

I. Resumen Ejecutivo

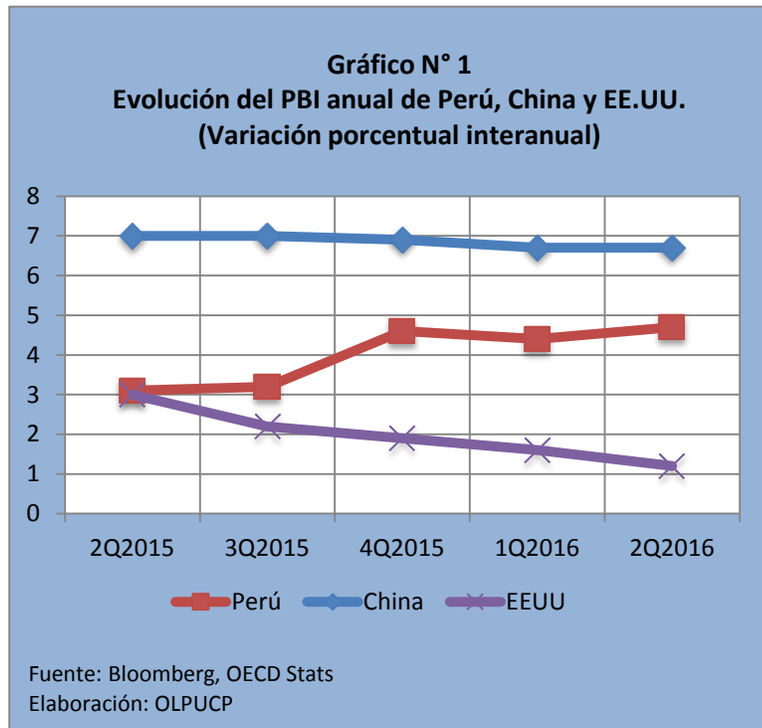
El segundo trimestre del año mostró signos positivos. El crecimiento del Perú se viene recuperando tal como se observa en los distintos indicadores macroeconómicos como el PBI que creció en 4.7% en relación con el segundo trimestre del año 2015.

El Sol peruano se ha apreciado desde marzo, recuperándose así frente a la moneda americana. Así mismo, la inflación sigue por encima de su rango meta pero cada vez más acercándose al límite superior, registró en junio 3.41%.

II. Principales Indicadores Económicos

1) Crecimiento

En el gráfico N° 1 se aprecia una recuperación en el crecimiento trimestral de Perú pasando de 4.4% en el primer trimestre del 2016 a 4.7% en el segundo trimestre. Se registraron estas mayores tasas gracias al aumento en el volumen de exportación. La mayor parte de las exportaciones se explicaron por la producción minera de grandes proyectos que se encuentran en fase productiva.

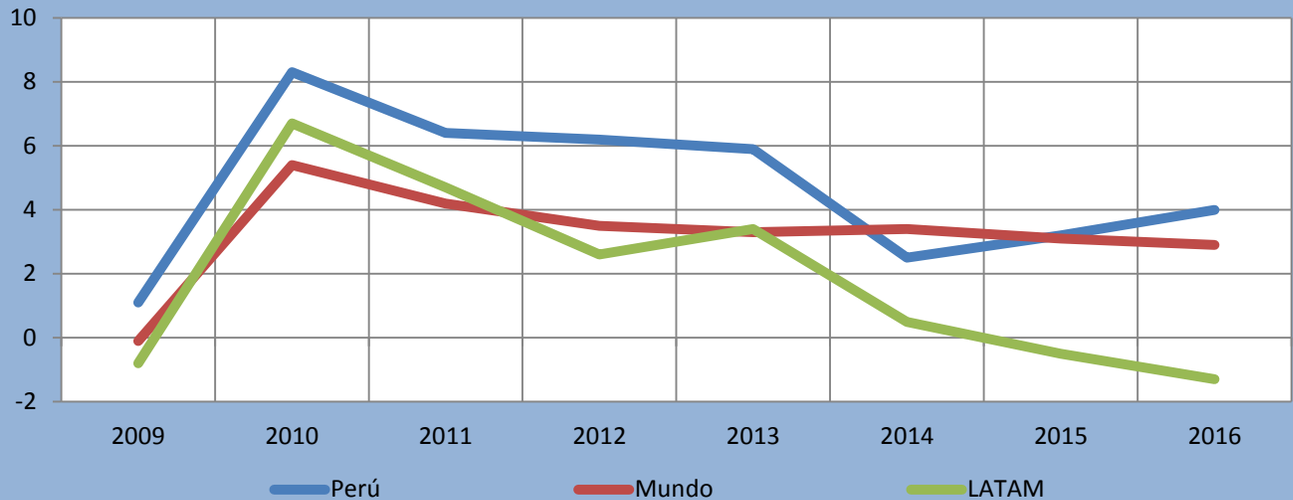


Por su parte, EEUU tuvo una contracción en relación a lo pronosticado creciendo por debajo del 2.5% que estimaban los economistas encuestados en Bloomberg. A pesar del aumento en el ingreso, el consumo no creció de manera significativa, trasladándose el impacto fundamentalmente al ahorro.

Por otro lado, la tasa de desempleo en el país del norte, indicador del mercado laboral, se ha reducido hasta alcanzar en mayo 4.7%.

