



**ADEERA**

Asociación de Distribuidores  
de Energía Eléctrica  
de la República Argentina

# Informe Mensual

**AGOSTO 2014**

# INFORME MENSUAL DE ADEERA

## EVOLUCION DE LA DEMANDA AGOSTO 2014

### 1. CRECIMIENTO

|                  |               |
|------------------|---------------|
| a) Por provincia | Página 3      |
| b) Regional      | Página 3      |
| c) Mensual       | Página 4      |
| d) Acumulado     | Página 5      |
| e) Histórico     | Páginas 6 y 7 |

### 2. PARTICIPACION

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| a) Por Provincia                   | Página 8        |
| b) Regional                        | Página 9        |
| c) Por categorías                  | Página 10       |
| d) Por categoría y por provincia   | Páginas 11 y 12 |
| e) Por potencia – Máximo Histórico | Página 13       |

El presente informe tiene como objeto describir la situación del Sector Eléctrico del país para **AGOSTO** de 2014, en el campo de la demanda.

Su contenido refleja la demanda de todo el país dividida por regiones, por provincias y por categorías.

Las categorías contempladas, son:

- Residencial,
- General,
- Alumbrado Público,
- Comercio y PyMEs,
- Industria (*Abastecidos por las Distribuidoras*)
- Grandes Usuarios del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM)  
(*No abastecidos por las Distribuidoras*)

Se destaca en el Informe que, en comparación a igual mes del año anterior:

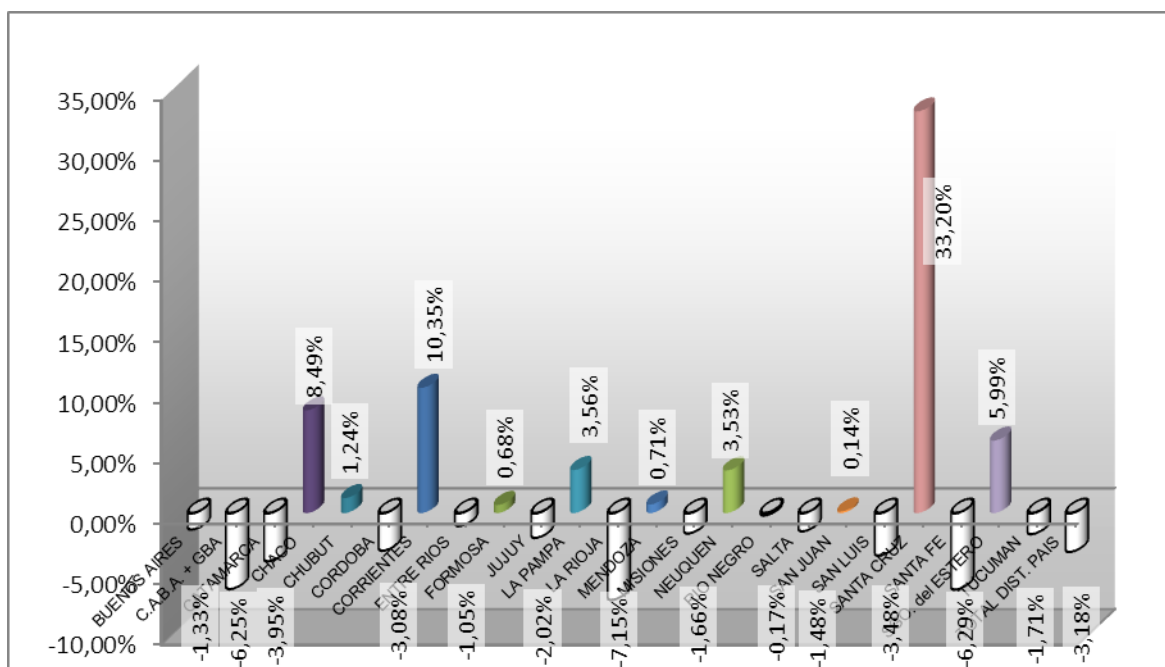
- La demanda de energía eléctrica nacional se redujo en un **3,18%**.
- En CABA y GBA (\*) la demanda disminuyó **6,25%**.
- Las provincias de mayor crecimiento fueron: Santa Cruz **33,20%** (*por aumento de demanda Residencial, General e Industrial como consecuencia de la interconexión al SADI de Río Gallegos en dic/13 y Calafate en feb/14*), Corrientes **10,35%** (*por aumento de su demanda General*) y Chaco **8,49%** (*por aumento de demanda Industrial*).
- Los menores niveles de crecimiento: CABA y GBA, Santa Fe y La Rioja.
- La temperatura media de GBA fue de **15,3°C**, siendo **2,7°C** superior a la registrada el año anterior.

