



Premio PODER Think Tank 2014
“Ganador en Categoría Regiones: IEE”



DIRECTOR: Francisco Huerta Benites

Versiones anteriores podrán descargarse en: www.iee.edu.pe

Volumen 06 nº 105

Período de Publicación

05.11.2014 - 15.12.2014



www.iee.edu.pe

Índice	01
Emprendimiento e innovación	02, 03,
Cerrando las brechas ambientales en Perú	04,05, 06,
La economía mundial en perspectiva	08, 09
Economía peruana 2014	10
Promoviendo las inversiones público-privadas	11
Eventos empresariales y de desarrollo .	11

Emprendimiento, innovación y productividad (I)

Los emprendedores de éxito son individuos que transforman ideas en iniciativas rentables. A menudo, esta transformación requiere talentos especiales, como la capacidad de innovar, introducir nuevos productos y explorar otros mercados.

Se trata de un proceso

Que también precisa la habilidad de dirigir a otras personas, priorizar las tareas para aumentar la eficiencia productiva y darle a los recursos disponibles el mejor uso posible. Sin embargo, no basta con estas aptitudes.

Los emprendedores de éxito prosperan

Cuando el entorno económico e institucional es favorable e impulsa los rendimientos de la innovación.

Cuando el entorno es propicio, los emprendedores se arriesgan e invierten en innovación y así estimulan la productividad mediante las dinámicas de entrada y salida del mercado de las empresas y la innovación de las ya establecidas, lo que promueve el desarrollo económico (“El Emprendimiento en ALC”, Banco Mundial 2014).

Apoyar a emprendedores, es rentable

El emprendimiento es un motor fundamental del crecimiento y el desarrollo. Así, la premisa básica considerada (compartida por mayoría de economistas desde Adam Smith y apuntalada por influyente obra de Joseph Schumpeter), es que los emprendedores

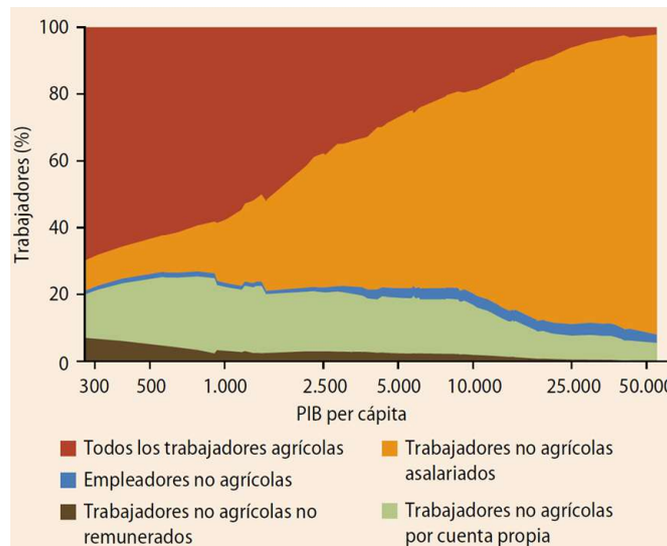
creativos no son una mera consecuencia del desarrollo, sino motores importantes del mismo.

Los emprendedores juegan un papel crucial

En la transformación de sociedades de ingresos bajos caracterizadas por la productividad reducida y, a menudo, por el autoempleo de subsistencia, en economías dinámicas caracterizadas por innovación y aumento del n° de trabajadores bien remunerados.

En la medida en que *existen relaciones causales entre el emprendimiento y el crecimiento de la productividad*, cabe recurrir a los instrumentos de las políticas para acelerar el proceso de desarrollo mediante la mejora de los incentivos y el apoyo de las instituciones a la innovación de los emprendedores.

GRÁFICO 1. Tipo de empleo según el PIB per cápita



La transición

El gráfico 1 ilustra la transición del autoempleo al empleo asalariado que suele ir de la mano del desarrollo económico. Así, hasta aprox. los US\$2.000 (ajustados por la paridad del poder adquisitivo) de PIB per cápita, los trabajadores agrícolas constituyen la mayoría de la población activa seguidos de los autoempleados no agrícolas, mientras que los asalariados no agrícolas ocupan el tercer puesto.