China continúa con un crecimiento trimestral de 6.7% en los dos trimestres del 2016. El modelo económico chino está en proceso de cambio, ahora se basa en el consumo privado e impulsa el sector servicios. Por ello, el consumo y la inversión son los fuertes impulsores del crecimiento, ya que lo explican en un 85% y 36%, respectivamente; mientras que las exportaciones netas aportan negativamente.

Gráfico N° 2
Evolución del PBI Mundo vs Perú vs LATAM
(YoY%)



Fuente: Bloomberg
Elaboración: OLPUCP

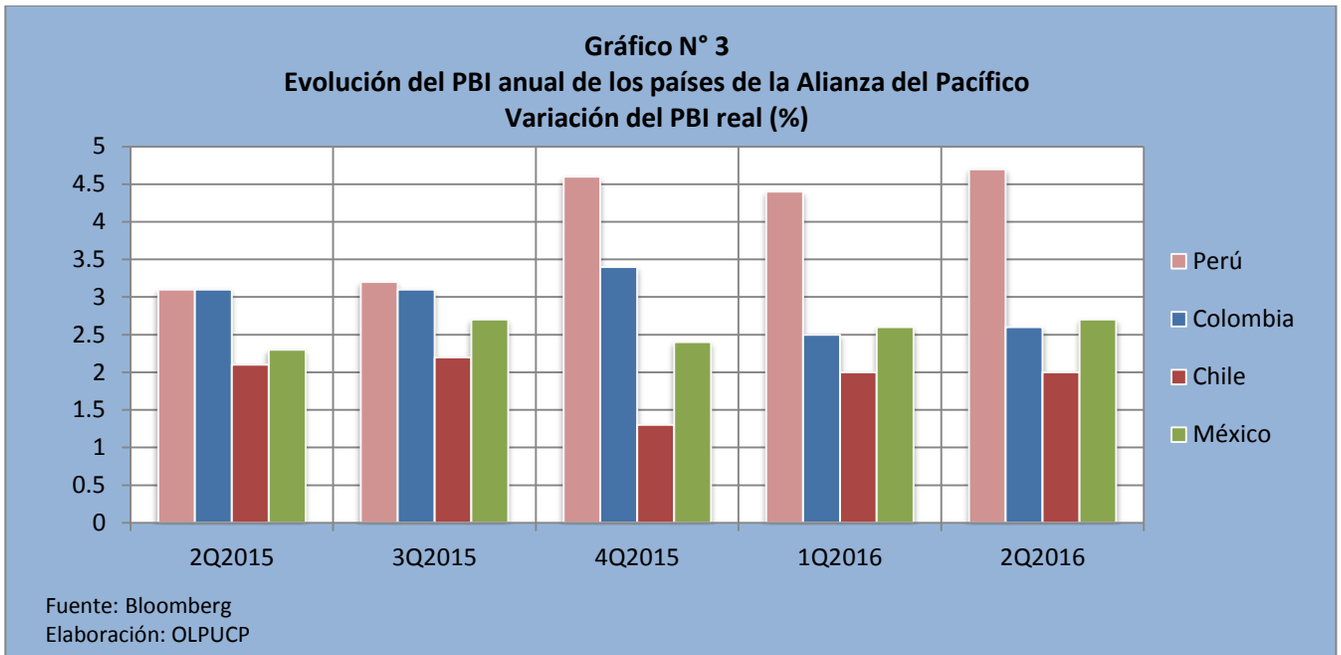
Según las proyecciones de Bloomberg, el crecimiento de Perú para finales de este año será superior al de la región, ya que estima que Perú crecerá 4% mientras que Latinoamérica lo hará en 2.9%. El crecimiento de la región se ve afectada por la contracción de las economías de Brasil y Venezuela. Brasil, además del desplome de su crecimiento, presenta altas tasas de desempleo, contracción en el consumo y alta inflación. Venezuela, como se sabe, atraviesa por una gran crisis tanto política como económica y ha alcanzado niveles de inflación muy elevados.

Con respecto a la economía mundial, a finales de junio Reino Unido decidió a través de un referéndum dejar la Unión Europea, hecho que ha sido conocido como Brexit, "Britain exit". Los analistas económicos señalan que el impacto de esta medida en el Perú afectó sobre todo a los indicadores bursátiles. El viernes de la semana del Brexit ha sido denominado como el viernes negro y trajo consigo el desplome de las bolsas alrededor del mundo.

El efecto del denominado "viernes negro" en el valor de las monedas de mercados emergentes trajo consigo que el Sol peruano se depreciara en 1% mientras que las demás registraron caídas entre 1% - 4%. El peso mexicano fue el más afectado registrando una depreciación de 7.2%. Afortunadamente la tendencia no se mantuvo, el Brexit tuvo un impacto temporal y transitorio sobre el valor de la moneda peruana.

En momentos de incertidumbre, los actores económicos suelen protegerse con reservas de oro, esto es favorable para el país pues es el número uno en producción aurífera en Latinoamérica y sexto a nivel mundial¹.

