

# Ancash: Síntesis de la Actividad Económica - Setiembre 2012-

## Departamento de Estudios Económicos Sucursal Trujillo

Lunes, 26 de noviembre de 2012

El desempeño de la economía de Ancash, medido a través del Indicador de Actividad Económica Regional acumuló, entre enero y setiembre de 2012, un crecimiento de 3,7% con relación a similar periodo de 2011. El aumento se sustentó en la mayor producción minera (19,1 por ciento), servicios gubernamentales (10,8 por ciento), servicios financieros (7,6%), actividad agropecuaria (4,1%) y electricidad y agua (0,2%). Atenuó la expansión, la caída en construcción (-32,1%), pesca (-23,1%) y manufactura (-5,7%).

#### Indicador de Actividad Económica Regional 1/2/

(Variación porcentual respecto a similar período año anterior)

|                           | Ponderación | Enero - Setiembre 2012 |                 |  |  |
|---------------------------|-------------|------------------------|-----------------|--|--|
| Sector                    | 3/          | Var.%                  | Contribución 4/ |  |  |
| Agropecuario              | 5,9         | 4,1                    | 0,2             |  |  |
| Agrícola                  |             | 4,6                    |                 |  |  |
| Pecuario                  |             | 3,5                    |                 |  |  |
| Pesca                     | 1,8         | -23,1                  | -0,4            |  |  |
| Minería                   | 30,2        | 19,1                   | (5,8)           |  |  |
| Manufactura               | 14,7        | -5,7                   | -0,8            |  |  |
| Primaria                  |             | -9,0                   |                 |  |  |
| No primaria               |             | -1,1                   |                 |  |  |
| Construcción              | 5,7         | -32,1                  | -1,8            |  |  |
| Electricidad y agua       | 3,4         | 0,2                    | 0,0             |  |  |
| Servicios gubernamentales | 6,1         | 10,8                   | 0,7             |  |  |
| Servicios financieros     | 1,8         | 7,6                    | 0,1             |  |  |
| TOTAL                     | 69,6        | 3,7                    | 3,7             |  |  |

<sup>1/</sup> Es un indicador parcial de la actividad económica de la región que alcanza una cobertura de 69.6 por ciento del valor agregado bruto de la producción regional según cifras del INEI.



<sup>2/</sup> Actualizado con información al 20 de nov iembre de 2012.

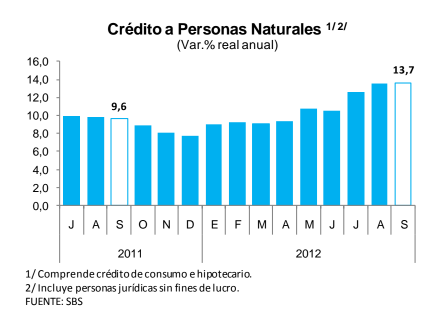
<sup>3/</sup> Considera la estructura productiva de la región para el año 2007 según cifras del INEI. En el caso de los servicios financieros se considera como ponderación el promedio nacional para dicho año (1,8 por ciento).

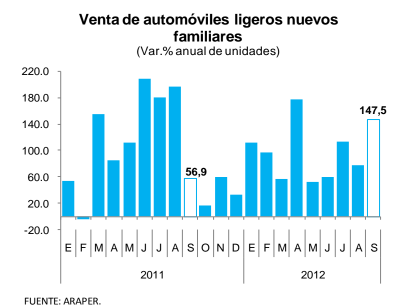
<sup>4/</sup> Contribución en puntos porcentuales en el crecimiento.

FUENTE: MINAG, Dirección Regional Ministerio de la Producción, MINEM, Seda Chimbote, EPS Chav ín, MEF, SBS y Empresas.

ELABORACIÓN: BCRP, Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.

Por su parte, algunos indicadores de consumo privado continuaron registrando resultados positivos en setiembre. El crédito a personas naturales y venta de automóviles crecieron, en términos interanuales, 13,7% y 147,5% respectivamente.





El crédito personal creció 13,7% interanual, en términos reales, en donde el crédito de consumo e hipotecario aumentaron 14,3% y 11%, respectivamente.

Las ventas de automóviles nuevos familiares (autos - station wagon, van familiar multipropósito y camionetas SUV) sumaron en setiembre 198 unidades, 147,5% más, frente a igual mes del pasado año. Entre enero y setiembre, las ventas acumularon un total de 1 178 unidades, 96,7% por encima de igual periodo de 2011.

En setiembre, la producción agropecuaria creció 14,5% interanual. El cultivo de caña de azúcar sustenta la expansión debido a que se compara con un mes en el que no hubo cosechas del cultivo porque el Ingenio azucarero de San Jacinto estuvo paralizado por labores de mantenimiento. Coadyuvaron al crecimiento la mayor producción de carne de ave, maíz choclo, trigo, entre otros. Atenuó el resultado la caída de maíz amarillo duro, papa, entre otros. En el periodo enero-setiembre, el sector creció 4,1% en términos interanuales.