(\*) Distribuidoras EDENOR, EDESUR y EDELAP.

## 1. CRECIMIENTO

### a) Por Provincia

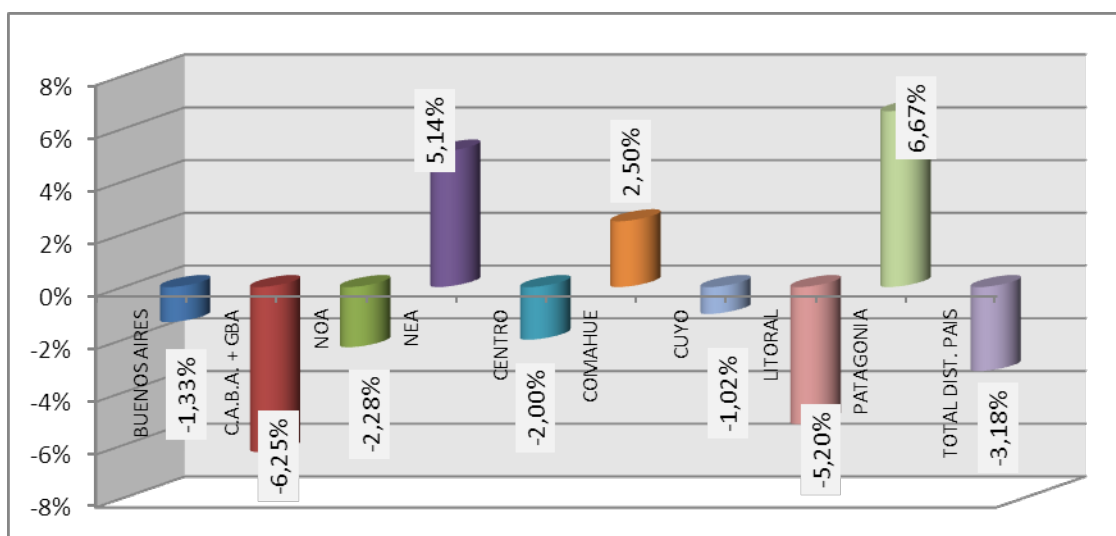
Este gráfico muestra la evolución de la demanda en cada Provincia, respecto de igual mes del año anterior.



Fuente: CAMMESA y ADEERA

### b) Regional

En el siguiente cuadro se detalla el crecimiento de la demanda por regiones, comparado con el mismo mes del año anterior.