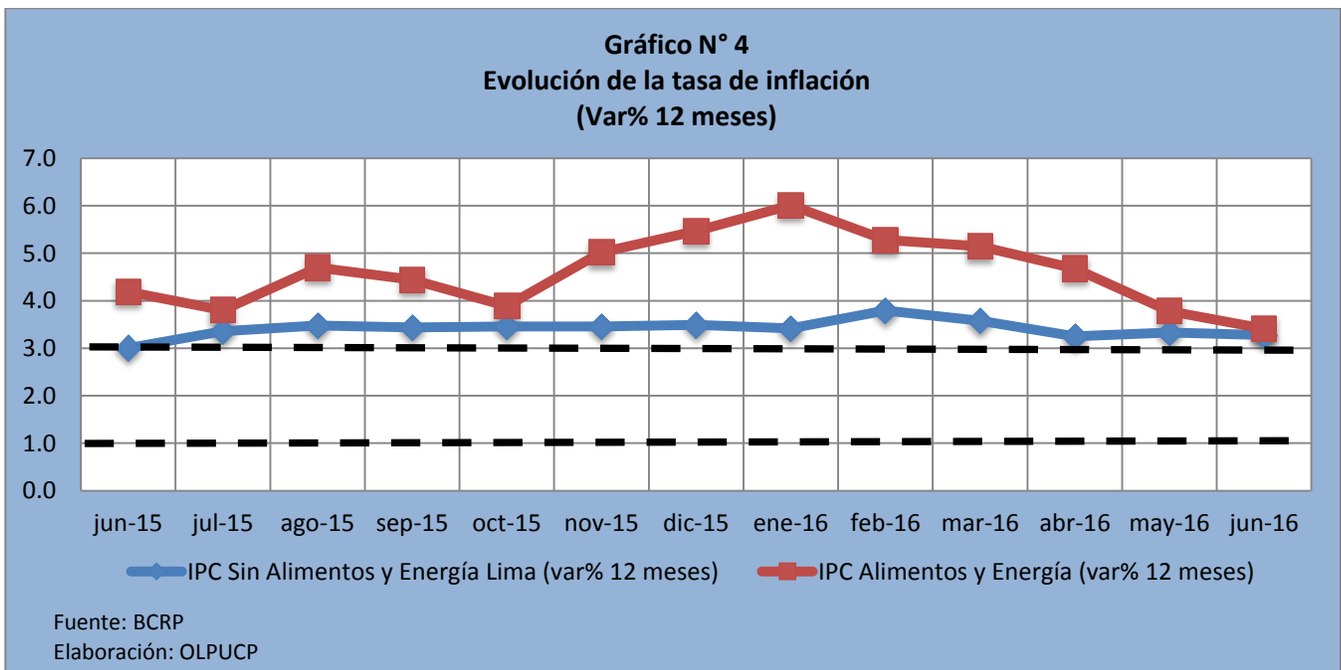
¹ Fuente: <http://www.ingemmet.gob.pe/documents/73138/86854/Atlas+Catastral+Minero>



En cuanto al crecimiento de los países pertenecientes a la Alianza Pacífico, según se observa en el gráfico N° 3, desde el cuarto trimestre del 2015 Perú ha registrado tasas de crecimiento superiores al de sus pares.

Chile es el país que menor crecimiento ha registrado en todos los trimestres mostrados en el gráfico. En el caso de México, su crecimiento se debe al buen desempeño del sector industrial aunque el sector servicios aún presente un crecimiento leve.

2) Inflación



Como se aprecia en el gráfico N° 4, la inflación lleva 12 meses manteniéndose por encima de su rango meta pero esta se ha reducido en los últimos 3 meses. A pesar de iniciar el año con una inflación sin alimentos y energía en Lima de 3.42%, en el mes de junio disminuyó hasta 3.28%. Según el Reporte de Inflación publicado por el BCRP, estas reducciones son producto de la reversión ante los choques internos ocasionados por el fenómeno de El Niño y la apreciación del sol.

Entre los factores que contribuyeron de manera negativa a la inflación, es decir, presionando hacia la baja, se encuentra la reducción en el precio de la gasolina y de alimentos primordiales como la papa y el pollo, estos rubros presentan pesos importantes dentro de la canasta básica de alimentos.

Entre otras razones, la reducción de la inflación se puede deber a lo anunciado por Osinergmin que redujo las tarifas residenciales en 0.7% y las comerciales e industriales en 0.9% a principios de mayo.

3) Tipo de cambio

Según el cuadro N° 1, el Sol viene apreciándose desde marzo 2016. La mejora en los precios de los *commodities* ha contribuido a su estabilización así como también la intervención del BCRP.

Por otro lado, debido a que el segundo trimestre del año se ha visto afectado por un proceso electoral –que resultó en primera y segunda vuelta- es necesario comentar que existe evidencia histórica de que la coyuntura electoral altera el tipo de cambio pero solo de manera temporal; siendo en fechas alrededor de la primera vuelta donde mayor incertidumbre y volatilidad hubo en el tipo de cambio.

Cuadro N° 1 Tipo de cambio promedio, al cierre del mes y devaluación al cierre del año

Tipo de Cambio	2015										2016					
	mar-15	abr-15	may-15	jun-15	jul-15	ago-15	sep-15	oct-15	nov-15	dic-15	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16
Cierre del mes	3.094	3.124	3.155	3.174	3.186	3.234	3.220	3.282	3.372	3.408	3.468	3.521	3.323	3.271	3.370	3.286
Promedio mensual	3.090	3.118	3.149	3.160	3.180	3.237	3.217	3.246	3.335	3.380	3.436	3.504	3.405	3.300	3.331	3.315
Devaluación	3.8%	4.8%	5.8%	6.5%	6.9%	8.5%	8.0%	10.1%	13.1%	14.3%	1.8%	3.3%	-2.5%	-4.0%	-1.1%	-3.6%