#### Producción de principales productos agropecuarias 1/

(En miles de toneladas)

|                                                 |                    | n mile | s de ton |              |                 |       |       |             |                 |
|-------------------------------------------------|--------------------|--------|----------|--------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------------|
|                                                 | Estructura         |        |          | SETIEMBE     | RE              |       | ENER  | O - SETIE   | MBRE            |
|                                                 | Porcentual         | 2011   | 2012     | Var.%        | Contribución al | 2011  | 2012  |             | Contribución al |
|                                                 | 2011 <sup>2/</sup> |        |          | anual        | crecimiento     |       |       | anual       | crecimiento     |
| PRODUCCIÓN AGRÍCOLA                             | 56,9               |        |          | 26,4         | 11,3            |       |       | 4,6         | 2,7             |
| Orientada al mercado externo y agroindustria 2/ | <u>20,8</u>        |        |          | <u>84,1</u>  | <u>15,1</u>     |       |       | <u>14,4</u> | <u>2.8</u>      |
| Caña de azúcar                                  | 8,6                | 0,0    | 79,6     | -            | -               | 491,9 | 493,3 | 0,3         | 0,0             |
| Maíz amarillo duro                              | 5,8                | 9,9    | 9,0      | -8,4         | -1,0            | 47,1  | 55,8  | 18,4        | 0,9             |
| Espárrago                                       | 4,1                | 1,5    | 1,5      | 1,4          | 0,1             | 13,9  | 14,0  | 0,9         | 0,0             |
| Palta                                           | 0,9                | 0,3    | 0,2      | -26,2        | -0,2            | 5,7   | 5,7   | -0,5        | 0,0             |
| Algodón rama                                    | 1,4                | 0,0    | 0,0      | -            | · -             | 4,4   | 9,2   | 111,9       | 1,9             |
| Orientada al mercado interno <sup>2/</sup>      | <u>36,1</u>        |        |          | <u>-15,2</u> | <u>-3,8</u>     |       |       | <u>-0,4</u> | <u>-0,1</u>     |
| Papa                                            | 7,5                | 1,1    | 0,4      | -63,4        | -0,8            | 92,9  | 101,6 | 9,4         | 0,9             |
| Alfalfa                                         | 6,5                | 15,6   | 16,6     | 6,2          | 0,5             | 157,3 | 166,5 | 5,8         | 0,4             |
| Maíz choclo                                     | 4,3                | 0,5    | 1,3      | 179,3        | 1,0             | 45,2  | 43,4  | -4,1        | -0,2            |
| Arroz                                           | 2,5                | 0,0    | 0,0      | -            | -               | 36,0  | 29,7  | -17,5       | -0,6            |
| Trigo                                           | 1,8                | 0,7    | 1,1      | 54,9         | 0,6             | 19,1  | 18,3  | -4,3        | -0,1            |
| Maízamiláceo                                    | 1,7                | 0,0    | 0,0      | -100,0       | 0,0             | 12,4  | 11,6  | -6,2        | -0,1            |
| Camote                                          | 1,1                | 2,4    | 2,1      | -12,4        | -0,3            | 10,8  | 12,4  | 15,1        | 0,1             |
| Cebada                                          | 8,0                | 0,4    | 0,8      | 114,2        | 0,5             | 10,5  | 10,7  | 1,9         | 0,0             |
| Mango                                           | 0,9                | 0,0    | 0,0      | -            | -               | 11,0  | 9,7   | -11,9       | -0,1            |
| Zapallo                                         | 0,7                | 0,6    | 0,3      | -55,5        | -0,3            | 9,8   | 6,1   | -37,5       | -0,3            |
| Frijol grano seco                               | 0,6                | 0,2    | 0,1      | -43,3        | -0,3            | 2,0   | 1,6   | -20,2       | -0,1            |
| Arveja grano seco                               | 0,5                | 0,1    | 0,2      | 94,3         | 0,3             | 2,4   | 2,3   | -5,0        | 0,0             |
| PRODUCCIÓN PECUARIA                             | 43,1               |        |          | 5,5          | 3,1             |       |       | 3,5         | 1,5             |
| Carne de ave <sup>3/</sup>                      | 20,4               | 2,4    | 2,7      | 9,3          | 2,6             | 20,9  | 22,9  | 9,2         | 1,8             |
| Carne de vacuno 3/                              | 12,6               | 0,6    | 0,7      | 1,9          | 0,3             | 5,7   | 5,7   | 1,0         | 0,1             |
| Huevo                                           | 3,0                | 0,5    | 0,5      | -0,3         | 0,0             | 6,3   | 5,0   | -19,6       | -0,6            |
| Carne de ovino <sup>3/</sup>                    | 2,8                | 0,1    | 0,1      | 0,4          | 0,0             | 0.9   | 0.9   | 1,8         | 0,0             |
| Leche                                           | 1,6                | 1,4    | 1,4      | 4,5          | 0,1             | 12,7  | 13,2  | 4,1         | 0,1             |
| SECTOR AGROPECUARIO                             | 100,0              |        |          | 14,5         | 14,5            |       |       | (4,1)       | 4,1             |
|                                                 |                    |        |          | · /          |                 |       |       |             |                 |

