

Agroecología y alimentación saludable en el contexto del cambio climático
Mirando la prensa, octubre/noviembre 2018

Roberto Ugás
Universidad Nacional Agraria La Molina

XV ENCUENTRO NACIONAL DE AGRICULTURA ECOLÓGICA
Piura, noviembre 2018



Programa

XV ENCUENTRO NACIONAL DE AGRICULTURA ECOLÓGICA

Agroecología y Alimentación Saludable

II FORO REGIONAL AGROECOLÓGICO "PIURA, LIDER EN LA PRODUCCIÓN Y EXPORTACIÓN ORGÁNICA DE LA COSTA DEL PACÍFICO DE AMÉRICA DEL SUR"

Científicos chinos aseguran haber creado los primeros bebés modificados genéticamente

Las niñas, gemelas nacidas hace “varias semanas”, cuentan ahora con una modificación que supuestamente las protege contra el virus del sida, según el genetista He Jiankui

“Si yo muto el gen CCR5 en mis hijos”, se preguntaba Silver, “¿eso es curar una enfermedad o mejorar una estirpe?”

“Si es cierto, este experimento es monstruoso. Los embriones estaban sanos, sin enfermedades conocidas. La edición genética en sí misma es experimental y todavía está asociada con mutaciones no buscadas, capaces de causar problemas genéticos en etapas tempranas y más tardías de la vida, incluido el desarrollo de cáncer” afirma Julian Savulescu, profesor de la Universidad de Oxford

La segunda vida de los excrementos humanos: hidrocarburos y fertilizantes



Los excrementos humanos pueden tener una segunda vida. Potencialmente, según investigadores de la **Universidad Ben-Gurion del Negev** (BGU, Israel) pueden convertirse en un combustible seguro y reutilizable y en un fertilizante rico en nutrientes, resolviendo dos problemas mundiales importantes.

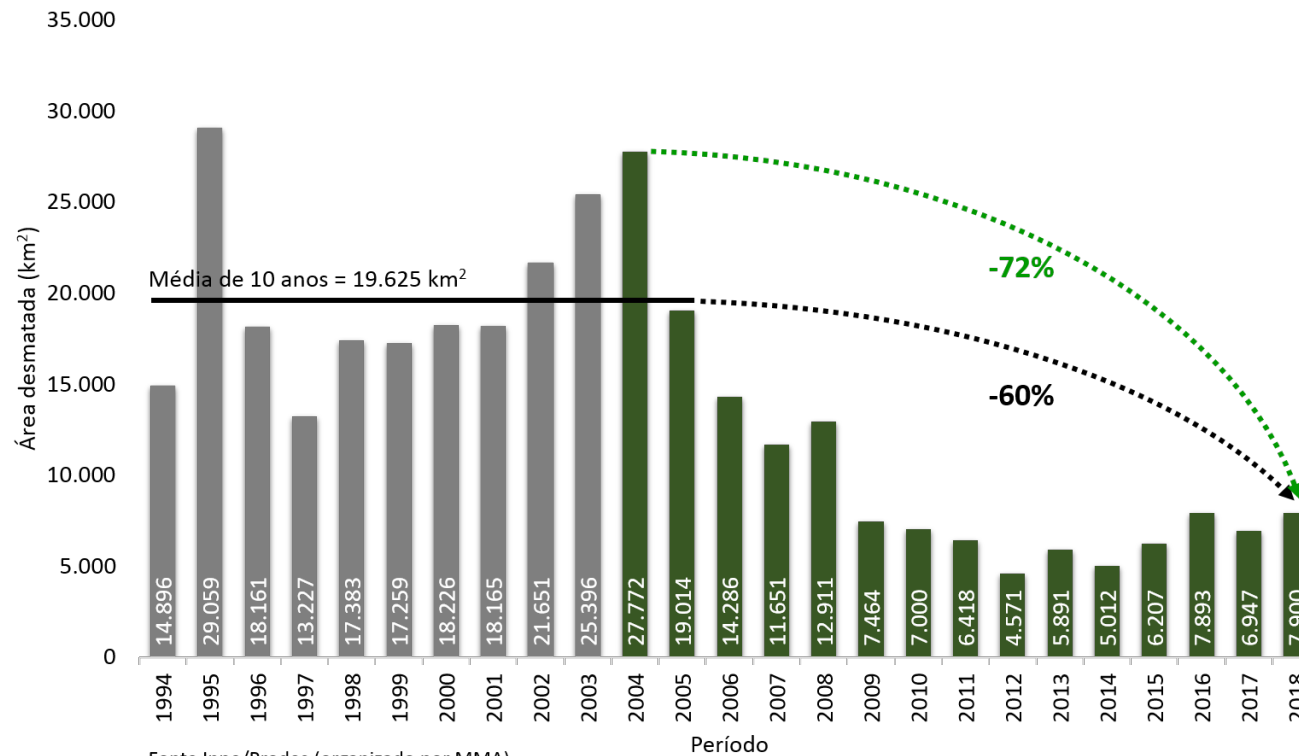
De acuerdo con estudio piloto, publicado en *Journal of Cleaner Production*, los investigadores del Instituto Zuckerberg para la Investigación del Agua de BGU han refinado un proceso que utiliza carbonización hidrotermal (HTC) para calentar los desechos humanos sólidos crudos en una "olla a presión" designada y convertir los excrementos en hidrocarburo: un combustible de biomasa seguro y reutilizable que se asemeja al carbón vegetal.

La deforestación en el Amazonas alcanza su nivel más alto en diez años

Científicos alertan contra propuestas de Bolsonaro para el Amazonas

Por: AP / Aporrea.org | Lunes, 26/11/2018 08:39 PM | [Versión para imprimir](#)

Taxa de desmatamento na Amazônia



Fonte Inpe/Prodes (organizado por MMA)
Dado preliminar em 2018

www.mma.gov.br 23-11-18
ABC, 25-11-18
Aporrea, 26-11-18

Exportación de banano crecerá 10% al sumar más de US\$ 160 millones este año

La producción anual de bananos orgánicos asciende actualmente a 280,000 toneladas, de las cuales el 82% se destina al mercado extranjero, informó el gremio empresarial.

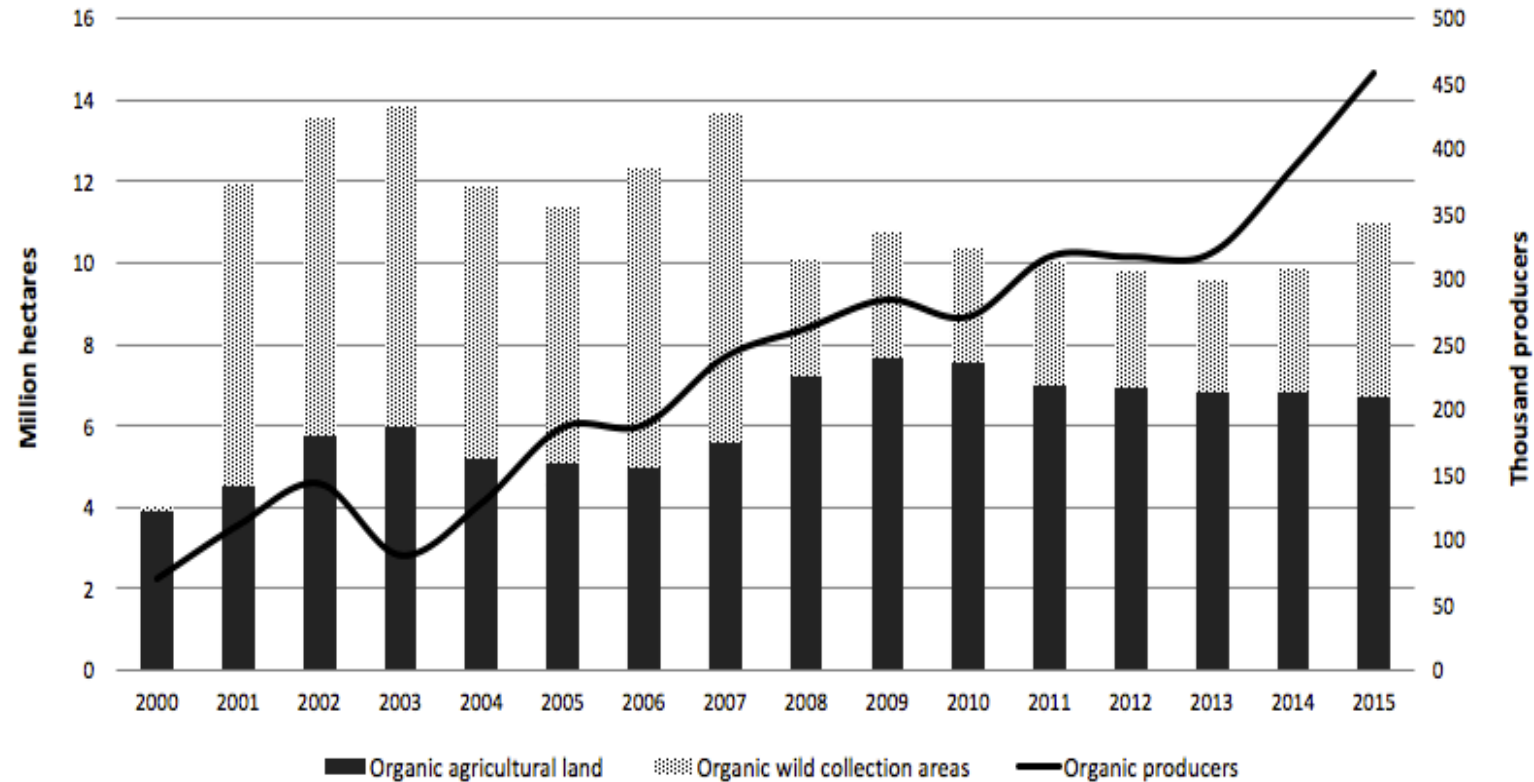
Gestión, 16-11-18

Ganaderos arequipeños producen los mejores quesos orgánicos del país

No utilizan químicos para abonar pastizales que son consumidos por vacas que producen leche de primera calidad. Hoteles exclusivos son sus principales clientes.