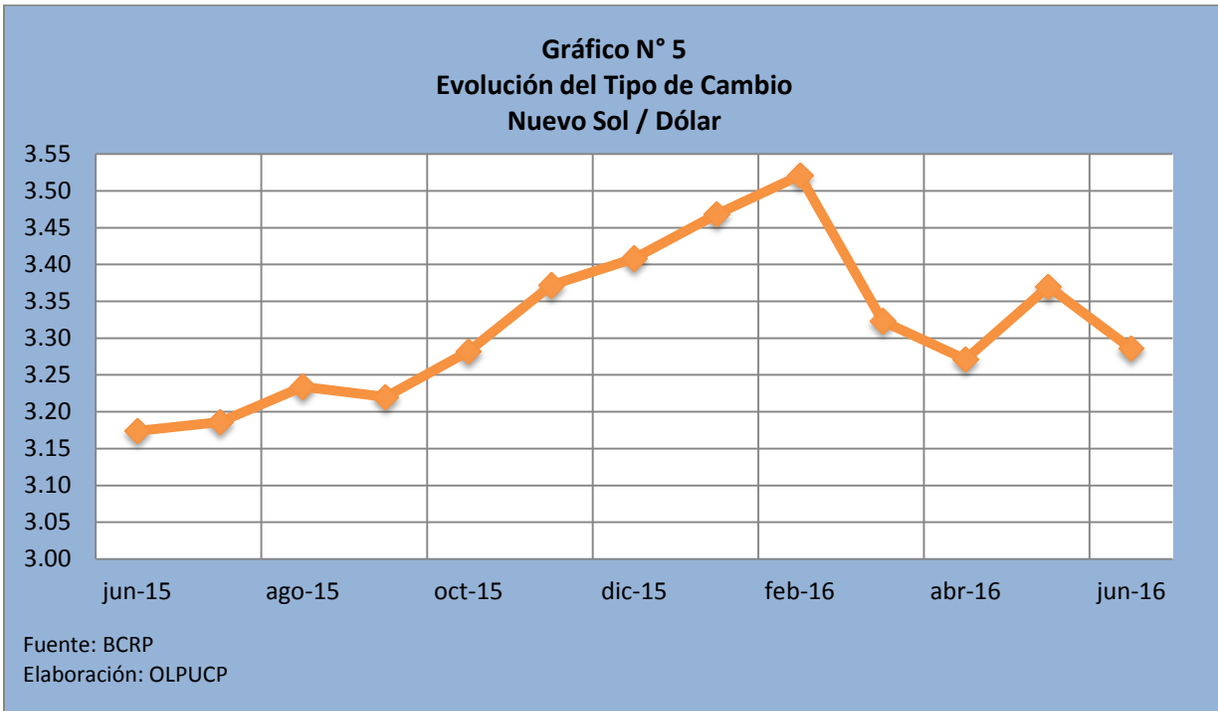
Fuente: BCRP.

Elaboración: OLPUCP.

• Devaluación acumulada evaluada al cierre del mes de diciembre del año previo.

En el gráfico N° 5 claramente se observa una recuperación en el valor del Sol con respecto al Dólar Americano. Esto se debe a la menor incertidumbre sobre las decisiones de política monetaria de la

Resera Federal de EEUU (FED), además de las elecciones presidenciales que se realizaron en los primeros días de abril y junio.



4) Empleo

En términos de empleo, la industria Extractiva y la Manufacturera han tenido contracciones con respecto al año anterior. La variación anual del empleo en empresas privadas formales con 10 a más trabajadores en el Perú Urbano fue negativa con respecto al 2015.

En la rama Extractiva, la reducción en las actividades relacionadas al petróleo y al gas natural explicaron la menor demanda de empleo en el sector, sobre todo cesaron puestos de geólogos, ingenieros ambientales y personal administrativo y de logística. Por su parte, la rama de Manufactura se vio frente a una menor recepción de pescados por lo que disminuyó el personal en los procesos de producción y saneamiento para la elaboración de conservas de pescado.

El sector Comercio es el que mayor crecimiento presentó seguido de Transporte, almacenamiento y comunicaciones y, por último, del sector Servicios.

El crecimiento del sector Comercio se debe a las mayores ventas en las tiendas por departamento y distribuidoras que requirieron de personal para puestos de operadores. El mismo nivel de instrucción en el personal requerido generó el aumento en el empleo en el sector Transporte, almacenamiento y comunicaciones.