<sup>1/</sup> Cifras preliminares.

ELABORACIÓN: BCRP, Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.



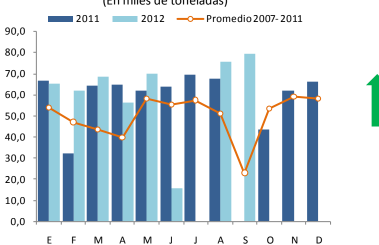
<sup>2/</sup> VBP en nuevos soles a precios de 1994.

<sup>3/</sup> Peso neto.

FUENTE: Ministerio de Agricultura - OIA

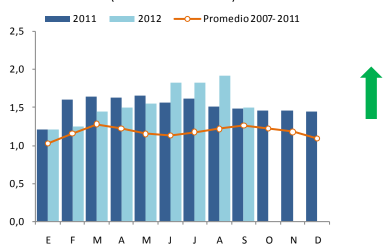
#### Producción de caña de azúcar

(En miles de toneladas)



#### Producción de espárrago

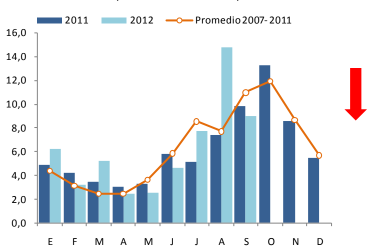
(En miles de toneladas)



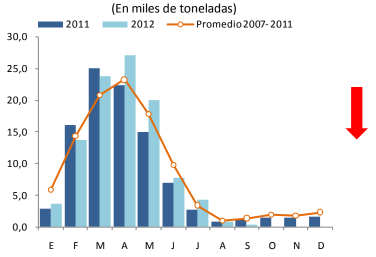
Fuente: MINAG

#### Producción de maíz amarillo duro

(En miles de toneladas)



#### Producción de papa





En cuanto al avance de las siembras para la presente campaña agrícola (2012/2013), se instaló un total de 10,9 mil has., 4,5% menos de lo sembrado en igual periodo de la anterior campaña (11,4 mil has.), principalmente papa (-15,6%).

#### Campaña agrícola - Superficie sembrada 1/

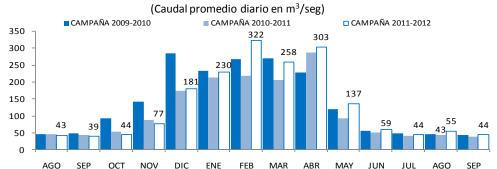
(Hectáreas)

|                       | Campaña agrícola <sup>2/</sup> |           | Varia    | ıción      |
|-----------------------|--------------------------------|-----------|----------|------------|
|                       | 2011/2012                      | 2012/2013 | Absoluta | Porcentual |
| CULTIVOS TRANSITORIOS | 11 076                         | 10 745    | - 331    | -3,0       |
| Algodón               | 0                              | 0         | 0        | -          |
| Arroz                 | 0                              | 0         | 0        | -          |
| Cebada                | 0                              | 0         | 0        | -          |
| Frijol G.S            | 111                            | 18        | - 93     | -83,8      |
| Maíz amarillo duro    | 1 843                          | 2 586     | 743      | 40,3       |
| Maíz amiláceo         | 850                            | 884       | 34       | 4,0        |
| Papa                  | 4 162                          | 3 512     | - 650    | -15,6      |
| Trigo                 | 0                              | 0         | 0        | -          |
| Otros                 | 4 110                          | 3 745     | - 365    | -8,9       |
| CULTIVOS PERMANENTES  | 328                            | 150       | - 178    | -54,2      |
| Caña de azúcar        | 328                            | 150       | - 178    | -54,2      |
| Total                 | 11 404                         | 10 895    | - 509    | (-4,5)     |

Cifras preliminares.

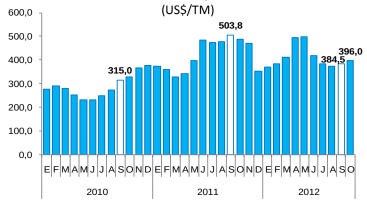
Elaboración: BCRP, Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.