A partir de ahí, el empleo asalariado aumenta gradualmente y se convierte en el tipo de empleo más importante cuando se alcanza un nivel de PIB per cápita de en torno a los US\$5.000 (Ob. cit.).

Emprendimiento, innovación y productividad (II)

En países como Canadá y el Reino Unido

Más del 85 por ciento de trabajadores son asalariados por cuenta ajena. *La transición del autoempleo al empleo asalariado tiene arte y parte en el proceso del desarrollo, en el que los emprendedores juegan un papel clave.*

Normalmente, *detrás de las empresas más dinámicas y productivas - aquellas que innovan, cuya producción se expande y cuyo ritmo de creación de empleo es relativamente alto -, hay emprendedores creativos.* Estas empresas no solo generan oportunidades de empleo, sino que crean empleos mejores.

Dado conjunto de habilidades determinadas, los salarios son mayores en empresas más productivas (que también suelen ser las más grandes) en todo el mundo.

Las empresas medianas y grandes, que en general dirigen los emprendedores más dinámicos, son también las que tienen más probabilidades de innovar de distintas maneras. Asimismo, es más probable que exporten al mercado exterior, registren patentes, inviertan en investigación y desarrollo (I+D), introduzcan productos nuevos, mejoren los procesos productivos, cooperen con otras empresas para innovar, importen tecnologías nuevas y exporten capital para establecer filiales en el extranjero (véase gráfico 2).

Pese a que el crecimiento de ALC

Durante primera década del nuevo milenio fue extraordinario, hay motivos para dudar de sostenibilidad de estas altas tasas de crecimiento en el largo plazo. Parte sustancial del repunte reciente del crecimiento estuvo ligada al auge de materias primas.

El crecimiento de la productividad sigue siendo discreto, sobre todo en el sector de los servicios no comercializables que, mediante el proceso natural de transformación estructural está atrayendo un porcentaje cada vez mayor de fuerza de trabajo urbana de ALC.

El emprendimiento comprende la entrada De empresas en mercados nuevos o ya establecidos, la introducción de productos nuevos en el mercado y los avances

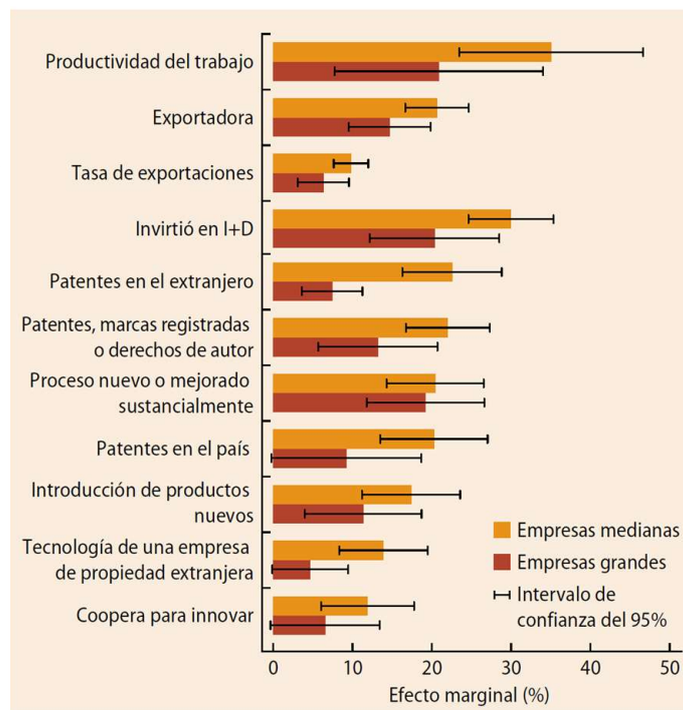
organizativos que permiten a las empresas mejorar la calidad o el precio de los productos o adoptar maneras de producir más eficientes.