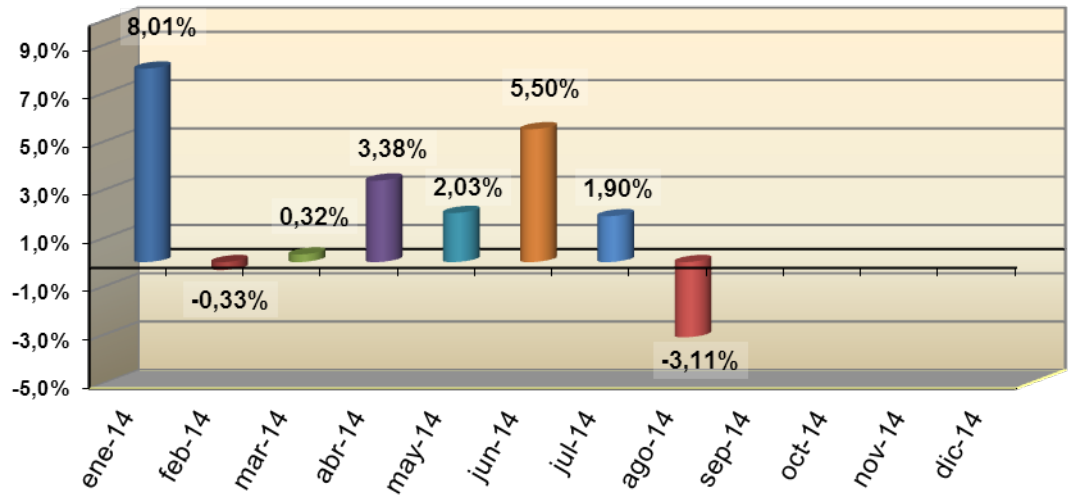


Fuente: CAMMESA y ADEERA

### c) Mensual

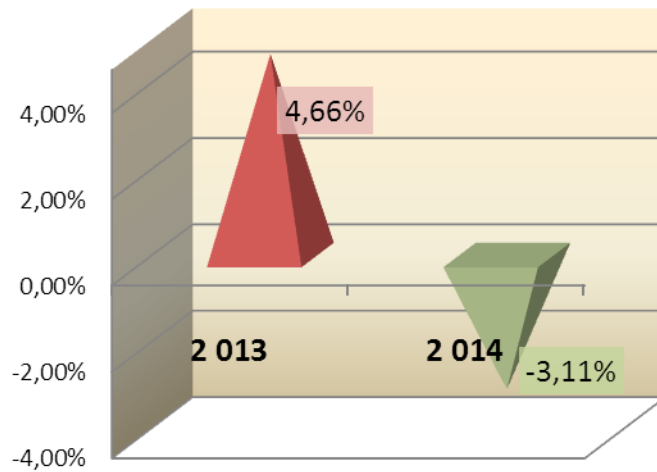
#### c.1) Mensual: año en curso

El siguiente gráfico muestra el crecimiento mensual de la demanda a lo largo del año, comparando con los totales mensuales registrados en idénticos períodos mensuales del año anterior.



#### c.2) Mensual: año actual vs año anterior

Se presentan los incrementos porcentuales de demanda del mes de agosto: **2014** (2014 vs 2013) y **2013** (2013 vs 2012).