Peru21, 17-11-18

Desarrollo de la agricultura orgánica (tercera parte y SPG) en América Latina y el Caribe: superficie y número de productores, 2000-2015.



Based on Willer & Lernoud, 2017 and additional data from the same authors

El sector orgánico en el Perú

+/- 600,000 hectáreas certificadas

+/- 90,000 productores

450 millones USD exportados

Liderazgo mundial en café, cacao, banano y derivados de la biodiversidad nativa

Creciente y dinámico mercado local: ya no es solamente para los ricos

El hambre aumenta en Latinoamérica por tercer año consecutivo

📅 Miércoles 7 de Noviembre del 2018 | 🕒 11:40 am | 🌐 FAO , Latinoamérica

FAO: Latinoamérica está perdiendo "por paliza" la carrera contra la obesidad

Mujeres, indígenas y afrodescendientes en AL, los más desnutridos: FAO

Carolina Gómez Mena | miércoles, 07 nov 2018 11:14



Desnutrición crónica infantil en áreas rurales supera en 50% a la urbana en el Perú

Miércoles 07 de noviembre del 2018, 13:28



América Latina y el Caribe sufrió una histórica reversión en su lucha contra la pobreza rural

La pobreza rural volvió a crecer –en 2 millones de personas– por primera vez en 10 años, alerta una nueva publicación de la FAO: el Panorama de la Pobreza Rural.

FAO: Casi la mitad de la población rural en la región vive en la pobreza

Unas 59 millones de personas que viven en el campo no pueden satisfacer todas sus necesidades básicas en América Latina y el Caribe. No hay justificación técnica para explicar "estas cifras horribles", dice la FAO.



2 HAMBRE ZERO



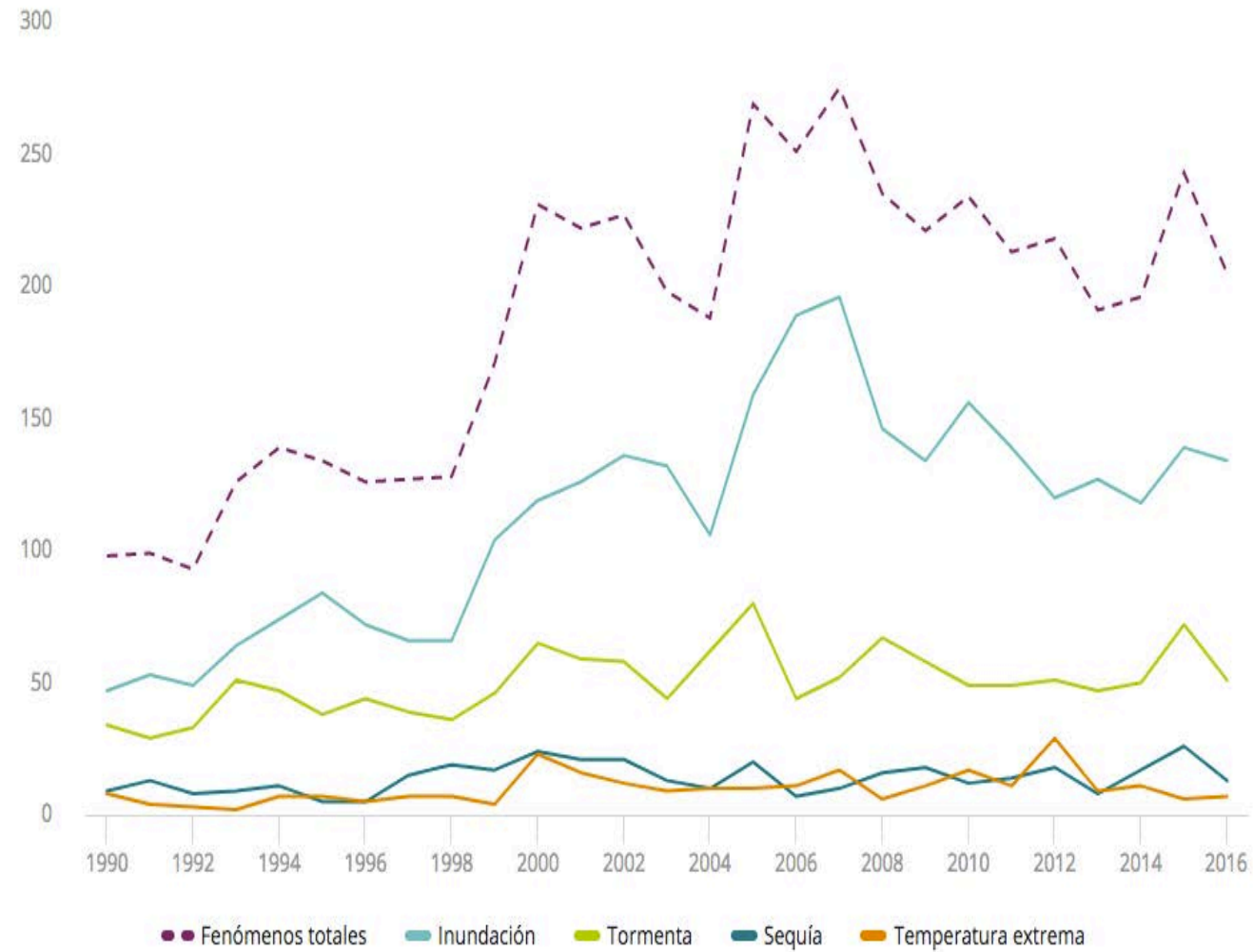
- **2.1** Para 2030, **poner fin al hambre** y asegurar el acceso de todas las personas, en particular los pobres y las personas en situaciones vulnerables, incluidos los lactantes, a una alimentación sana, nutritiva y suficiente durante todo el año.
- **2.2** Para 2030, **poner fin a todas las formas de malnutrición...**
- **2.3** Para 2030, **duplicar la productividad agrícola y los ingresos** de los productores de alimentos en pequeña escala...
- **2.4** Para 2030, **asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción** de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes...
- **2.5** Para 2020, **mantener la diversidad genética** de las semillas, las plantas cultivadas y los animales de granja y domesticados y sus especies silvestres conexas...

El número de personas subalimentadas del mundo ha ido en aumento desde 2014, y se estima que alcanzó 821 millones en 2017



FAO. 2018. El estado de la inseguridad alimentaria y la nutrición en el mundo.

Aumento del número de desastres extremos relacionados con el clima, 1990-2016



NOTA: Número total de desastres naturales que tuvieron lugar en países de ingresos bajos y medianos por región y durante el período 1990-2016. Los desastres se definen como eventos a media y gran escala que superan los umbrales establecidos para el registro en la Base de Datos Internacional sobre Desastres (EM-DAT). Véase el Anexo 2 para consultar la definición completa de desastres incluidos en la EM-DAT.

The unseen driver behind the migrant caravan: climate change



“La principal razón de la migración es la falta de alimentos. Esto tiene relación directa con el cambio climático – se está viendo gran inestabilidad en el clima, que está cambiando radicalmente la seguridad alimentaria en la región.”



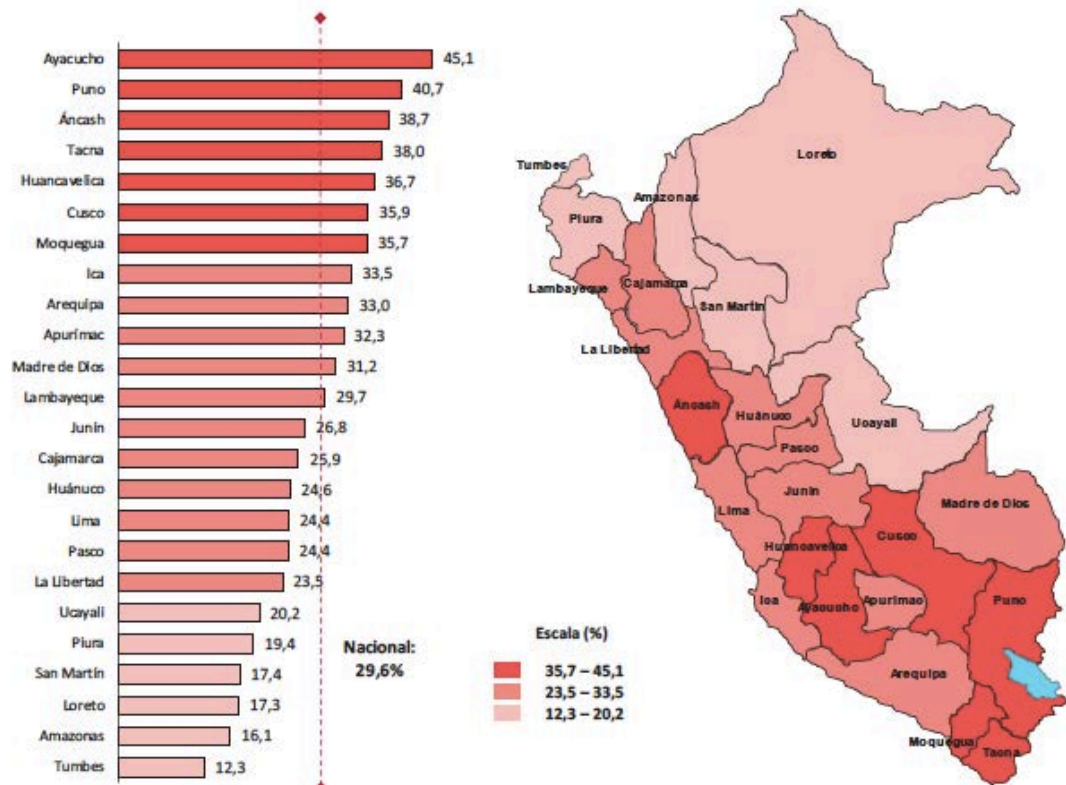
Perú:

**LÍNEA DE BASE DE LOS PRINCIPALES
INDICADORES DISPONIBLES DE LOS
OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)
2018**

Lima, noviembre 2018

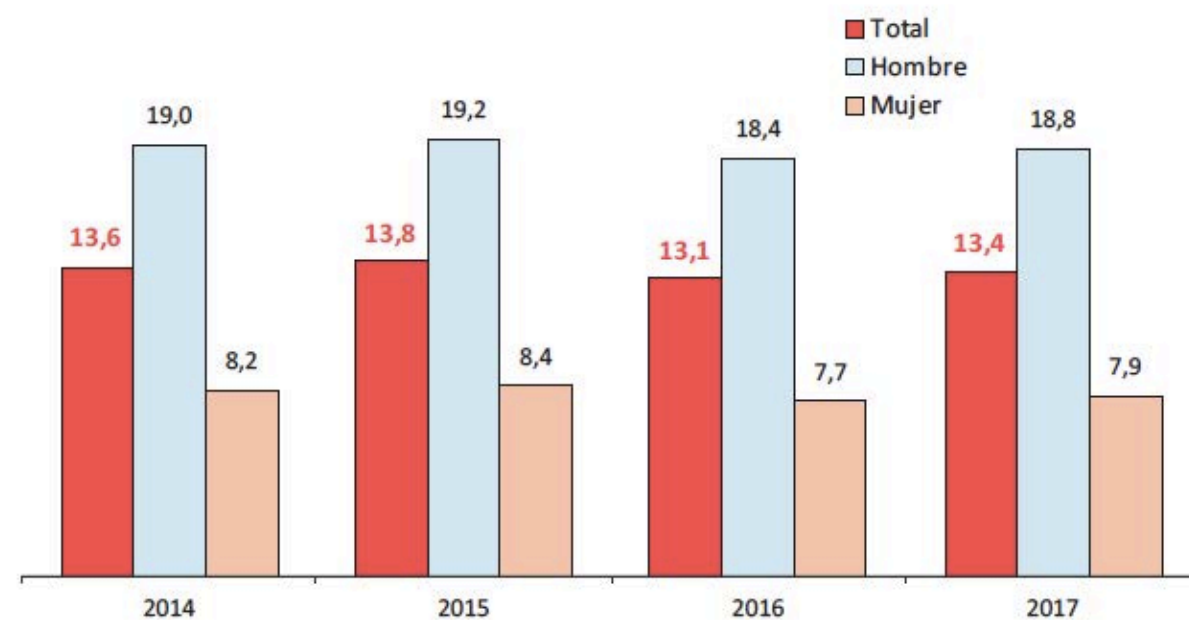
¿Cuál es la contribución del movimiento agroecológico en el cumplimiento de los ODS?

5.a.1.c Perú: Mujeres propietarias de tierras agrícolas, o titulares de derechos sobre tierras agrícolas, según departamento (Porcentaje)



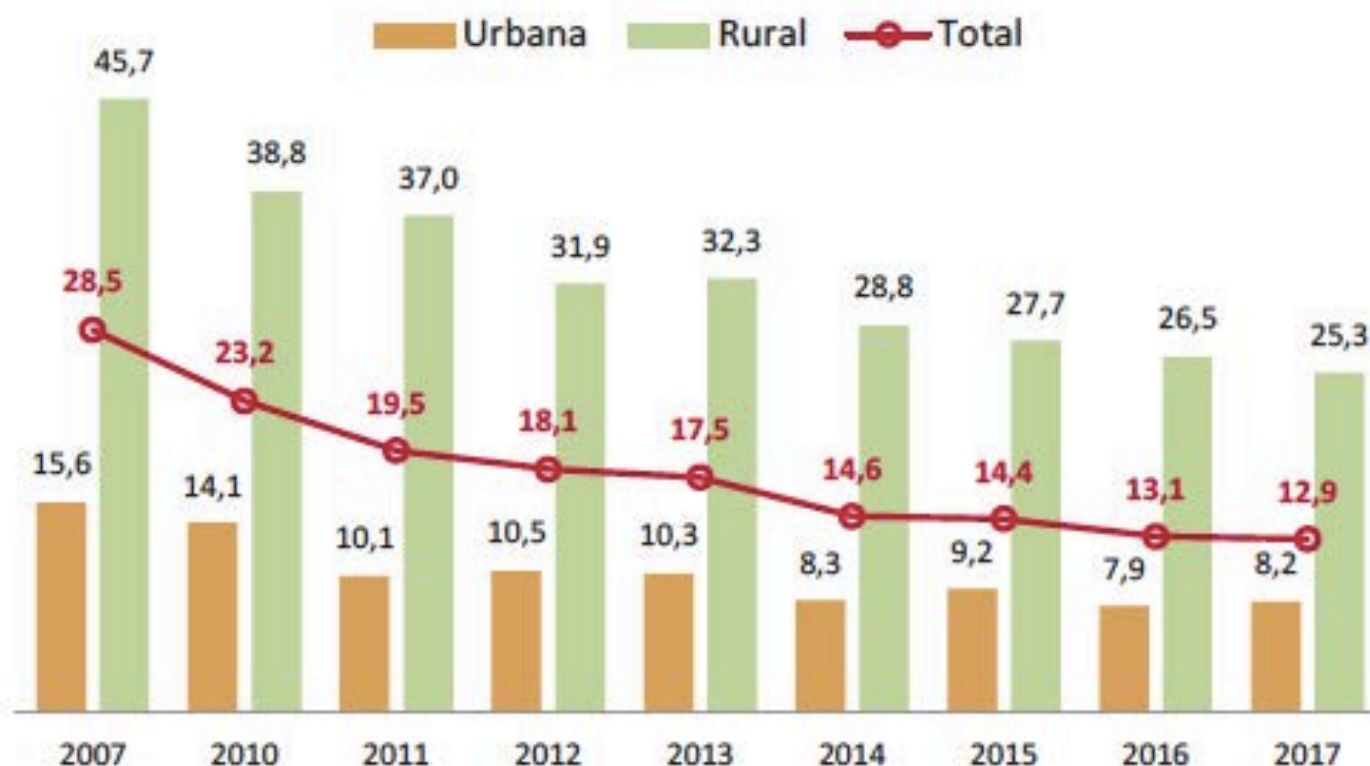
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Censo Nacional Agropecuario 2012 y Encuesta Nacional Agropecuaria 2014 -2017.

5.a.1.a Perú: Proporción del total de la población agrícola con derechos de propiedad o derechos seguros sobre las tierras agrícolas, desglosada por sexo (Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional Agropecuaria.

2.2.1.b Perú: Tasa de desnutrición crónica según área de residencia Patrón de referencia: OMS (Porcentaje)



La desnutrición crónica afecta en mayor proporción a los niños y niñas del área rural. En el año 2017, de cada 100 niños y niñas del área rural 25 estaban desnutridos, en tanto en el área urbana fue 8 niños y niñas de cada 100.

Nota: Las estimaciones se refieren a las niñas y niños nacidos en el periodo 0-59 meses anteriores a la encuesta.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar

Instalan mesa técnica para propuestas sobre gestión de plaguicidas

Sector público y privado dialogarán respecto a su comercialización y uso



**Felicitaciones y agradecimiento al
Consortio Agroecológico Peruano
y sus aliados**

Ministro de Agricultura y Riego, Gustavo Mostajo (al centro) instala mesa técnica sobre plaguicidas. Foto: Cortesía.

15:57 | Lima, oct. 21.



Minagri: Prohibición de plaguicidas altamente tóxicos empezaría a partir del 2019

Se instaló la primera Mesa Técnica de Plaguicidas que deberá identificar, de la mano con el [Senasa](#), aquellos plaguicidas tóxicos para ser eliminados del mercado peruano. Los detalles aquí.

Gestión, 24-10-18

France's decade-old effort to slash pesticide use failed. Will a new attempt succeed?

En 2008 Francia se propuso reducir uso de plaguicidas en 50% en 10 años



Plan Ecophyto



2018: uso de plaguicidas aumentó en 12%



Ecophyto 2

Potenciar investigación
Más fincas demostrativas
Aumentar impuestos a plaguicidas
Prohibir más plaguicidas

Las tierras de cultivo europeas están amenazadas por la persistencia de los pesticidas

Según los resultados de una investigación enmarcada en el proyecto Diverfarming, las tierras de cultivo europeas están amenazadas por la persistencia de los pesticidas. Según el análisis de 317 muestras de suelos agrícolas de 11 países europeos, la presencia de residuos de pesticidas en los suelos agrícolas es la regla, no la excepción.