Es posible que los factores que afectan

Al desempeño empresarial también afectan de manera adversa a la innovación, si bien puede que el vínculo no sea tan sencillo como suele creerse. Pese a la importancia de las reformas realizadas, es posible que las normativas empresariales sigan obstaculizando el comportamiento innovador.

En el Perú hay buen espacio para avanzar. ⇐

GRÁFICO 2. La prima de innovación de las empresas medianas y grandes en comparación con las pequeñas en América Latina y el Caribe, 2010



Cerrando brechas ambientales en el Perú (I)

Recientemente tuvimos la oportunidad de conversar con el ministro del MINAM, Manuel Pulgar Vidal (Lima, octubre 29), además del tema de la oportunidad de la reunión, se trató sobre la COP20/CMP10 (Lima 01-12 diciembre, sobre el citado evento en: http://unfccc.int/portal_espanol/items/3093.php).

El ministro señaló que el Perú tiene muchas deudas ambientales, que se tiene que optimizar nuestra capacidad para mejorar la calidad del aire. Asimismo, señaló que la calidad del agua sigue siendo la gran deuda histórica como el tratamiento de aguas residuales y de los residuos sólidos.

Brechas por cerrar

Por otro lado, las metas que se han definido como prioritarias en el “Plan Nacional de Acción Ambiental 2011-2021” - PLANAA (D.S. N° 014-2011-Minam), responden a la magnitud de problemas ambientales y de gestión de los recursos naturales identificados en el país; reflejan los cambios esperados al 2021 en materia de (véase dos recuadros para cifras):

“Agua, residuos sólidos, aire, bosques y cambio climático, diversidad biológica, minería y energía, y gobernanza ambiental”

Que por su repercusión en la calidad de vida y el desarrollo del país, resultan de vital importancia. Estas son las brechas que hay que cerrar.

Deterioro de la calidad del agua

El deterioro de la calidad de agua es uno de los problemas más graves del país que limita los potencia-

les usos del recurso y compromete el normal abastecimiento de agua a la población, así como provoca la alteración de los hábitats y pérdida de especies. Ello debido a (ob. cit. pág. 15):

⇒ **El vertimiento de efluentes domésticos e industriales** (manufacturera, minera, agroquímica) a los cuerpos de agua con alta carga orgánica así como sustancias peligrosas, entre ellas, los agroquímicos, los residuos químicos de actividades ilícitas, los lixiviados provenientes de relaves abandonados de la minería y de *botaderos*

de residuos sólidos.

⇒ **El insuficiente y deficiente tratamiento de las aguas residuales** domésticas y no domésticas, principalmente de origen minero, manufacturero, pesquero, agrario,

entre otros.

Las descargas de aguas residuales sin tratamiento procedentes de las poblaciones; aguas residuales industriales y desarrollo de actividades informales como la minería afectan la calidad de los ríos; identificándose como los más críticos a los ríos Rímac, Mantaro, Madre de Dios, Chili, Santa, Chira, Piura y Llaucano.

Tratamiento de Aguas Residuales (TAR)

En el Perú el TAR llegó a casi el 48% el año 2013, luego de mantenerse los dos años previos en 32% (véase cuadro, SUNASS Junio 2014). Este aumento en el 2013, se explica por la entrada en operación de la planta de tratamiento de aguas residuales de

Tratamiento de Aguas Residuales (%), Perú
(Volumen tratado/Volumen recolectado)

Tipo de empresa	Tipo	Volumen recolectado A.R.	Volumen tratado de A.R	2013
Total	T	794,989,485	379,001,508	47.67
SEDAPAL	S	403,200,443	206,644,780	51.25
EPS Grandes	G	284,688,479	150,772,765	52.96
EPS Medianas	M	82,461,446	19,301,870	23.41
EPS pequeñas	P	24,639,118	2,282,093	9.26

Cerrando brechas ambientales (II)

Taboada, el porcentaje del TAR de SEDAPAL se incrementará a 70%. Aun cuando el nivel promedio es bajo para niveles deseables, el TAR en las EPS medianas y pequeñas es aún bastante menor.