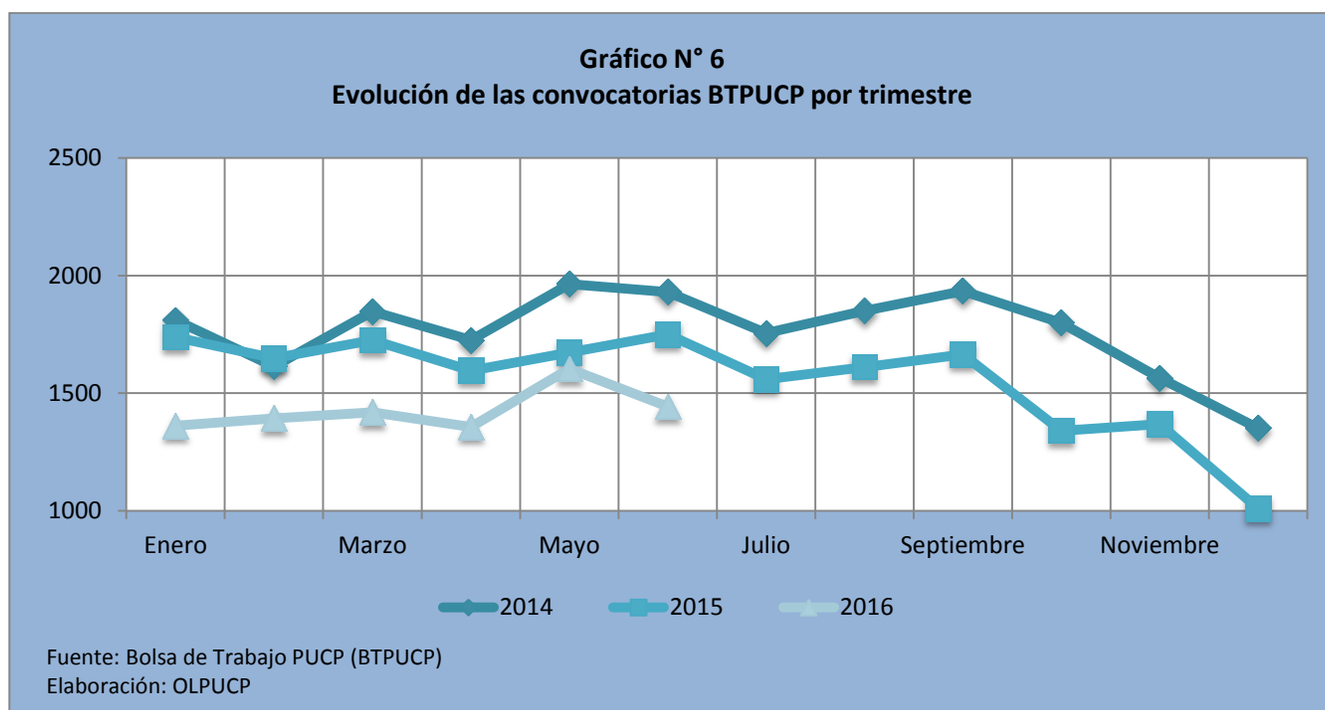
Al sector Servicios lo impulsaron las sub ramas de enseñanza, restaurantes y hoteles, establecimientos financieros, servicios prestados a empresas, y electricidad, gas y agua.

III. OLPUCP PUCP: Algunos Indicadores de Demanda

A. Convocatorias

En el Gráfico N° 6 se observa una contracción en el número de convocatorias recibidas por la BTPUCP en comparación con los dos años anteriores.

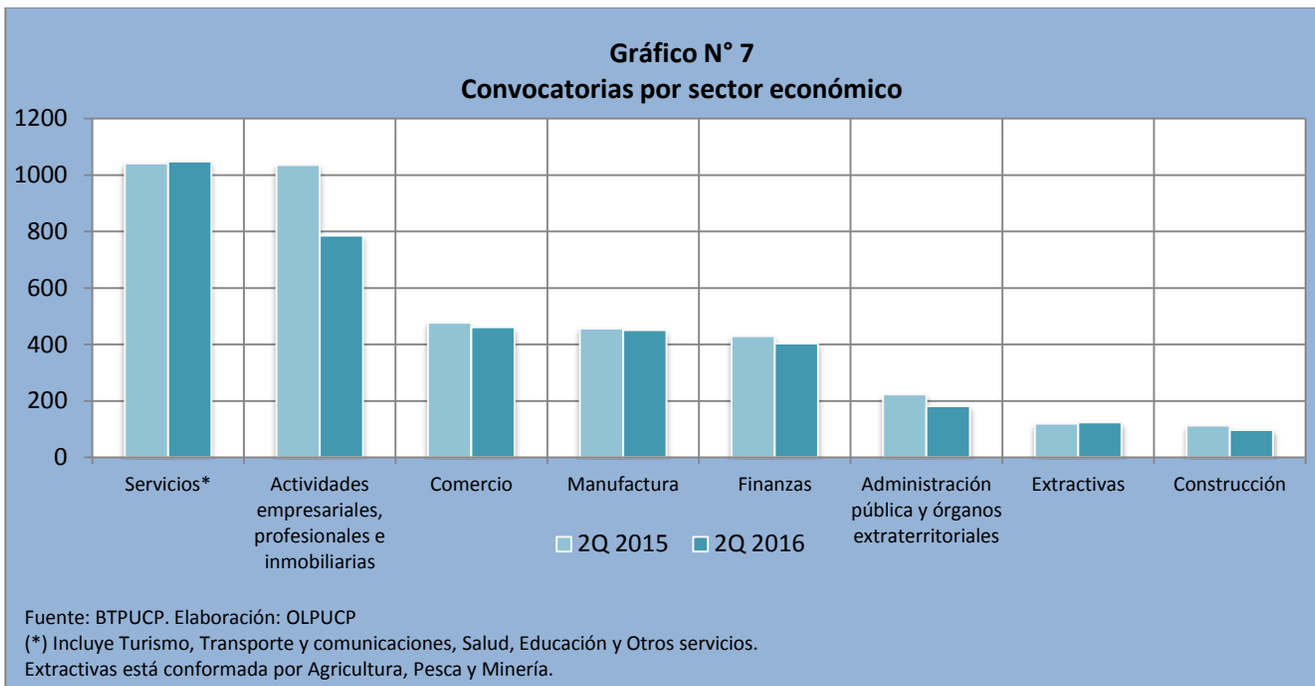
La caída en el 2016 en relación al 2015 no se vio tan pronunciada en el mes de mayo (-4%), no obstante, enero es el mes que mayor caída tuvo registrando una cifra 22% más baja que el año anterior.