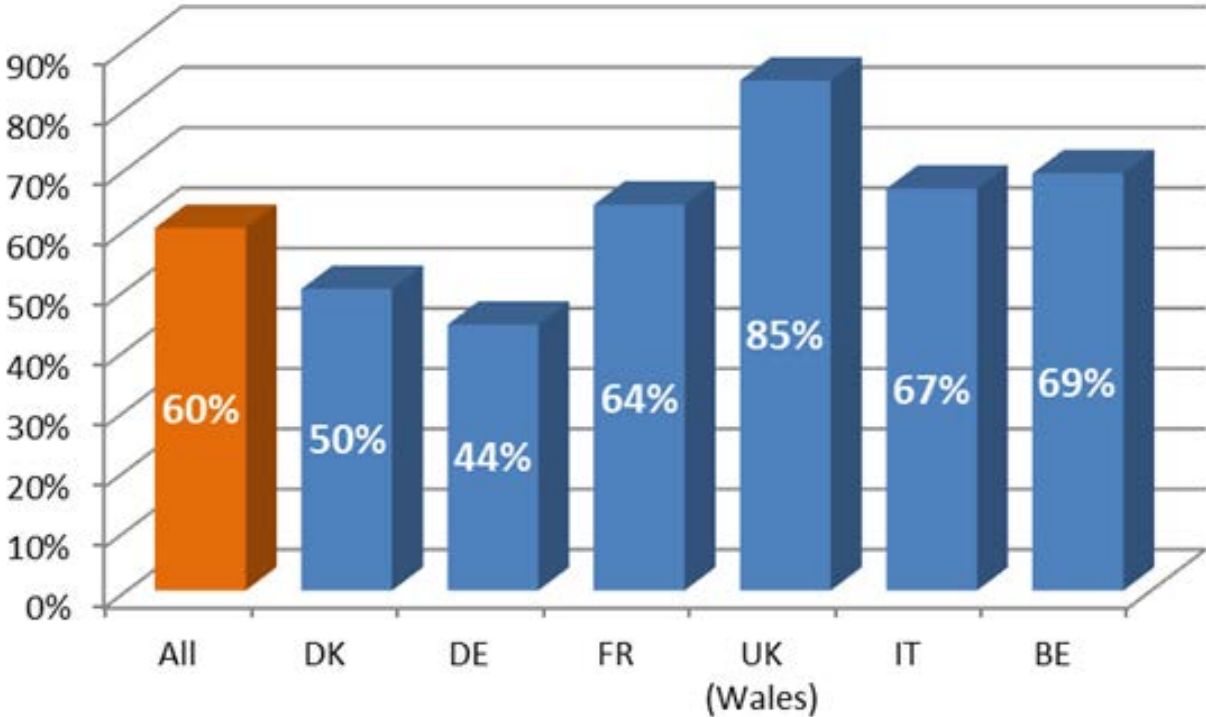
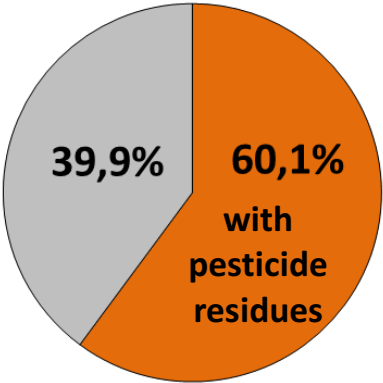
Brasil dictaminó que solo los agrónomos pueden prescribir agroquímicos

28 noviembre, 2018

Agriculturers, 28-11-18

European Parliament Group Finds Pesticides in Hair Samples Across Europe

148 muestras de pelo en 6 países de la Unión Europea
30 plaguicidas analizados



La agricultura del futuro ya está aquí

7 noviembre, 2018



Agriculturers, 7-11-18





Tecnología espacial para que los cultivos crezcan más rápido

La tecnología utilizada por la NASA para cultivar plantas en el espacio permite acelerar, mejorar y evitar plagas en cultivos en la tierra



Invernaderos en el Centro John Innes donde se realiza la prueba de mejoramiento genético rápido utilizando ciclos más cortos de crecimiento y cosecha de cultivos, además de iluminación LED mejorada. (Centro John Innes)

Iluminación LED mejorada y días de 22 horas

Esta técnica utiliza iluminación LED mejorada y **regímenes de día de hasta 22 horas para optimizar la fotosíntesis y promover el rápido crecimiento de los cultivos**. Acelera el ciclo de reproducción de las plantas: por ejemplo, se pueden cultivar seis cosechas de trigo en un año, muy por encima de las dos cosechas por año que se consiguen con métodos de cultivo mejorados tradicionales.

Al acortar los ciclos de mejoramiento, el método permite a los científicos y fitomejoradores realizar mejoras genéticas aceleradas, como aumentar el rendimiento, la resistencia a las enfermedades y la tolerancia a los cambios climáticos en una variedad de cultivos como el trigo, la cebada, la colza y el guisante.



¿Cómo deben transformarse los sistemas agrarios tradicionales para ser más competitivos?

¿Se puede ser competitivo sin servicios públicos básicos de calidad?

Las ovejas toman el centro de Madrid

Se cumplen 600 años de la Concordia entre los Hombres Buenos de la Mesta y el Concejo de la Villa y 25 de la fiesta de la trashumancia

TRADICIONES - TRANSHUMANCIA

Madrid celebra la 'Fiesta de la Trashumancia' con 1.600 ovejas y cabras llegadas desde León

Redacción Diario de Valderrueda | Sábado, 20 de octubre de 2018, 13:54



FIESTA DE LA TRASHUMANCIA MADRID 2018



Esperando la llegada del rebaño trashumante

Sábado 20 de Octubre
de 10 a 22 horas

Mercado de artesanos
Catas de queso
Talleres para niñ@s y mayores
Música y baile

Domingo 21 de Octubre
de 10 a 15 horas

Más música, talleres y mercado
**RECIBIMIENTO DEL REBAÑO
A SU LLEGADA A MADRID
(12h Cibeles)**

25 años de trashumancia contra el cambio climático

*600 años de concordia entre los pastores
trashumantes y la Villa de Madrid*

#FiestaTrashumanciaMAD18

Galería de Cristal del Palacio de Cibeles
(entrada por C/Montalbán, 1)



**¿Cuál es la celebración anual
del movimiento agroecológico peruano?**

La agroecología para los mercados locales
y la producción orgánica para exportación
necesitan un espacio para reflexión y
acción conjunta.

Chinampas de Ciudad de México fueron reconocidas como Sistema de Patrimonio Agrícola de Importancia Global

Chinampas de Xochimilco y Tláhuac son una fuente importante de alimentos frescos para una de las ciudades más pobladas del planeta.