#### Río Santa: Evolución del recurso hídrico, según campaña agrícola



Fuente: Gerencia Regional de Agricultura - La Libertad.

#### Cotización internacional promedio de la úrea



Fuente: World Bank.

# Precio promedio de venta de urea según departamentos, Setiembre 2012



Fuente: MINAG.



<sup>2/</sup> De agosto a setiembre.

Fuente: Gerencia Regional de Agricultura- Ancash.

En setiembre, la actividad pesquera retrocedió 13,2%, respecto a igual mes de 2011, por el menor desembarque de especies orientadas a la industria de conservas y congelado. La pesca artesanal para consumo en fresco, por el contrario, aumentó 74,9%. Por su parte, la pesca industrial de anchoveta se encuentra suspendida por veda. En el transcurso de enero a setiembre, el sector acumuló una caída de 23,1%, en términos interanuales, por los bajos niveles de desembarque de especies para la elaboración de conservas y consumo en fresco. Por el contrario, la pesca para congelado y elaboración de harina y aceite aumentaron 3,9% y 15,6%, respectivamente, atenuando la caída del sector.

#### Producción pesquera 1/

(En toneladas)

|                          | SETIEM BRE |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ENERO - SETIEMBRE |         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |
|--------------------------|------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|                          | 2011       | 2012   | Var. % 2/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2011              | 2012    | Var. % 2/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
| Consumo Humano Directo   | 14 223     | 11 474 | -13,2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 155 874           | 108 268 | -34,8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| . Desembarque Fresco     | 2 236      | 3 911  | 74,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 16 159            | 15 748  | -2,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| . Desembarque Congelado  | 3 345      | 1 459  | -56,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 28 158            | 29 263  | 3,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| . Desembarque Conserva   | 8 642      | 6 104  | -29,4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 111 557           | 63 257  | -43,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
| Consumo Humano Indirecto | 0          | 0      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 795 133           | 919 308 | 15,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| . Anchoveta              | 0          | 0      | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 795 133           | 919 308 | 15,6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| TOTAL                    |            |        | (-13,2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |         | -23,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |
|                          |            |        | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |                   |         | The same of the sa |  |

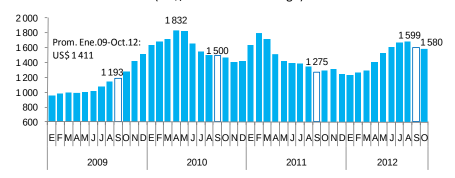
<sup>1/</sup> Cifras preliminares.

FUENTE: Ministerio de la Producción, IMARPE - Chimbote

ELABORACIÓN: BCRP, Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.

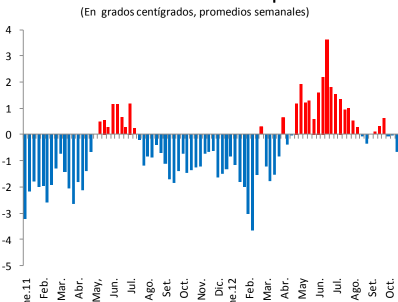
#### Cotización de la harina de pescado

(US\$/tonelada - Hamburgo)



Fuente: Bloomberg

#### Chimbote: Anomalías térmicas de la superficie marítima



Fuente: IMARPF

Con relación a la temperatura superficial del mar (TSM), frente al litoral del puerto de Chimbote, medida por IMARPE, registró en setiembre un valor promedio de 18,7 °C, ligeramente superior en 0,7 °C al nivel histórico normal (18,0°C).

<sup>2/</sup> Variación en valores reales.

La actividad minera creció 39,4% en setiembre, respecto a igual mes del pasado año, principalmente, por la mayor producción de zinc y cobre, que en conjunto, contribuyen con el 88,3% del VBP mensual del sector, del cual la empresa Antamina es la principal productora. Por el contrario, se contrajo la producción de molibdeno y oro. Entre enero y setiembre, la producción minera acumuló un crecimiento interanual de 19,1% por la expansión en cobre, plata, molibdeno y zinc. Atenuó la expansión, la caída en oro y plomo.