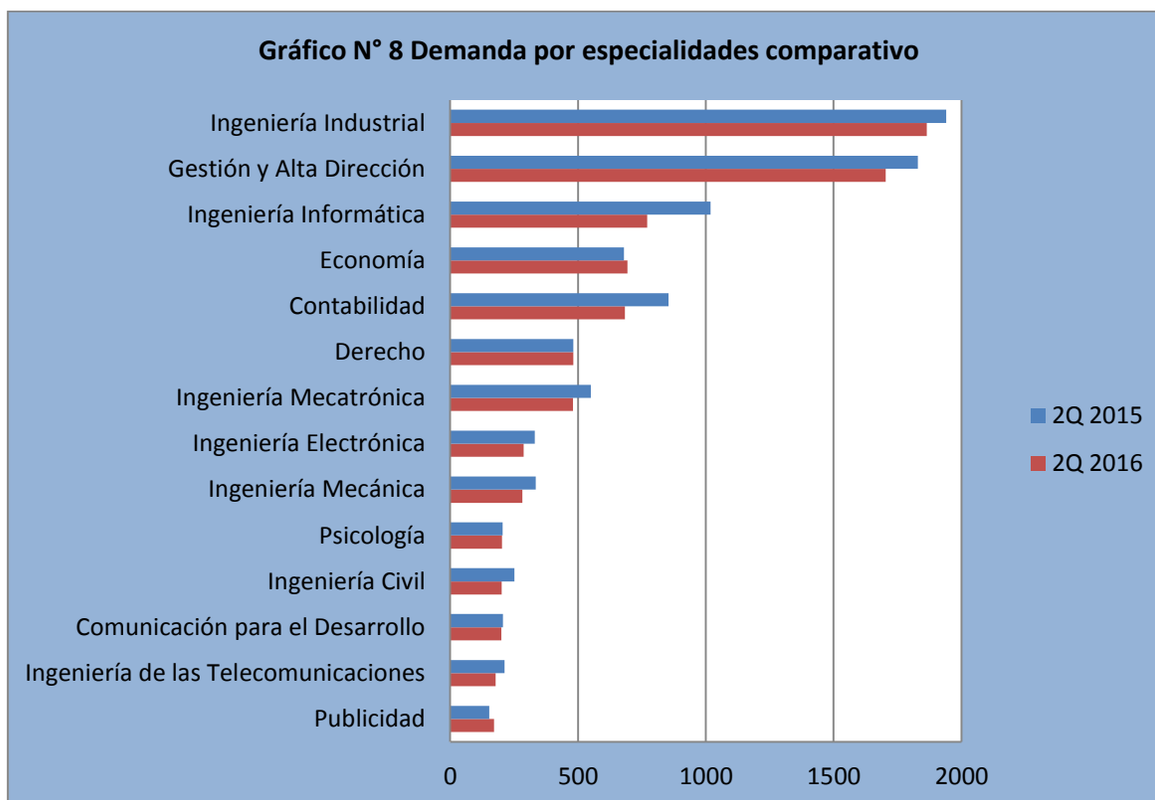
Se observa, en el gráfico N° 7, que la mayoría de los sectores han presentado caídas en sus demandas laborales, las excepciones son dos: Servicios y Extractivas.

El sector que menos caída tuvo fue el de Manufactura, solo disminuyó el flujo de convocatorias laborales en 1% con respecto al segundo trimestre del 2015. Por otro lado, el sector Actividades empresariales, profesionales e inmobiliarias es el que decreció en mayor cuantía, cayendo en 24%, seguido del Administración pública y órganos extraterritoriales con 19% menos empleo requerido.

En el neto, sin contar con las empresas consultoras de RRHH, el total de anuncios recibidos tuvieron una disminución de 9%, porcentaje menor a la reducción total registrada en el trimestre anterior con respecto al mismo trimestre del 2015.



B. Demanda por especialidades²



² Es necesario indicar que existen profesiones que se mueven fundamentalmente por redes de contacto, esto indica que en los ratios mostrados en el presente documento siempre obtendrán cifras inferiores.

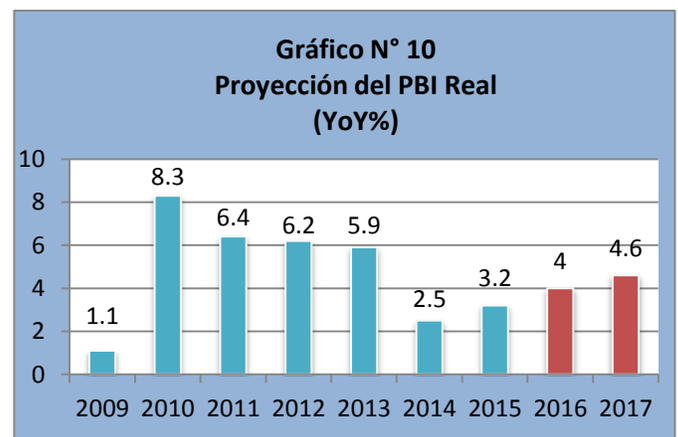
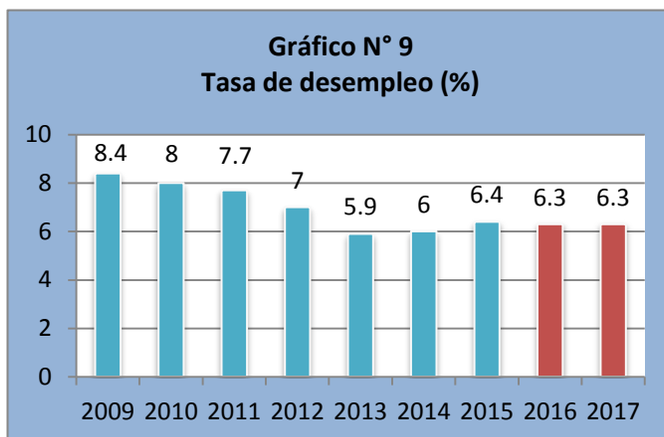
En el gráfico N° 8 se muestran las carreras más demandadas en el trimestre. Sus requerimientos representan el 90% del total de requerimientos en el periodo analizado. Se observa que Economía y Publicidad son las carreras que aumentaron sus cifras en la demanda, creciendo 2% y 12%, respectivamente, en el segundo trimestre del presente año.