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



SIPAM
Sistemas Importantes del
Patrimonio Agrícola Mundial



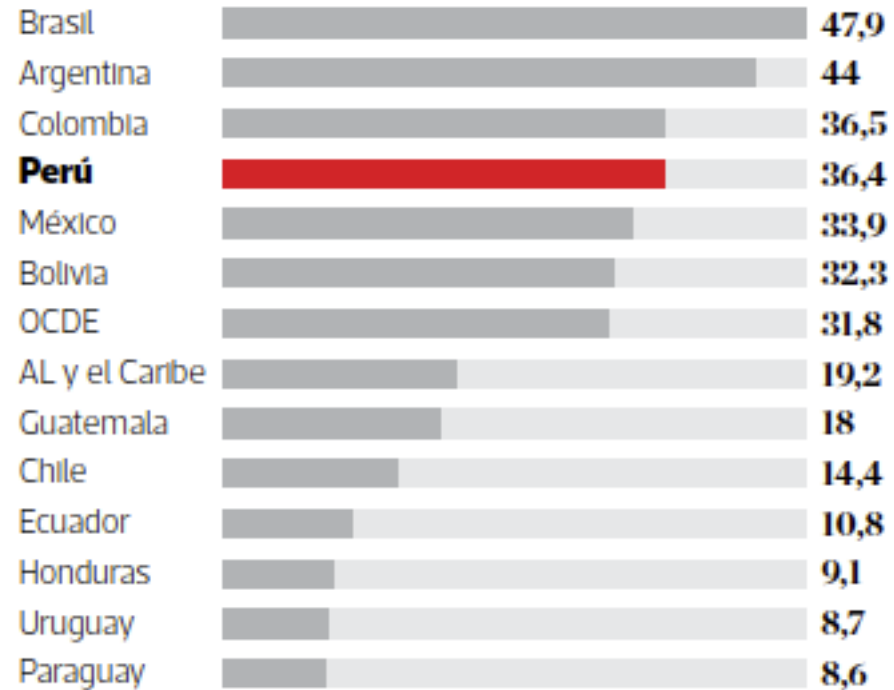


FINANCIAMIENTO AGRÍCOLA

Amplía tus horizontes

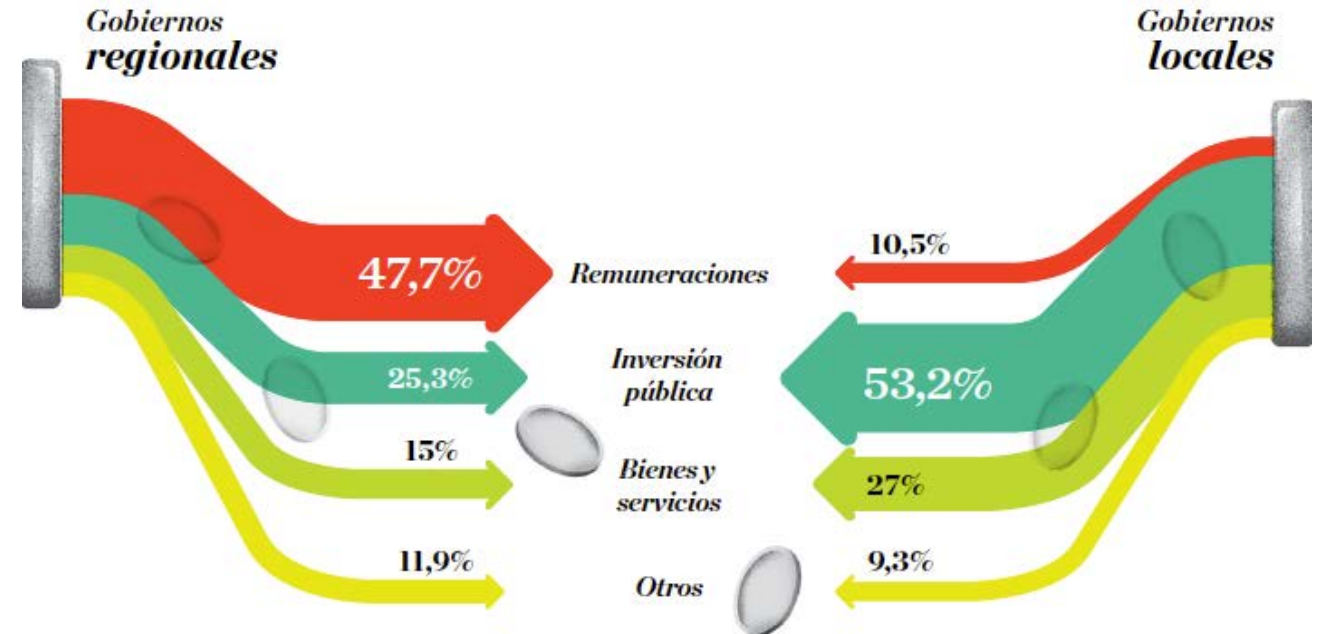
¿Qué tan preparado está el movimiento agroecológico para conseguir y gestionar fondos de fuentes “no convencionales”?

Gasto subnacional como porcentaje del gasto del gobierno general (en %)



Fuentes: SIAF-MEF / OCDE

Gobiernos subnacionales: Gasto acumulado según tipo, 2007-2017



América Latina: el dinero malgastado de los gobiernos podría acabar con la pobreza extrema

El Banco Interamericano de Desarrollo identifica tres grandes fuentes de ineficiencia presentes, en mayor o menor grado, en todos los países de Latinoamérica y el Caribe: las compras públicas, las transferencias monetarias a los ciudadanos y los salarios públicos.

Importancia de las infraestructuras

¿Cómo podría ser más eficiente el gasto público en América Latina? En primer lugar, destinando más dinero a la partida de infraestructuras.

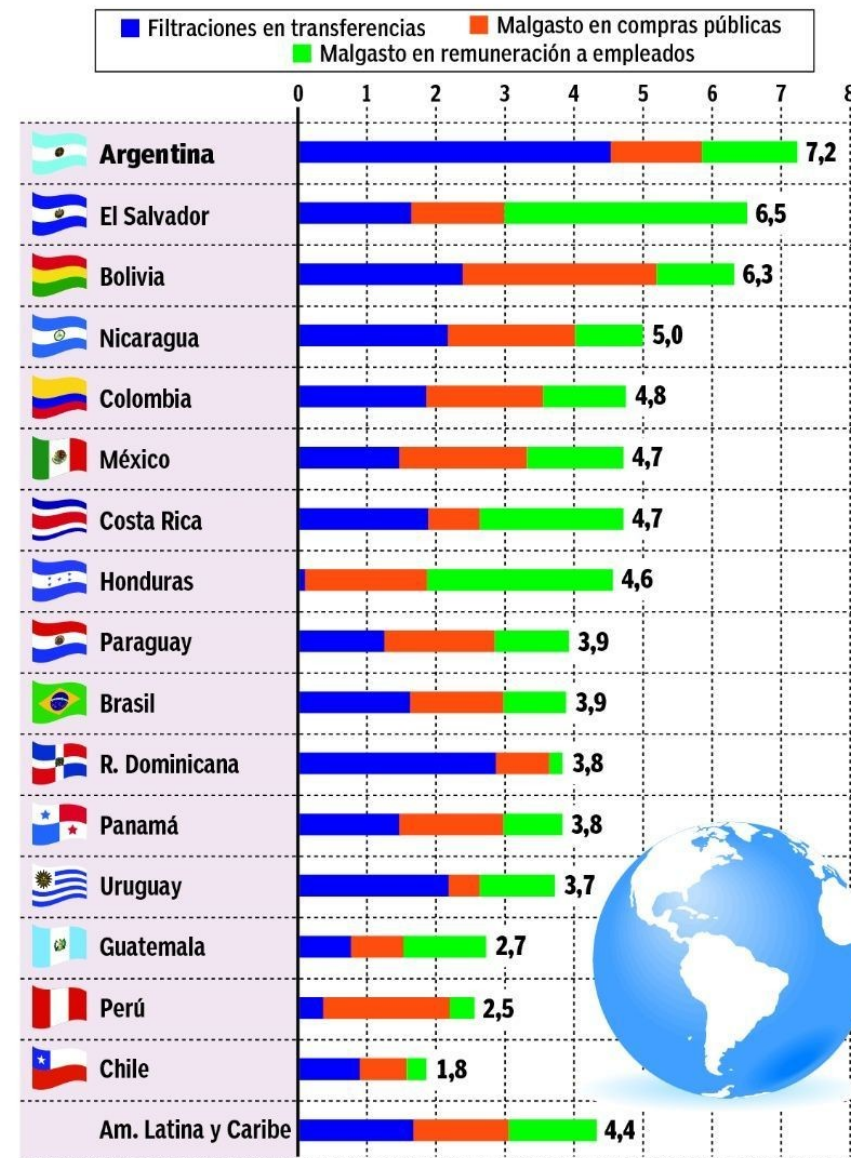
infoMercado, 15-10-18
El Comercio, 1-10-18

S/15 mil millones, casi cuatro veces el presupuesto del Midis

La comparación, país por país

Estimaciones de la ineficiencia técnica: transferencias focalizadas, compras públicas y remuneración a empleados

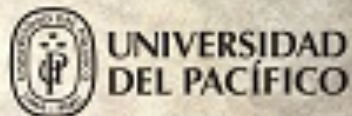
En porcentaje del PBI



HACIA UNA NUEVA FILANTROPÍA EN EL PERÚ

Vicente M. León
Matthew D. Bird

Con la colaboración de
Alejandra Hidalgo,
Erika León y Jorge Zavala



- El sector filantrópico peruano invierte USD 103 millones al año, aproximadamente.
- Una de cada dos organizaciones que realizan donaciones invierten en bienestar, desarrollo social, y educación. Le siguen el arte y cultura, el desarrollo productivo y la salud con 39%, 36% y 30%, respectivamente.
- El 50% de las organizaciones tienen entre sus beneficiarios a niños entre 8 y 12 años, seguido de un 45% que atiende a la población en situación de pobreza. Los menos atendidos son la comunidad LGBT, desempleados y ex-convictos.
- El 95% de las organizaciones implementa actividades y programas, seguidas de donaciones y becas.
- El 44% de las organizaciones que donan publican una memoria institucional, pero la mayoría de evaluaciones de resultados las hacen internamente.
- Muy pocas colaboran con el gobierno o con otras organizaciones con las cuales podrían sumar recursos alrededor de una causa justa.



