozos, se realizan operaciones propias de exploración y producción en dos lotes donde se produce 1,200 barriles de petróleo por día y 5MM p3/día de gas natural, operándose a la vez dos plantas de procesamiento de gas con un tratamiento promedio de 26 MM de p3/día. En el 2008 entra en operación adicionalmente una nueva planta de procesamiento de gas de 40 MM de p3/día.

GMP, hace varios años en sociedad con la Empresa alemana Oiltanking GmbH administra y opera nueve terminales ubicados a lo largo de la costa y sierra peruana, y la nueva Planta de Químicos en el puerto de Matarani, Arequipa. Igualmente brinda el Servicio de Operación y Respuesta a Emergencia en el Terminal Marino Pisco-Camisea.



Av. Paseo de la República 4675, Lima 34, Perú.
Teléfono: 51(1) 215-1500
Fax: 51(1) 441-3030
E-mail: gmpgestionhumana@gmp.com.pe

Para mayor información visitar:

<http://www.gmp.com.pe/>