Cabe relieves la intervención del TAR en algunas EPS como SEMACHAP SA (100%), EPSEL SA (93%), EMAPICA SA y EMAPAVIGS SA (99,9%). Las EPS como SEDALIB SA registra 58% y SEDACHIMBOTE SA registra 55%, éstas empresas, como otras, deberán mejorar apreciablemente.

¿Por qué hacer un adecuado TAR?

- Recuperación del medio ambiente acuático.
- Reducción de los costos socioeconómicos por los impactos en la salud de las personas por consumo de agua o productos agrícolas higiénicamente no adecuados.
- Reducción de los costos de tratamiento de agua para la potabilización o uso productivo.
- Incremento de la agro exportación mejorando la calidad sanitaria de productos agrícolas.
- Recuperación de cuerpos de agua para su aprovechamiento turístico.
- Reducción del riesgo de impactos económicos en el sector pesquero por afectación de la calidad sanitaria de productos hidrobiológicos.

Por ejemplo, en Pesquería, la contaminación de las

áreas de extracción de moluscos, peces y cetráceos con aguas residuales ha ocasionado epidemias de hepatitis A, Salmonella Typhi, Shigella spp. y Norovirus. En el 45% de los brotes moluscos fueron el vector transmisor, seguidos por el pescado (39%) y los crustáceos (16%).

Tratamiento de Residuos Sólidos (TRS)

En el Perú, la gestión integrada de residuos sólidos aún es un tema pendiente en la agenda de las auto-

riedades municipales.

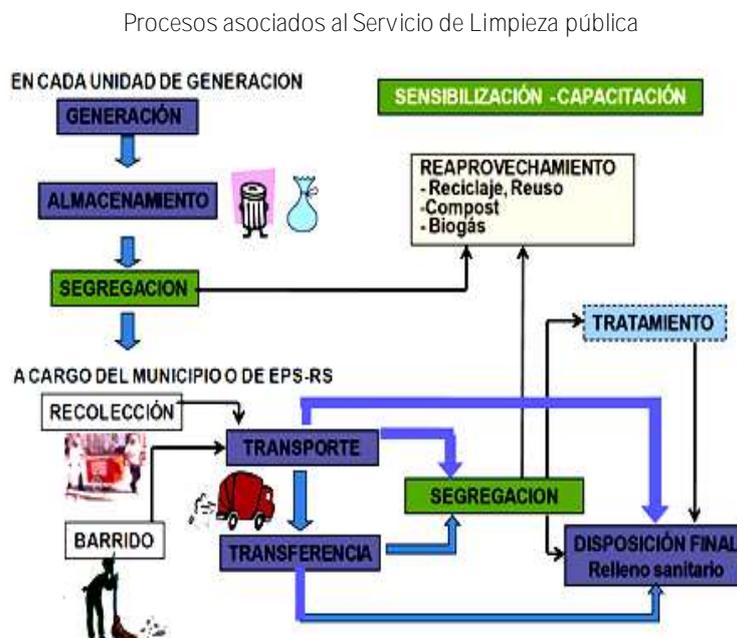
En muchos casos los residuos son depositados al aire libre sin tratamiento previo, situación que se agrava con el crecimiento poblacional y la expansión de áreas urbanas.

La disposición final de residuos sólidos en rellenos sanitarios en el país es de 30,9%

(30,6% en Lima, y 0,3% en el resto del país).

Considerando que, de manera formal o informal, se recupera aproximadamente un 14,7%, se concluye que *más del 54% de los residuos estarían siendo dispuestos en el ambiente o en "botaderos controlados"*. Se estima también, que hay 108 595 recicladores a nivel nacional; de ellos 4 737 están asociados a 127 organizaciones (ob. cit. pág. 17).

Existe una *demand insatisfecha promedio del 16% en servicio de recolección de residuos sólidos municipales en áreas urbanas del país* (35% corresponde a la costa, 51% a la costa y 14% a la selva).