#### Producción Minera 1/

|                    | Estructura                       |           | SETIEMBRE   |                                | ENERO - SETIEMBRE |                |                                |
|--------------------|----------------------------------|-----------|-------------|--------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------|
|                    | Porcentual<br>2011 <sup>2/</sup> | 2012      | Var.% anual | Contribución al crecimiento 3/ | 2012              | Var.%<br>anual | Contribución al crecimiento 3/ |
| Cobre (TMF)        | 55,2                             | 45 548    | 37,1        | 24,1                           | 342 964           | 35,2           | 19,0                           |
| Zinc (TMF)         | 28,7                             | 30 805    | 107,5       | 17,6                           | 255 358           | 0,8            | 0,3                            |
| Plata (Onzas troy) | 7,1                              | 1 690 018 | 27,9        | 2,0                            | 12 761 368        | 11,1           | 0,8                            |
| Oro (Onzas troy)   | 5,0                              | 8 448     | -40,0       | -2,2                           | 89 669            | -21,9          | -1,1                           |
| Molibdeno (TMF)    | 3,0                              | 394       | -50,9       | -2,4                           | 4 265             | 7,6            | 0,2                            |
| Plomo (TMF)        | 1,0                              | 2 181     | 28,8        | 0,3                            | 14 582            | -0,7           | 0,0                            |
| TOTAL 2/           | 100,0                            | •         | (39,4)      | 39,4                           |                   | 19,1           | 19,1                           |

1/ Cifras preliminares.

2/ Del VBP en nuevos soles de 1994.

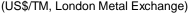
3/ En puntos porcentuales.

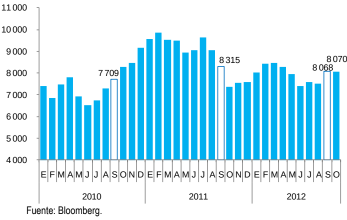
Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

Elaboración: BCRP, Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.

### 

Cotización internacional de cobre





El precio del cobre se incrementó 7,6% en setiembre, alcanzando una cotización promedio de US\$/TM. 8068. El precio del cobre subió debido a la reducción de inventarios en las principales bolsas de metales del mundo y al optimismo sobre la posibilidad de que las medidas de estímulo económico de China y de la Reserva Federal ayuden a impulsar la demanda de metales.

La cotización del zinc subió 10,3% en setiembre, logrando una cotización promedio mensual de US\$/TM 2 002. Expectativas de mayor demanda ante, el anuncio de medidas de estimulo en infraestructura de China y medidas de estímulo monetario en Estados Unidos y Japón, sustentaron la subida en el precio del metal básico.

Fuente: Bloombera

La manufactura registró, en setiembre, un avance de 0,6% interanual, vislumbrando su recuperación, luego de haber registrado en los dos meses previos tasas negativas de crecimiento. La industria primaria declinó 12,9%, a diferencia de la no primaria que creció 9,6%. En los nueve primeros meses del año, el sector evidenció una caída de 5,7%. El subsector primario y no primario disminuyeron 9% y 1,1%, respectivamente.

#### Producción manufacturera 1/

(Variación del índice de volumen físico a precios de 1994)

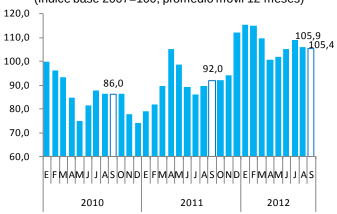
|                                             | Estructura                       | Setiembre 2012 |                                | Enero - Setiembre 2012 |                                |
|---------------------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Ramas de actividad                          | porcentual<br>2011 <sup>2/</sup> | Var.%<br>anual | Contribución al crecimiento 3/ | Var.%<br>anual         | Contribución al crecimiento 3/ |
| MANUFACTURA PRIMARIA                        | 77,7                             | -12,9          | -5,2                           | -9,0                   | -5,3                           |
| Harina y aceite de pescado                  | 72,4                             | -              | -                              | 22,1                   | 4,6                            |
| Harina de Pescado                           | 62,8                             | -              | -                              | 16,0                   | 2,9                            |
| Aceite de Pescado                           | 9,7                              | -              | -                              | 60,0                   | 1,7                            |
| Conservas y productos congelados de pescado | 4,4                              | -52,4          | -21,1                          | -31,8                  | -9,6                           |
| Conservas de de Pescado                     | 3,5                              | -36,4          | -7,5                           | -47,0                  | -9,3                           |
| Pescado Congelado                           | 0,9                              | -69,4          | -13,5                          | -3,1                   | -0,3                           |
| Azúcar                                      | 0,9                              | -              | 4/                             | -3,2                   | -0,2                           |
| MANUFACTURA NO PRIMARIA                     | 22,3                             | 9,6            | 5,7                            | -1,1                   | -0,5                           |
| Bebidas alcohólicas                         | 0,1                              | -              | 4/                             | -14,3                  | 0,0                            |
| Alcohol Etílico                             | 0,1                              | -              | 4/                             | -14,3                  | 0,0                            |
| Sustancias químicas básicas                 | 0,1                              | -0,8           | -0,1                           | -3,4                   | -0,2                           |
| Oxígeno                                     | 0,1                              | -3,1           | -0,3                           | -6,5                   | -0,4                           |
| Nitrógeno                                   | 0,0                              | 21,0           | 0,2                            | 19,1                   | 0,1                            |
| Acetileno                                   | 0,0                              | -11,4          | 0,0                            | 4,8                    | 0,0                            |
| Industria de hierro y acero                 | 22,0                             | 10,6           | 5,3                            | -0,5                   | -0,2                           |
| Productos Siderúrgicos                      | 22,0                             | 10,6           | 5,3                            | -0,5                   | -0,2                           |
| TOTAL SECTOR                                | 100,0                            | (0,6)          | 0,6                            | (-5,7)                 | -5,7                           |

<sup>1/</sup> Cifras preliminares.