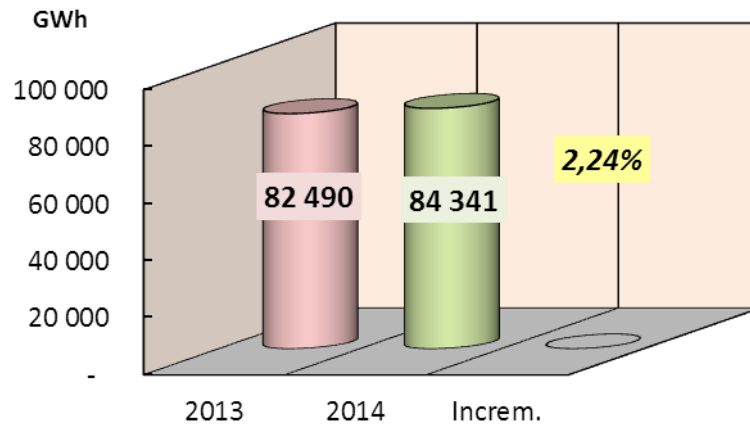


Fuente: ADEERA

## d) Acumulado

### d.1) Acumulado Mensual

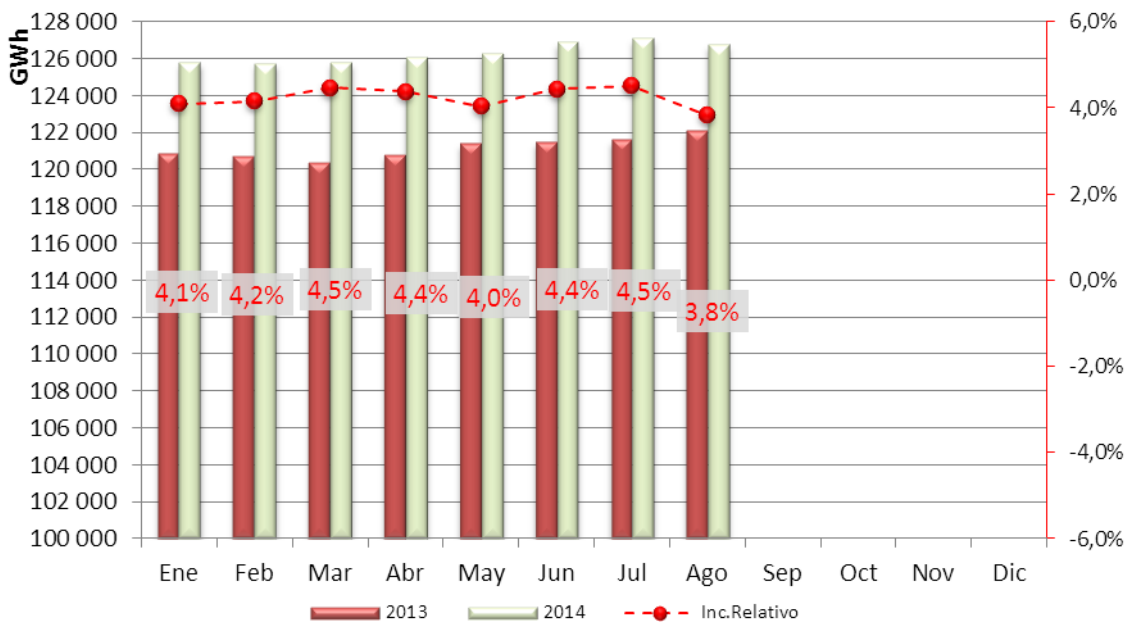
Se muestra la evolución de la demanda en todo el país, en forma acumulada, desde el 1° de enero del 2014 hasta el mes de referencia y comparado con igual período del año anterior.



### d.2) Acumulado Año Móvil

Se presenta la demanda acumulada en todo el país, considerando el año móvil que finaliza en cada mes (inclusive) de 2013 y 2014.

También se indica el incremento relativo de la demanda acumulada (2014 vs 2013) registrado en cada mes.