Cerrando brechas ambientales en el Perú (III)

El TRS se inscribe en un adecuado

“*Servicio de Limpieza Pública*” (SLP). El SLP es el conjunto de procesos referidos al almacenamiento, barrido, recolección, transporte (Ley Orgánica de Municipalidades) complementados por procesos de transferencia (casos especiales), reaprovechamiento y disposición final de residuos sólidos (parte del manejo integral de residuos sólidos) desarrollados de una manera adecuada y sostenible (Ley General de Residuos Sólidos).

Todo esto permite prevenir los riesgos a la salud y proteger el ambiente, trayendo consigo la mejora de calidad de vida de la población. La figura en página previa, muestra el proceso del SLP (“Guía de PIP en SLP” pág. 37, MEF, nov. 2013).

La adecuada gestión de residuos sólidos

Y sustancias químicas favorece la calidad de vida

de los peruanos. Para ello, el MINAM está ejecutando más de S/273 millones con el fin de mejorar los servicios de limpieza pública y la *construcción de rellenos sanitarios en 31 ciudades de 16 regiones del Perú*. Esta inversión permitirá que casi 3.3 millones de ciudadanos vivan una vida más sana (Minam 2014).

Este Programa de Recuperación de Áreas Degradadas por Residuos Sólidos tiene por objetivo mitigar los efectos ambientales negativos ocasionados por la continua disposición de los residuos sólidos en el tiempo, contribuyendo de esta forma a la clausura y recuperación de estas áreas conocidas como ‘botaderos’.

Metas prioritarias al 2021 (PLANAA)

- ⇒ 100% de **aguas residuales domésticas urbanas** son tratadas y el 50% de éstas, son reusadas.
- ⇒ 100% de **residuos sólidos** del ámbito municipal son manejados, reaprovechados y dispuestos adecuadamente.
- ⇒ 100% de ciudades priorizadas implementan sus planes de acción para mejora de la **calidad del aire** y cumplen los ECA para Aire.
- ⇒ **Minería y Energía**: 100% de pequeña minería y minería artesanal implementa y/o dispone de instrumentos de gestión ambiental; y 100% de grandes y medianas empresas mineras y energéticas mejoran su desempeño ambiental.
- ⇒ **Gobernanza**. 100% de entidades del Sistema Nacional de Gestión Ambiental implementan Política Nacional del Ambiente y los instrumentos de gestión ambiental.

Nuevas tecnologías para TRS ¡ Aprovecharlas !

Si bien es interesante el programa mencionado, que maneja el MINAM con el apoyo de la cooperación internacional, resulta insuficiente para las necesidades de todas las regiones. Lo que es más, al menos las principales ciudades deberían considerar la aplicación de nuevas tecnologías existentes en el mundo para un adecuado TRS.

Es decir, lograr soluciones “*cero basura*”, por ejemplo, con un modelo de circuito cerrado en donde se defina la conversión de

todos los residuos recibidos en productos o materias primas a venderse en un mercado establecido, asegurando que todos los residuos se reciclen, evitando así que se vayan a los rellenos sanitarios.

Así pues, la idea es que en dicho circuito cerrado se registre el procesamiento de los residuos recibidos

Cerrando brechas ambientales en el Perú (IV)

y su conversión en combustible y productos.

Así, no sólo se aplicaría una tecnología de combustible renovable para un limpio y mejor mañana, sino que habría ciertas ventajas financieras para los gobiernos locales que la apliquen, respecto a otras opciones (tradicionales).

Hay que cumplir con la PNA

La Política Nacional del Ambiente es de cumplimiento obligatorio para las entidades que conforman el Sistema Nacional de Gestión Ambiental (SNGA).

Las autoridades del Gobierno en sus tres niveles, nacional, regional y local, están obligadas a establecer metas concretas e indicadores de desempeño en sus propios planes ambientales.

Los mismos que deben ser concordantes con sus programas multianuales, sus estrategias de inversión y gasto social asociados, así como con metas prioritarias y acciones estratégicas contenidas en el Plan Nacional de Acción Ambiental - PLANAA, Perú: 2011-2021.