El retroceso de la industria primaria (-12,9%) se generó por los bajos niveles de producción de la industria de conservas y productos congelados de pescado (-52,4%), ligado a la menor disponibilidad de materia prima, particularmente, las especies de caballa, jurel y bonito. La producción de harina y aceite de pescado se encuentra paralizada por veda a su principal especie (anchoveta). Por su parte, la industria azucarera registró un nivel de producción de 9,5 mil Tm., a diferencia de setiembre de 2011, que no registró cosechas debido a que la empresa San Jacinto paralizó la planta de azúcar, por mantenimiento.

#### Índice de Producción de la Manufactura Primaria 1/

(Índice base 2007=100, promedio móvil 12 meses)



#### Índice de Producción de la Manufactura No Primaria 1/

(Índice base 2007=100, promedio móvil 12 meses)



1/ A precios de 1994.

Fuente: Ministerio de la Producción y empresas.



<sup>2/</sup> A precios de 1994.

<sup>3/</sup> En puntos porcentuales

<sup>4/</sup> En setiembre de 2011, la empresa San Jacinto no produjo azucar ni alcohol etilico debido a la parada técnica de planta por mantenimiento.

FUENTE: Ministerio de la Producción y Empresas

ELABORACIÓN: BCRP, Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.

La construcción continuó en descenso por noveno mes consecutivo, con tasas negativas de dos dígitos. En setiembre se contrajo 20,8%, frente a similar mes de 2011, por la menor ejecución de obras públicas. Por su parte, el sector privado atenuó, en alguna medida, la caída del sector al continuar ejecutando diversos proyectos inmobiliarios (Paseos del Mar y La Pradera), comerciales (Metro-Nuevo Chimbote) y diversas obras civiles de empresas (Siderperú, Antamina-Sede Huarmey, C.H. Quitaracsa). En el transcurso de enero a setiembre, la construcción acumuló una caída de 32,1%, frente a similar periodo de 2011.

#### Principales indicadores del sector construcción

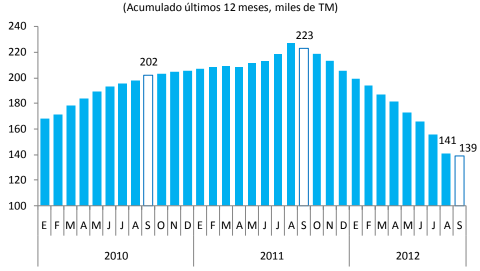
|                        |        | SETIEMBRE |        |              | ENERC   | - SETIEM | BRE                                     |
|------------------------|--------|-----------|--------|--------------|---------|----------|-----------------------------------------|
|                        |        | 2011      | 2012   | Var. %       | 2011    | 2012     | Var. %                                  |
| Despacho de cemento    | (T.m.) | 14 327    | 11 794 | -17,7        | 164 765 | 97 688   | -40,7                                   |
| Venta de concreto      | (m3)   | 6 623     | 4 518  | -31,8        | 37 456  | 48 374   | 29,1                                    |
| Variación del sector 1 | /      |           |        | -20,8        |         |          | -32,1                                   |
|                        |        |           |        | Mary and the |         |          | *************************************** |

<sup>1/</sup> Variación en términos reales.

FUENTE: Empresa Cementos Pacasmay o S.A.A.

ELABORACIÓN: BCRP, Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.

#### Evolución de los despachos de cemento



En setiembre, el Índice de Precios al Consumidor en la ciudad de Chimbote aumentó 0,69%, respecto al mes anterior, acumulando una inflación de 4,17%, durante los últimos doce meses. Por su parte, en la ciudad de Huaraz el Índice de Precios al Consumidor aumentó 0,75%, respecto al mes anterior y acumula una inflación anual de 3,45%.