Banco Interamericano de Desarrollo



26 de septiembre · 🌐

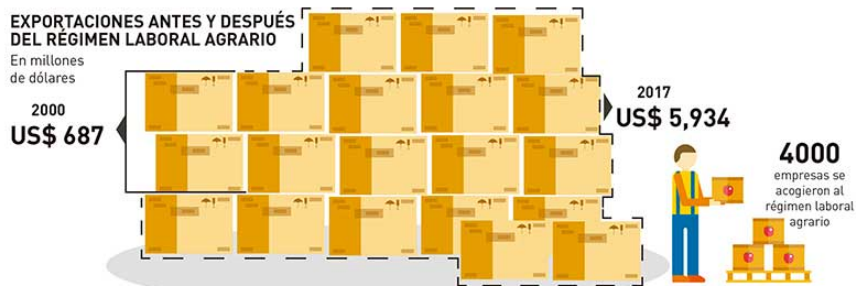
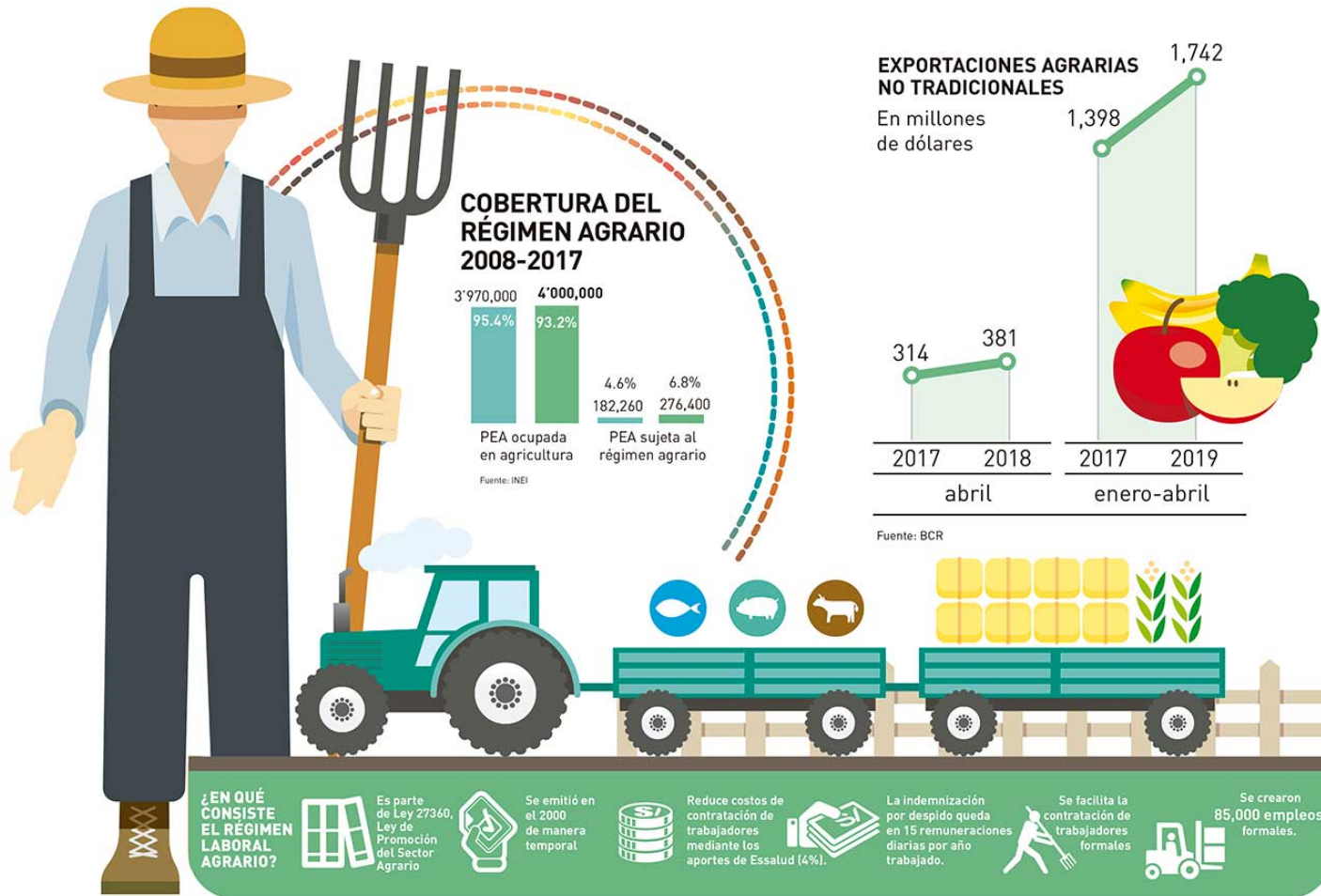
La tasa de mortalidad de una microempresa peruana en un horizonte de cinco años es 45% y, si sobrevive, tiene 60% de probabilidad de no crecer. ¿Cómo revertir el enanismo empresarial que tanto afecta a la productividad? Descarga nuestra publicación "Creciendo con productividad en la región andina": <https://info.iadb.org/creciendo-productividad/#step1>



INFO.IADB.ORG

En Perú, una de cada dos microempresas muere en 5 años

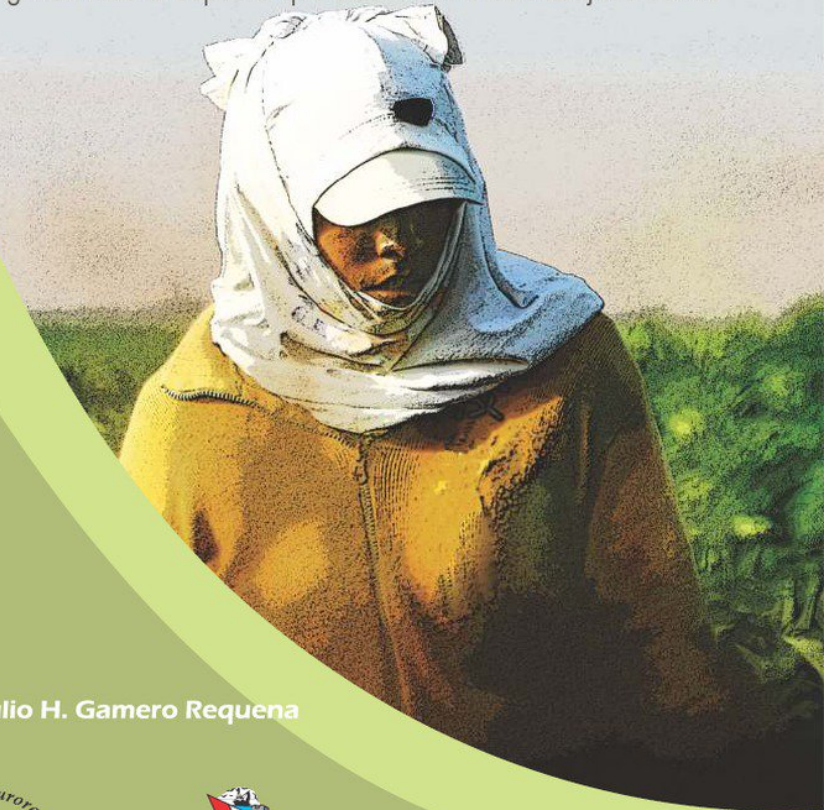
Descargar



A 10 años de su implementación

Impacto de la Ley de Promoción Agraria 27360

Régimen laboral especial que discrimina a los trabajadores/ras



Eco. Julio H. Gamero Requena



Otros países de la región se han sumado al negocio



Perú ya no corre solo en la producción de banano orgánico

¿LOS GRANDES DESPLAZARÁN A LOS PEQUEÑOS?

La superficie de bananos certificados como orgánico llega a las 8,000 ha Perú, que están en manos de unos 10,000 productores ... 0.8 ha/productor.

... es un negocio que también interesa a grandes empresas. A día de hoy, el proyecto más grande es de 453 ha (AgroAmérica, una compañía de origen guatemalteco). A ella le siguen en tamaño Agrícola San José con 175 ha; Rapel, que acaba de instalar 150 ha, Agronorte con 100 ha y Musterion con 80 ha.

El negocio está cada vez más apretado por la aparición de nuevos jugadores en la región que, a diferencia de nosotros, están mejor organizados y más cercanos al hemisferio norte

... al menos 30% de contenedores de banano orgánico han registrado presencia de trazas de químicos en los puertos de Alemania y Holanda, durante este año.

En temas de productividad, la asociación produce un promedio de 1,500 cajas/ha, pero el objetivo es tomar algunas acciones para superar ese pobre indicador. “Tenemos la meta de llegar entre 2,200 y 2,500 cajas/ha en tres años

Entrevista con Ronald Guendel, gerente global de Food Security de Bayer

Productores peruanos de papa venden en mejores condiciones a Pepsico gracias a la asistencia técnica de Bayer

BayGap

Como parte de este trabajo, el ejecutivo de Bayer resaltó que se está implementando el programa BayGap para dar entrenamiento y hacer seguimiento al productor de tal modo que logre certificarse en tres capas y 12 módulos diferentes que incluyen temas como buenas prácticas agrícolas y asistencia técnica. Este trabajo se enfoca en pequeños y medianos productores en países en desarrollo, que pueden así exportar hacia mercados de alto valor.

Revalorar el rol de la mujer

Un acápite aparte es la revaloración del trabajo de la mujer en la agricultura, aspecto que Bayer también está poniendo en relieve, sobre todo por su importancia crítica en países en vías de desarrollo.

ATLAS DEL AGRONEGOCIO

Datos y hechos sobre la industria agrícola y de alimentos



HEINRICH
BÖLL
STIFTUNG

FUNDACIÓN
ROSA
LUXEMBURGO

GEPAMA
Grupo de Ecología del Paisaje
y Medio Ambiente

¿La pequeña agricultura ecológica puede coexistir con el agronegocio de gran escala?

¿Hay posibilidad de cooperación o son propuestas técnicas e ideológicas opuestas?

TOP 10 DE LOS FABRICANTES DE ALIMENTOS

Sede de las empresas con mayores volúmenes de ventas en 2015 y una selección de sus marcas comerciales en el ámbito de habla alemana, sin transnacionales de bebidas y tabaco.