En este contexto, corresponde

A las entidades públicas de los tres niveles de gobierno, informar al MINAM sobre los avances en el cumplimiento del PLANAA, de acuerdo a sus com-

petencias, tomando en consideración los indicadores y metas planteados, en el corto, mediano y largo plazo. Dichos informes deberán presentarse anualmente al MINAM, los primeros treinta (30) días de iniciado el año calendario, y en los formatos que establezca para tal fin. Asimismo, los resultados serán publicados en página web del MINAM y otros medios que se consideren para su difusión.

Metas prioritarias al 2021 (PLANAA)

⇒ Reducción a cero de tasa de deforestación en 54 millones de hectáreas de **bosques** primarios contribuyendo, con otras iniciativas, a reducir el 47.5% de emisiones de GEI en país, generados por cambio de uso de tierra; y a disminuir la vulnerabilidad frente al **cambio climático**.

⇒ Conservación y aprovechamiento sostenible de **diversidad de ecosistemas**, especies y recursos genéticos del país; aumentando en 80% la superficie de producción orgánica; en 70% el valor de exportaciones de productos del biocomercio, en 50% las inversiones en econegocios y en 100% el valor de bienes y/o servicios de Áreas Naturales Protegidas.

Las entidades del SNGA,

Deben asegurar la participación activa e informada de otros actores para lograr el cumplimiento de los objetivos del PLANAA y por ende de la Política Nacional del Ambiente, promoviendo y procurando la aplicación y difusión de instrumentos de gestión ambiental y el manejo de los recursos naturales, la infraestructura y recursos para la gestión integral de la calidad ambiental.

También activar acciones de incentivo, promoción, supervisión, monitoreo, evaluación, fiscalización y sanción ambiental. Es importante destacar que deben otorgar

especial atención a la gobernanza ambiental y consecuentemente a los mecanismos de participación ciudadana en la gestión ambiental.

Hay que tener un concepto integral de lo ambiental. En Perú hay inmensas brechas que cerrar. ▸

La economía mundial en perspectiva, sí pero no (I)

La recuperación mundial desigual continúa, pero a un ritmo ligeramente más débil que lo previsto. El crecimiento mundial medio será de 3,3% en 2014 (sin variación respecto a 2013) y se elevará a 3,8% en 2015 (WEO, FMI, oct. 2014).

El deterioro de las perspectivas del PBI 2014

Es resultado de reveses en actividad económica en economías avanzadas durante el primer semestre de 2014, y de perspectivas menos optimistas en varios países emergentes,

Las tasas de crecimiento potencial (ritmo al que el producto anual puede expandirse sin elevar la inflación), también se han revisado a la baja.

Este deterioro de las perspectivas a su vez está incidiendo en la confianza, la demanda y el crecimiento actuales (OB, FMI, oct 2014).

La evolución económica es cada vez más diferenciada en los principales países y regiones, y el ritmo de recuperación depende de las condiciones específicas en cada país (Ob. cit.).

Crecimiento por grupo de países

Para las **economías avanzadas** se pronostica que el crecimiento aumentará de 1,8% en 2014 a 2,3% en 2015 (véase gráfico).

- Buena parte del fortalecimiento proyectado de la actividad obedece a una aceleración del crecimiento en **Estados Unidos**.
- Recientemente, en la **zona del euro**, los resul-

tados decepcionantes de crecimiento ponen de manifiesto continuas fragilidades. Se proyecta que se afiance una recuperación gradual pero débil, apoyada por marcada compresión de diferenciales de tasas de interés en economías que soportan tensiones y tasas de interés en mínimos sin precedentes en las economías del núcleo de la zona del euro.

- En **Japón**, el PIB se contrajo más de lo previsto en 2do trimestre de 2014 tras un aumento del impuesto al consumo. Para 2015 se pronostica

que se recupere la inversión privada y que crecimiento permanezca estable en general.