#### Ciudad de Chimbote: Inflación por grandes grupos de consumo, Set. 2012

|                                               | Ponderación 1/ | ١       | Variación porce | entual        |
|-----------------------------------------------|----------------|---------|-----------------|---------------|
|                                               | Ponderación "  | Mensual | Acumulada 2/    | Anualizada 3/ |
| Índice General                                | 100,0          | 0,69    | 2,75            | 4,17          |
| 1. Alimentos y Bebidas                        | 44,9           | 1,41    | 3,62            | 5,99          |
| 2. Vestido y Calzado                          | 6,4            | 0,00    | 0,33            | 0,62          |
| 3. Alquiler de Vivienda, Comb. y Electricidad | 6,9            | -0,06   | 0,37            | 1,06          |
| 4. Muebles, Enseres y Mant. Viv.              | 5,6            | 0,11    | 1,13            | 1,22          |
| 5. Cuidad Salud y Serv. Médicos               | 3,1            | 0,24    | 3,35            | 4,62          |
| 6. Transportes y Comunicaciones               | 14,1           | 0,02    | 2,17            | 3,08          |
| 7. Esparc, Divers, Serv. Cult. y Ens.         | 11,2           | 0,00    | 3,92            | 4,03          |
| 8. Otros Bienes y Servicios                   | 7,9            | 0,24    | 1,84            | 2,80          |

<sup>1/</sup> Año Base 2009=100

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

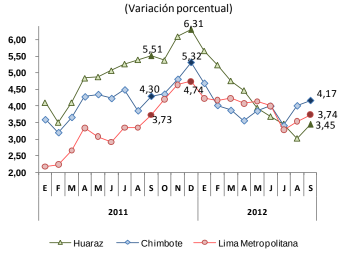
#### Ciudad de Huaraz: Inflación por grandes grupos de consumo, Set. 2012

|                                               | Ponderación <sup>1/</sup> | ,       | Variación porce | entual        |
|-----------------------------------------------|---------------------------|---------|-----------------|---------------|
|                                               | Ponderación "             | Mensual | Acumulada 2/    | Anualizada 3/ |
| Índice General                                | 100,0                     | 0,75    | 1,86            | 3,45          |
| 1. Alimentos y Bebidas                        | 47,2                      | 1,60    | 2,67            | 5,21          |
| 2. Vestido y Calzado                          | 5,8                       | 0,18    | 2,02            | 2,44          |
| 3. Alquiler de Vivienda, Comb. y Electricidad | 8,0                       | -0,27   | 0,27            | 1,18          |
| 4. Muebles, Enseres y Mant. Viv.              | 5,7                       | 0,11    | 0,52            | 0,78          |
| 5. Cuidad Salud y Serv. Médicos               | 3,4                       | 0,52    | 2,16            | 3,99          |
| 6. Transportes y Comunicaciones               | 12,3                      | -0,34   | 0,36            | 1,44          |
| 7. Esparc, Divers, Serv. Cult. y Ens.         | 11,5                      | -0,03   | 1,72            | 1,68          |
| 8. Otros Bienes y Servicios                   | 6,2                       | 0,27    | 1,75            | 3,19          |

<sup>1/</sup> Año Base 2009=100

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

#### Chimbote y Huaraz: Inflación últimos doce meses



En Chimbote, los productos alimenticios con mayor alza de precios en el mes fueron: papa blanca (24,4%), limón (21,6%), naranja de mesa (21%), ají amarillo molido (16,4%) y olluco (16,2%), principalmente. Por el contrario, registraron las mayores caídas de precios, la espinaca (-28,4%), fresa (-27,5%), manzana corriente (-22,8%), culantro (-22,7%) y camote amarillo (-21,6%), principalmente.

En Huaraz, los productos alimenticios con mayor alza de precios en el mes fueron: ajo entero (35%), mango (30%), olluco (29,8 %), palta fuerte (28,4%) y bonito (22,4%), principalmente. Por el contrario, registraron las mayores caídas de precios, la cebolla china (-15,2%), brócoli (-13,7%), piña (-11,4%), espinaca (-9,1%) y canela entera (-9%), principalmente.

<sup>2/</sup> A setiembre 2012.

<sup>3/</sup> Últimos 12 meses.

<sup>2/</sup> A setiembre 2012.

<sup>2/</sup> Lilltimore 12 more or

El crédito real al sector privado aumentó 3,3% en setiembre, respecto a similar mes del pasado año, acumulando al finalizar el mes un saldo de S/. 2 152 millones, de los cuales el 74,7% se encuentra en moneda nacional. El crédito se expandió en las instituciones no bancarias (3,8%), el Banco de la Nación (3,2%) y la banca múltiple (3,1%). Por tipo de moneda, el crédito en nuevos soles aumentó 11%, mientras que el crédito en dólares, por el contrario, disminuyó 14,3%.