C. Comentarios Finales

Como ha sido mencionado anteriormente, el segundo trimestre tuvo un tinte político debido a la realización de la primera y segunda vuelta de las elecciones presidenciales. El nuevo gobierno tiene como tarea revisar la reforma del sistema privado de pensiones; agilizar el retraso de grandes proyectos de infraestructura como la Línea 2 del Metro de Lima y la ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez; impulsar la inversión en minería que ha presentado caídas; revisar la escasez de grandes proyectos mineros a la vista; tomar decisiones importantes como la determinación en el proceder frente a proyectos como Conga y Tía María; entre otros.

El Perú es percibido como uno de los países con la economía más sólida y mejores perspectivas de crecimiento en la región por lo que la inversión extranjera podría ser atraída, además de que el nuevo mandatario procura tener buenas relaciones con sus pares extranjeros. Sin embargo la fuerte oposición del legislativo, con las consecuencias que podría generar, podría convertirse en un elemento que genere mayor cautela en las inversiones.

En cuanto al valor del Dólar americano, Morgan Stanley espera que siga su tendencia a la baja pues las condiciones en el país del norte no se presentan favorables.



Fuente Gráfico N° 9 y 10: Bloomberg
Elaboración: OLPUCP

Referencias Bibliográficas

Banco Mundial (2016). *Crecimiento del PIB (% anual) | Data*. [online] Available at: <http://datos.bancomundial.org/indicador/NY.GDP.MKTP.KD.ZG?contextual=region&end=2015&locations=BR&start=1989> [Accessed 26 Jul. 2016].

Banco Central de Reserva del Perú. (2016). *Reporte de Inflación Junio 2016*. [online] Available at: <http://www.bcrp.gob.pe/docs/Publicaciones/Reporte-Inflacion/2016/junio/reporte-de-inflacion-junio-2016.pdf> [Accessed 6 Jul. 2016].

Bloomberg. (2016) *Bloomberg database*. [Accessed 4 Jul. 2016].

Burgos, M. (2016). *OPEP prevé que exceso de suministro de crudo se reduzca en segundo semestre | Semana Económica*. [online] *Semana Económica*. Available at: <http://semanaeconomica.com/article/sectores-y-empresas/energia/190955-oep-preve-que-exceso-de-suministro-de-crudo-se-reduzca-en-segundo-semestre/> [Accessed 8 Jul. 2016].

Burgos, P. (2016). *Tarifas eléctricas bajarán 0.7% desde hoy para usuarios residenciales | Semana Económica*. [online] *Semana Económica*. Available at: <http://semanaeconomica.com/article/sectores-y-empresas/energia/187402-tarifas-electricas-bajaran-0-7-desde-hoy-para-usuarios-residenciales/> [Accessed 8 Jul. 2016].

Gestion.pe. (2016). *Gestión | EL DIARIO DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS DE PERÚ*. [online] Available at: <http://gestion.pe/archivo/economia/2016-04-01> [Accessed 7 Jul. 2016].

Ministerio de Trabajo y Promoción del empleo. (2016). *Avance de los Resultados de la Encuesta Nacional de Variación Mensual del empleo, Mayo 2016*. [online] Available at: http://www2.trabajo.gob.pe/archivos/direcinvocioeconlab/avanceiem/2016/Avance_ENVME_05_080716.pdf [Accessed 18 Jul. 2016].

Montoya, P. (2016). *AFP: así será la competencia por los fondos de los afiliados | Semana Económica*. [online] *Semana Económica*. Available at: <http://semanaeconomica.com/article/mercados-y-finanzas/previsional/186952-afp-asi-sera-la-competencia-por-los-fondos-de-los-afiliados/> [Accessed 1 Jul. 2016].

Solís, P. (2016). *Apreciación de monedas emergentes es transitoria | Semana Económica*. [online] *Semana Económica*. Available at: <http://semanaeconomica.com/article/mercados-y-finanzas/banca-y-finanzas/183568-apreciacion-de-monedas-emergentes-es-transitoria/> [Accessed 5 Jul. 2016].

Villavicencio, J. (2016). *Elecciones 2016: ¿influye la política en el tipo de cambio? | Invirtiendo con estrategia*. [online] *Invirtiendo con estrategia*. Available at: <http://semanaeconomica.com/invirtiendoconestrategia/2016/04/04/elecciones-2016-influye-la-politica-en-el-tipo-de-cambio/> [Accessed 5 Jul. 2016].