El crecimiento en las **economías de mercados emer-**

gentes y en desarrollo seguirá representando el grueso del crecimiento mundial. Sin embargo, con un pronóstico de 4% para 2014, ese crecimiento será un poco más débil que el pronosticado. Esta desaceleración es consecuencia de la floja demanda interna y del impacto de crecientes tensiones geopolíticas, sobre todo en Rusia y países vecinos.

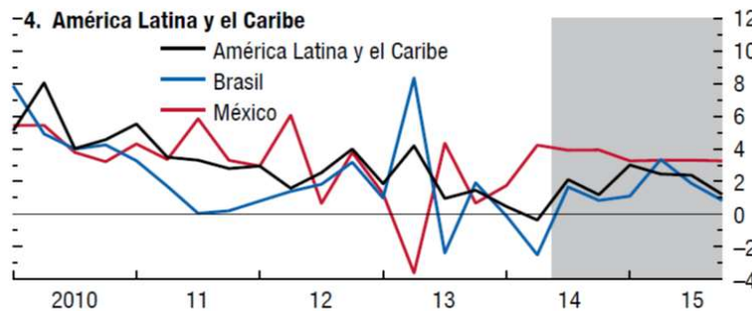
- En **China** se prevé que el crecimiento se reduzca levemente en 2014/15 a **7,4%**, a medida que la economía entra en una trayectoria de crecimiento más sostenido. En otras economías emergentes y en desarrollo de Asia se prevé que el crecimiento siga siendo sólido
- En **América Latina** la tasa de crecimiento se reducirá en la mitad este año, a alrededor de **1,3%**, debido a factores externos, incluidas las exporta-



La economía mundial en perspectiva, sí pero no (II)

ciones que fueron más flojas de lo previsto, y a limitaciones internas. Se prevé que el crecimiento repuntará a alrededor de **2,2%** en 2015 (véase gráfico)

- En **África subsahariana** se prevé un crecimiento más vigoroso gracias a condiciones más favorables de la demanda externa y una fuerte demanda de inversión, aunque las perspectivas varían de un país a otro.
- En **Oriente Medio y Norte de África** la recuperación todavía sigue siendo frágil a pesar de que se espera que el crecimiento empiece a repuntar levemente gracias a la mejora de las condiciones de seguridad interna y a un fortalecimiento de la demanda externa.



- Consideraciones similares apuntalan las mejoras moderadas de la actividad en **Rusia** y otras economías de la Comunidad de Estados Independientes

Importantes riesgos a la baja

Hay un aumento de los riesgos a la baja (a corto y mediano plazo) que podría hacer mella en la confianza y el crecimiento.

- Los **riesgos geopolíticos** más intensos podrían resultar más persistentes, y además podrían empeorar, lo cual podría provocar un alza drástica de los precios de los combustibles, perturbaciones en el comercio y mayores tensiones económicas.

- Las **condiciones financieras favorables**, y la consiguiente búsqueda de rendimientos, podrían dar lugar a excesos financieros. Un aumento mayor de lo previsto de las tasas de interés a largo plazo en Estados Unidos, acontecimientos geopolíticos o resultados de crecimiento muy decepcionantes podrían desencadenar perturbaciones generalizadas.

- En economías avanzadas, el **estancamiento secular** (una situación de un déficit persistente de inversión en relación con el ahorro, aun con tasas de interés cercanas a cero) y el bajo crecimiento potencial continúan siendo importantes riesgos a mediano plazo, pese a que las tasas de interés permanecen en niveles muy bajos y a que ha aumentado el apetito de riesgo en los mercados financieros. .

- En el caso de los mercados emergentes, el **crecimiento potencial** podría ser aun menor de lo proyectado, si las restricciones en el lado de la oferta resultan ser más prolongadas.

Elevar el producto real y potencial

Ante el panorama descrito, en mayoría de economías de todo el mundo, debe seguir siendo prioritario elevar el producto real y potencial. El gran desafío para gobiernos está en restablecer la confianza mediante planes claros para abordar el problema.