1 Nestlé: Nescafé, Nespresso, Nestea (con Coca-Cola), Caro, Nesquick, Henniez, Fürst Bismarck, Perrier, San Pellegrino, Lactogen, Buitoni, Maggi, Thomy, Herta, Wagner, After Eight, Cailler, Frigor, Kitkat (excepto Estados Unidos), Milkybar, Rowntree's, Smarties, Choco Crossies, Lion, Yes, Alfamino, Isosource, Optifast

2 JBS: fabricante y proveedor de carne más grande en el mundo

3 Tyson Foods: segundo fabricante y proveedor de carne más grande en el mundo

4 Mars: Balisto, Bounty, M&M's, Mars, Milky Way, Snickers, Twix, Wrigley's Spearmint, Hubba Bubba, Orbit, Miracoli, Uncle Ben's, Bright Tea Co., Alterra, Chocamento

5 Kraft Heinz: Kraft, Heinz



6 Mondelez: Kaba, Suchard Express, Milka, Toblerone, chocolates Bensedorp, Marabou, Daim, Nabisco, Miracel Whip

7 Danone: Actimel, Activia, Danone, Milupa, Fruchtzwerke, Gervais, Evian, Volvic

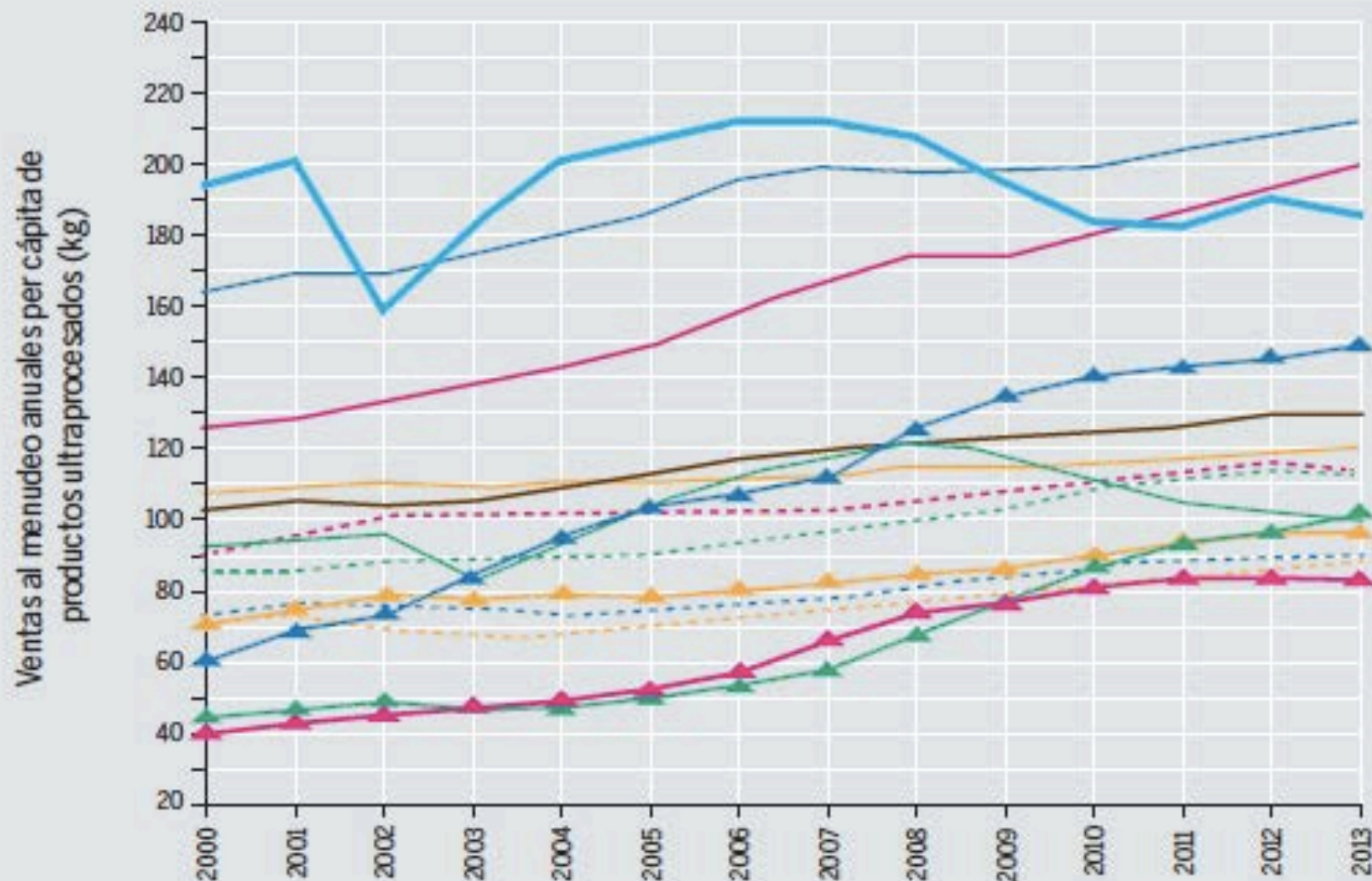
8 Unilever: Becel, Bertolli, Rama, Flora, Langnese, Magnum, Lipton, Ben & Jerry's, Knorr, Pfanni, Unox

9 General Mills: Häagen-Dazs, Knack & Back

10 Smithfield: fabricante y proveedor de carne de cerdo más grande en el mundo.

VENTAS AL MENUDEO PER CÁPITA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS ULTRAPROCESADOS EN 13 PAÍSES LATINOAMERICANOS

2000-2013



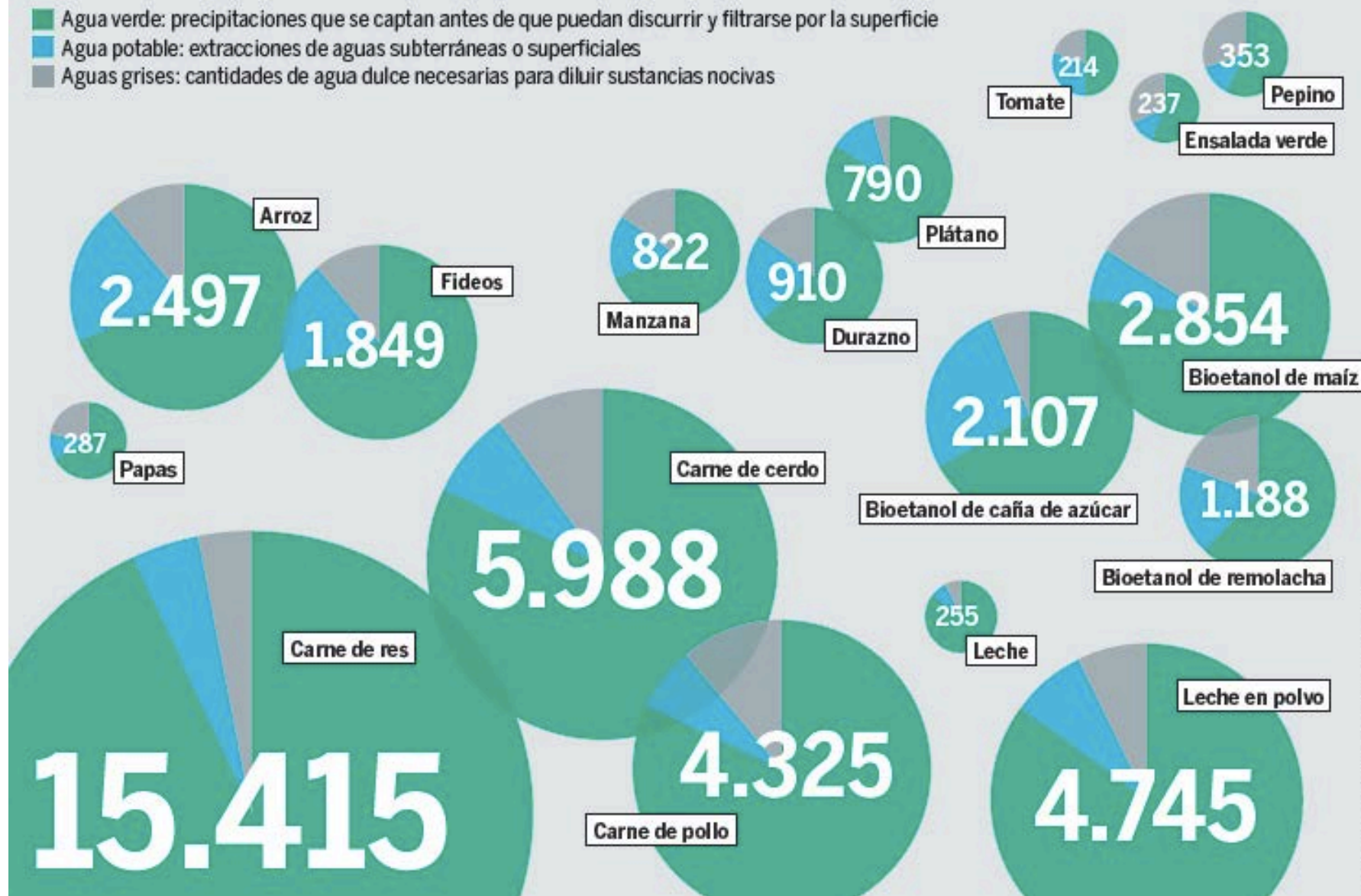
- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Costa Rica
- República Dominicana
- Ecuador
- México
- Perú
- Uruguay
- Venezuela
- Guatemala
- América Latina



PRODUCTOS LÍQUIDOS Y PRODUCTOS SUPERFLUOS

Consumo de agua de bienes agrícolas con una producción muy industrializada, litros por kilogramo.