IV. Anexos

Anexo N° 1 Demanda por sectores/especialidades abril – junio 2016³

Sector Especialidad	Actividades empresariales, profesionales e inmobiliarias	Administración pública y órganos extraterritoriales	Comercio	Construcción	Extractivas	Finanzas	Manufactura	Servicios*	Total
Ingeniería Industrial	579	40	244	23	59	247	280	392	1864
Gestión y Alta Dirección	563	71	226	21	50	217	189	367	1704
Ingeniería Informática	244	21	60	9	9	118	20	290	771
Economía	211	46	62	11	17	165	45	137	694
Contabilidad	260	24	72	20	29	81	76	122	684
Derecho	251	68	16	5	12	32	14	84	482
Ingeniería Mecatrónica	167	4	91	13	12	18	62	113	480
Ingeniería Electrónica	99	3	51	6	3	17	24	84	287
Ingeniería Mecánica	90	3	64	8	11	4	52	51	283
Psicología	73	15	19	0	2	8	9	77	203
Ingeniería Civil	88	2	11	31	6	3	11	49	201
Comunicación para el Desarrollo	89	8	9	2	3	9	14	66	200
Ingeniería de las Telecomunicaciones	69	4	16	0	1	8	5	75	178
Publicidad	83	0	18	0	0	3	16	52	172
Comunicación Audiovisual	50	7	12	0	2	5	14	52	142
Total	2916	316	971	149	216	935	831	2011	

Fuente: BTPUCP

Elaboración: OLPUCP

³ Se ha excluido las Convocatorias realizadas por empresas consultoras de recursos humanos para evitar las distorsiones.

Anexo N° 2 Demanda por sectores/especialidades, variación % anual (2T 2015 – 2T 2016)

Sector Especialidad	Actividades empresariales, profesionales e inmobiliarias	Administración pública y órganos extra-territoriales	Comercio	Construcción	Extractivas	Finanzas	Manufactura	Servicios*	Total
Ingeniería Industrial	31%	55%	-2%	4%	-8%	-10%	-10%	-16%	4%
Gestión y Alta Dirección	28%	4%	7%	5%	-14%	2%	2%	-15%	7%
Ingeniería Informática	82%	90%	-23%	-89%	22%	-9%	0%	20%	32%
Economía	14%	20%	-13%	-27%	-29%	4%	16%	-36%	-2%
Contabilidad	50%	42%	22%	0%	-7%	12%	21%	-7%	25%
Derecho	-3%	-1%	19%	100%	33%	53%	43%	-32%	0%
Ingeniería Mecatrónica	63%	150%	-10%	-15%	-42%	-61%	-26%	1%	15%
Ingeniería Electrónica	71%	200%	-37%	-50%	0%	-65%	-38%	12%	15%
Ingeniería Mecánica	82%	100%	2%	13%	-45%	-75%	-15%	-22%	18%
Psicología	42%	-27%	-16%	100%	-50%	-13%	89%	-40%	1%
Ingeniería Civil	31%	500%	-18%	39%	-33%	67%	27%	0%	25%
Comunicación para el Desarrollo	-15%	-25%	89%	50%	0%	0%	7%	18%	3%
Ingeniería de las Telecomunicaciones	59%	75%	-19%	0%	-100%	13%	0%	-8%	20%
Publicidad	-6%	100%	-56%	100%	100%	167%	44%	-44%	-11%
Comunicación Audiovisual	2%	-29%	-17%	0%	0%	120%	-7%	-19%	-6%
Total	35%	27%	-3%	6%	-11%	-1%	-1%	-10%	

Fuente: BTPUCP

Elaboración: OLPUCP

Anexo N° 3 Demanda por especialidades 2T 2016

Especialidad	Ocurrencias*	%
Ingeniería Industrial	1864	20%
Gestión y Alta Dirección	1704	18%
Ingeniería Informática	771	8%
Economía	694	7%
Contabilidad	684	7%
Derecho	482	5%
Ingeniería Mecatrónica	480	5%
Ingeniería Electrónica	287	3%
Ingeniería Mecánica	283	3%
Psicología	203	2%
Ingeniería Civil	201	2%
Comunicación para el Desarrollo	200	2%
Ingeniería de las Telecomunicaciones	178	2%
Publicidad	172	2%
Comunicación Audiovisual	142	2%
Ciencias de la Información	106	1%
Química	96	1%
Diseño Gráfico	77	1%
Matemáticas	71	1%
Ingeniería de Minas	64	1%
Sociología	62	1%
Física	56	1%
Historia	56	1%
Periodismo	53	1%
Filosofía	48	1%
Diseño Industrial	42	0%
Ciencia Política y Gobierno	40	0%
Educación Primaria	36	0%
Antropología	33	0%
Educación Inicial	33	0%
Geografía y Medio Ambiente	25	0%
Educación Artística	19	0%
Lingüística y Literatura	17	0%
Arqueología	12	0%
Pintura	8	0%
Estadística	7	0%
Escultura	6	0%
Grabado	6	0%
Humanidades	3	0%
Danza	0	0%

Música	0	0%
Teatro	0	0%
Gestión en Artes Escénicas	0	0%
Arquitectura y Urbanismo	0	0%
Ingeniería Geológica	0	0%

(*) El total de convocatorias puede superar sobremanera el total indicado al inicio del presente informe. Esto se debe a que un solo anuncio puede presentar distintas especialidades requeridas, es decir, para un mismo puesto y aviso laboral pueden requerir Ingenieros civiles e ingenieros de minas. Por ello se contabilizan las especialidades por vez que aparecen mencionadas y no por anuncio.

(**) Tomar en cuenta que solo se consideran cifras de requerimientos que se tramitan por la Bolsa de Trabajo de la Universidad. No se incluyen posiciones cuya demanda se canaliza por otras fuentes de reclutamiento.