#### Crédito Directo del Sistema Financiero

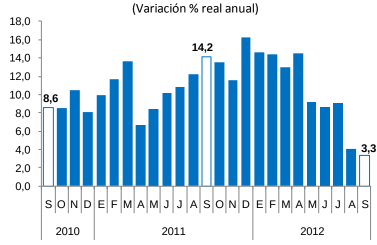
|                            | Estructura %   | Setiembre 2012    |       |                |
|----------------------------|----------------|-------------------|-------|----------------|
|                            | Setiembre 2012 | (Millones de S/.) | anual | crecimiento 1/ |
| Banco de la Nación         | 4,4            | 94                | 3,2   | 0,1            |
| Banca múltiple             | 69,2           | 1 489             | 3,1   | 2,1            |
| Instituciones no bancarias | 26,4           | 569               | 3,8   | 1,0            |
| Cajas municipales          | 12,2           | 263               | -4,1  | -0,5           |
| Cajas rurales              | 3,4            | 74                | -5,3  | -0,2           |
| Edpymes                    | 0,2            | 5                 | 212,6 | 0,2            |
| Financieras                | 10,6           | 227               | 16,9  | 1,6            |
| TOTAL                      | 100,0          | 2 152             | 3,3   | 3,3            |
| En moneda nacional         | 74,7           | 1 608             | 11,0  | 7,6            |
| En moneda extranjera       | 25,3           | 544               | -14,3 | -4,4           |

<sup>1/</sup> En puntos porcentuales.

FUENTE: Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS).

ELABORACION: BCRP - Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.

#### Evolución del crédito de las instituciones financieras 1/



1/ Comprende los créditos otorgados por la banca múltiple y las instituciones no bancarias. Fuente: SBS

- En el mes inició operaciones el Banco Cencosud sumando así 27 las entidades financieras que operan en el departamento. De ellas, tres concentran el 49,7% del mercado. Entre las principales, destacan: BCP (26,6%), BBVA Banco Continental (15,0%) e Interbank (8,1%).
- El crédito se orienta, principalmente, al segmento pequeña y microempresa que recibe el 34,7% del crédito total; le sigue, el crédito de consumo (33,7%), el crédito corporativo y de grandes y medianas empresas (23,3%) y el crédito hipotecario (8,3%).
- Por su parte, la morosidad en el crédito, alcanzó en setiembre un nivel de 4%, 0,6 puntos porcentuales por encima de la cifra registrada en igual mes del pasado año. En la banca múltiple, la morosidad es de 2,6%; mientras que en las instituciones no bancarias, 8,3%, registrando las Cajas Municipales y las Edpymes los mayores niveles de mora, 11,4% y 10,8%, respectivamente.

Los depósitos del sistema financiero aumentaron 3,5% en setiembre, en términos reales, frente a igual mes del pasado año, básicamente, por expansión de los depósitos en moneda nacional (8,5%). Los depósitos en moneda extranjera, por el contrario, disminuyeron 7%.

#### Depósitos del Sistema Financiero

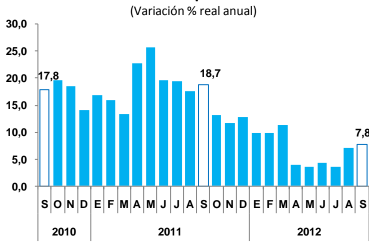
|                            | Estructura % Setiembre 2012 | Setiembre 2012<br>(Millones de S/.) |      | Contribución al Crecimiento 1/ |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|------|--------------------------------|
| Banca múltiple             | 81,5                        | 1 033                               | 3,9  | 3,2                            |
| Instituciones no bancarias | 18,5                        | 235                                 | 2,0  | 0,4                            |
| Cajas municipales          | 15,1                        | 191                                 | 3,8  | 0,6                            |
| Cajas rurales              | 2,7                         | 34                                  | -8,6 | -0,3                           |
| Financieras                | 0,8                         | 11                                  | 7,5  | 0,1                            |
| TOTAL                      | 100,0                       | 1 268                               | 3,5  | 3,5                            |
| Vista                      | 17,6                        | 223                                 | -3,4 | -0,6                           |
| Ahorro                     | 41,3                        | 523                                 | 7,8  | 3,1                            |
| A plazos                   | 41,1                        | 521                                 | 2,6  | 1,1                            |
| En moneda nacional         | 71,2                        | 903                                 | 8,5  | 5,8                            |
| En moneda extranjera       | 28,8                        | 365                                 | -7,0 | -2,2                           |



FUENTE: Superintendencia de Banca, Seguros y AFP (SBS).

ELABORACION: BCRP - Sucursal Trujillo. Departamento de Estudios Económicos.

#### Evolución de los depósitos de ahorros



Fuente: SBS

En el departamento, 20 empresas captan depósitos de los hogares y empresas, en donde tres, concentran el 70% del mercado. Entre ellas: BCP con 39,4% de participación, BBVA Banco Continental con 18,8% y Caja del Santa con 11,8%.