En el Perú seguimos con políticas de administración de la demanda, que incluso parecen insuficientes. ▸

Economía peruana 2014

ÍNDICE DE TIPO DE CAMBIO REAL
(Base 2009 = 100)



Se viene presentando una tendencia apreciativa del dólar norteamericano en relación a las monedas del resto de países, debido a la finalización del programa de expansión cuantitativa de la Reserva Federal (Fed) en octubre y a la expectativa del proceso de normalización de las tasas de interés de la Fed.

La caída del precio del oro se asocia a la fortaleza del dólar frente al euro y expectativas de inicio de alza de tasas de interés de la Reserva Federal antes de los esperado .

El precio del petróleo se redujo por una desaceleración de la demanda, además de señales de sobreoferta de crudo que se reflejaron en el incremento de los inventarios en Estados Unidos.

COTIZACIÓN DEL ORO
(US\$/oz.tr.)



4-nov-14	Variación %		
	Semanal	Mensual	Anual
US\$ 1 166,5 / oz tr.	-5,1	-2,4	-11,7

COTIZACIÓN DEL COBRE
(ctv. US\$/lb.)



4-nov-14	Variación %		
	Semanal	Mensual	Anual
US\$ 3,04 / lb.	-2,2	0,6	-6,6

COTIZACIÓN DEL PETRÓLEO
(US\$/bl.)



4-nov-14	Variación %		
	Semanal	Mensual	Anual
US\$ 77.2 / barril	-5,2	-14,0	-18,4

Fuente: Resumen Informativo N° 42, BCRP, Noviembre 2014

. PROMOVRIENDO INVERSIONES ASOCIADAS PARA EL DESARROLLO (PERÚ) .

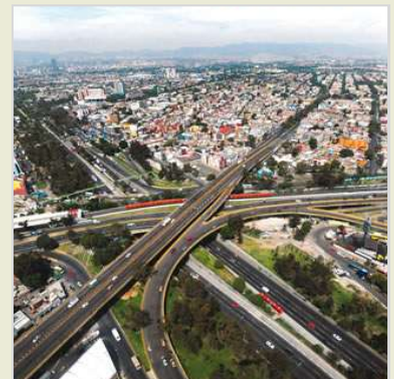
El Instituto de Economía y Empresa (IEE) presenta una propuesta de trabajo al mercado de inversiones privado nacional e internacional, y al sector público nacional y subnacional:

1. Presentación y desarrollo del marco normativo de promoción de inversiones regionales: Decreto Legislativo N° 1012, Reglamento (D.S. N° 127-2014-EF), y R.M. n° 249-2014-EF. Ley N° 30056. Y, Ley N° 29230 y Reglamento (D.S. N° 005-2014-EF). Modalidades asociación público privada.
2. Identificación de oportunidades de inversión (con app Autosostenibles y Cofinanciados, y/o Obras por Impuestos), dentro del ciclo de proyectos de inversión en la zona de interés potencial.
3. Articulación de grupos empresariales con gobiernos subnacionales, a través de reuniones formales de trabajo.
4. Convergencia de intereses y compromisos de inversiones para el desarrollo.
5. Elaboración de proyectos y estructuración integral de propuestas (iniciativas) para viabilizarlas.
6. Acompañamiento hasta iniciativa en marcha.

Puede solicitarse una visita, cita y/o propuestas a:

institutoeconomia@iee.edu.pe; institutoeconomia@yahoo.com;

*# 874422; 996074455; rpc 966709177; y/o nextel 602*1555.*



El Think Tank de Regiones, año 2014

Premio PODER Think Tank 2014 - Ganador categoría Regiones

El Instituto de Economía y Empresa recibió el premio nacional al mejor Think tank en la categoría Regiones. [Ir a Think Tank](#)

Dicho premio busca reconocer el buen trabajo de investigación y comunicación realizado por Think tanks peruanos. Es decir, de centros de investigación aplicada que, desde la academia, el Estado, la sociedad civil o el sector privado, buscan informar la política pública y privada inspirados por argumentos basados en investigaciones robustas e innovadoras.

La premiación fue el 29 de octubre en las instalaciones de la Librería El Virrey, Miraflores - Lima.