- Agua verde: precipitaciones que se captan antes de que puedan discurrir y filtrarse por la superficie
- Agua potable: extracciones de aguas subterráneas o superficiales
- Aguas grises: cantidades de agua dulce necesarias para diluir sustancias nocivas

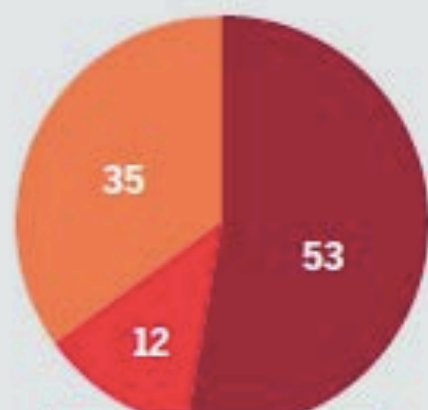


TRABAJO ENVENENADO

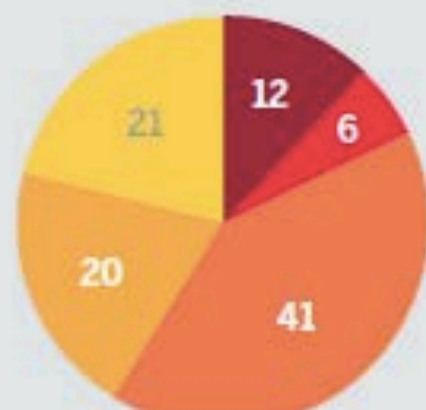
“¿Cuánto tiempo después de que se roció pesticida vuelve usted a la plantación?”

Encuesta a 165 empleados en plantaciones bananeras en Ecuador, en 2015/2016, respuestas en porcentajes

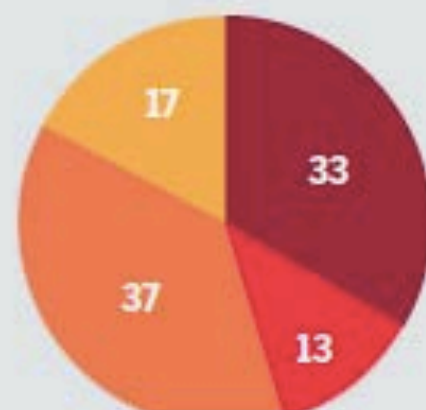
■ De inmediato/durante el trabajo ■ < 1 hora ■ 1-2 horas ■ 2-4 horas ■ >8 horas Tiempo recomendado para volver: 24-48 horas



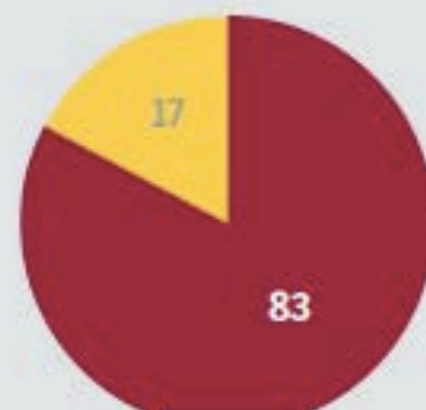
Rainforest Alliance



WWF/Edeka



Reybanpac



Palmar

Trabajo en plantaciones certificadas

■ Nombre del certificado/cliente

Trabajo en plantaciones no certificadas

■ Nombre de la empresa

Cosecha
Alimentaria
Sana y Segura

Para más
información >>

Yvonne Legros, Legros bio:

“En diez años toda Europa consumirá sólo productos ecológicos”

Con 30 años de experiencia en el sector ecológico, Yvonne Legros está segura: pronto el consumidor europeo únicamente demandará frutas y hortalizas ecológicas. "Algo que siempre hemos querido está a punto de convertirse en realidad".





Un reto fundamental sigue siendo darle a la agroecología y la producción orgánica el peso político que tiene en la vida real.

TEMAS DEL DÍA

[Año Nuevo Chino](#) [Horóscopo Chino](#) [Zodiaco](#) [Mujer](#) [Turismo](#) [Nutrición](#) [Chocolate](#) [Salud](#) [Sexo](#)

PUBLIMETRO > VIDA Y ESTILO > TENDENCIAS

Redacción Publimetro | Lunes 29 de octubre del 2018, 17:22

Cinco tips para comprar productos orgánicos en el Perú

¿Son realmente orgánicos los vegetales, hortalizas, frutas y algunos productos procesados que se encuentran a la venta?

El FRAUDE en los mercados locales de productos orgánicos no es una excepción, se está convirtiendo en la regla.

TEMAS DEL DÍA

[Año Nuevo Chino](#) [Horóscopo Chino](#) [Zodiaco](#) [Mujer](#) [Turismo](#) [Nutrición](#) [Chocolate](#) [Salud](#) [Sexo](#)

PUBLIMETRO > VIDA Y ESTILO > TENDENCIAS

Redacción Publimetro | Lunes 29 de octubre del 2018, 17:22

Cinco tips para comprar productos orgánicos en el Perú

¿Son realmente orgánicos los vegetales, hortalizas, frutas y algunos productos procesados que se encuentran a la venta?

“... muchos comerciantes compran en Santa Anita productos deformes que son descartes para hacerlos pasar como orgánicos en las ferias dominicales.”





SCALING UP
AGROECOLOGY

Hamburgo / Roma, 12 de octubre de 2018 - Las mejores leyes y políticas del mundo que promueven la agroecología reciben el Future Policy Award (FPA) 2018. El "estado 100% orgánico" Sikkim, en India, es el ganador de este año del "Oscar a las mejores políticas". ", Superando a 51 políticas nominadas de 25 países. Las políticas de Brasil, Dinamarca y Quito (Ecuador) se llevan a casa los premios de plata. El premio de este año es co-organizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el World Future Council (WFC) e IFOAM - Organics International.

Se otorgan tres Premios de Plata a:

- **Política Nacional de Agroecología y Producción Orgánica de Brasil (PNAPO, 2012):** La PNAPO ayuda a 5 300 municipios a comprar al menos el 30% de los alimentos para las comidas escolares a los agricultores familiares. Para 2016, más del 40% de los municipios alcanzaron la meta del 30% y algunos incluso llegaron al 100%.
- **Plan de Acción Orgánico de Dinamarca (2011-2020, actualizado en 2015):** Como resultado del Plan de Acción, Dinamarca tiene la mayor cuota de mercado de productos ecológicos del mundo, con casi el 80% de los daneses comprando alimentos orgánicos.
- **Programa Participativo de Agricultura Urbana de Quito (AGRUPAR, 2002):** Con más de 3.600 huertos urbanos en 32 hectáreas y más de 21.000 personas capacitadas, AGRUPAR fomenta la seguridad alimentaria, aumenta los ingresos y mejora las funciones de los ecosistemas.

Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| 🏠 | FAO en la región | Prioridades regionales | Noticias | Eventos | Publicaciones y Multimedia | Programas y proyectos | Alianzas | Empleo |
|-------------------|----------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|------------------------|

La agroecología recibe impulso gracias a una nueva alianza entre la FAO y la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología

El acuerdo fue firmado en la Semana de la Agricultura y la Alimentación, que culminó hoy en Buenos Aires, Argentina.



Julio Berdegú, Representante Regional de la FAO y el presidente de SOCLA, Santiago Sarandon en la firma.

23 de Noviembre de 2018, Buenos Aires, Argentina – La agroecología recibió un gran impulso en la Semana de la Agricultura y la Alimentación, gracias a una nueva alianza entre la FAO y la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA), establecida durante la Semana de la Agricultura y la Alimentación.

Según la FAO, la agroecología puede ayudar a mejorar la producción mundial de alimentos ya que, al combinar conocimientos tradicionales y científicos, aplica enfoques ecológicos y sociales a los sistemas agrícolas, centrándose en las provechosas interacciones entre las plantas, los animales, los seres humanos y el medio ambiente.

SOCLA es una organización regional dedicada a promover la agroecología como estrategia indispensable para alcanzar un desarrollo rural y sistemas alimentarios sostenibles en América Latina.

“Lo que nosotros podemos aportar es apoyar a que estas experiencias exitosas de agroecología en la región se repliquen a mayor escala, para volverla una alternativa muy sólida que esté al centro de la forma de hacer agricultura en América Latina y el Caribe”, explicó Julio Berdegú, Representante Regional de la FAO durante la firma del acuerdo en Buenos Aires.

Gracias al acuerdo, SOCLA y FAO potenciarán sus acciones conjuntas ligadas a la agroecología para avanzar hacia una producción y consumo responsable de alimentos.

“Para SOCLA es muy importante el lugar que la FAO le otorga a la agroecología como un instrumento para cumplir el objetivo de producir una alimentación en calidad y cantidad, manteniendo los bienes comunes, ecológicamente y económicamente viable”, dijo el presidente de SOCLA, Santiago Sarandon en la firma.



5 ao dia



juventud rural

- i) *Los jóvenes locales*: son aquellos que han permanecido en su localidad de origen, salvo pequeñas temporadas en una ciudad de la costa o en Lima.
- ii) *Los jóvenes de radar provincial*: son aquellos que se han movido dentro de la provincia.
- iii) *Los jóvenes de la agroexportación*: pueden ser jóvenes locales o de radar provincial, para quienes esa industria es una oportunidad.
- iv) *Los jóvenes "rurbanos"*: son aquellos que han construido su vida en torno al continuo urbano-rural, encontrando en él más oportunidades. Por lo general, salen de su localidad y luego vuelven a la provincia.
- v) *Los jóvenes de identidad rural pero de trayectoria urbana*: son los que migraron a la ciudad en su infancia por motivos económicos o por el conflicto armado interno, y que a pesar de haber vivido ahí la mayoría de su vida, siguen definiéndose como rurales o como indígenas.
- vi) *Los jóvenes con acceso a dispositivos excepcionales*: son los que han migrado a Lima gracias a las becas que otorga el Estado.



Gracias

AJÍES
DEL PERÚ 