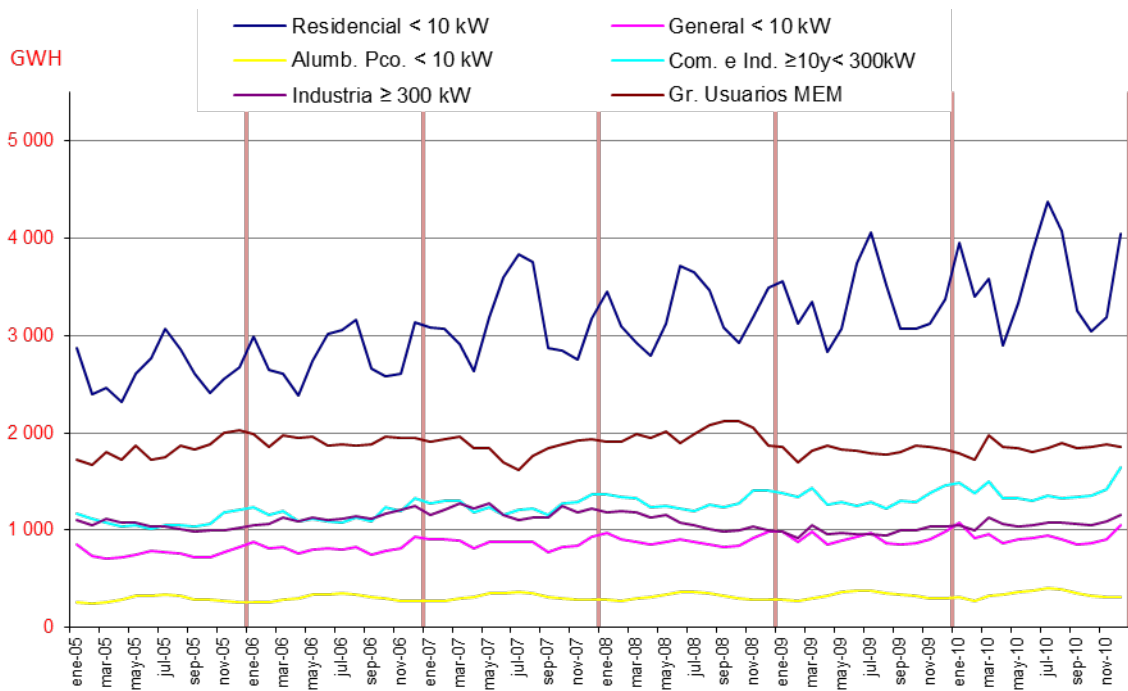
Fuente: ADEERA

## e) Histórico

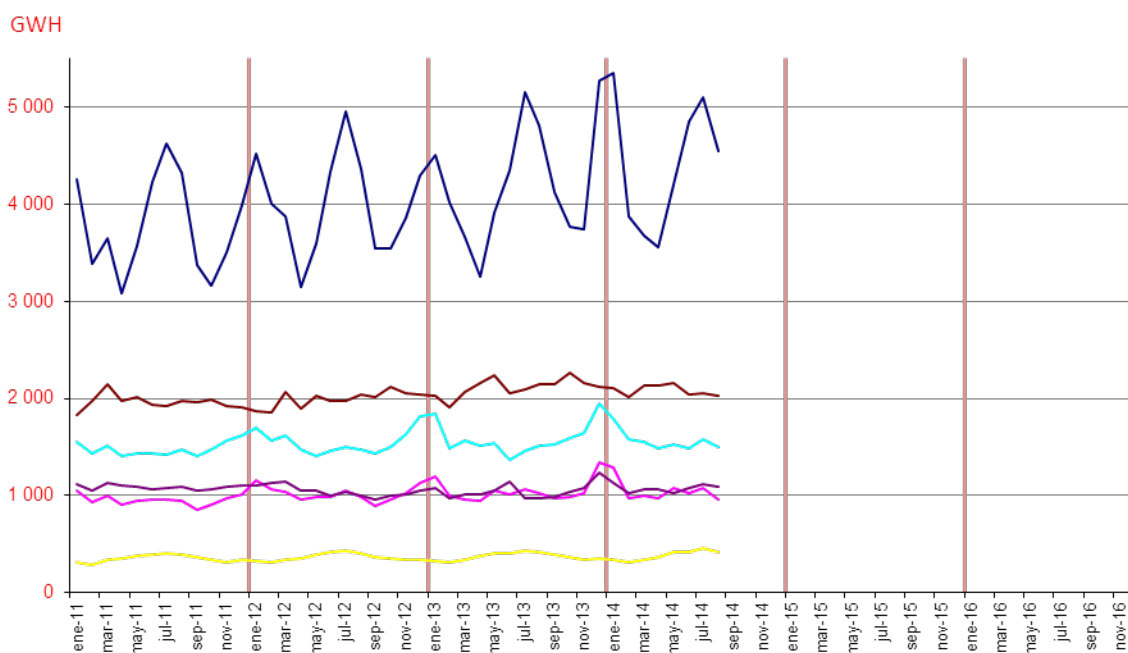
### e.1) Histórico por tipo de demanda desde 2005

En el siguiente gráfico escindido, se representa la variación de la demanda de energía en las diferentes franjas de clientes, desde Enero de 2005 a la fecha. Puede apreciarse la sensible estacionalidad de la demanda Residencial, como así también, con menor amplitud, la del Alumbrado Público.

#### e.1.1) Enero 2005 a Enero 2010



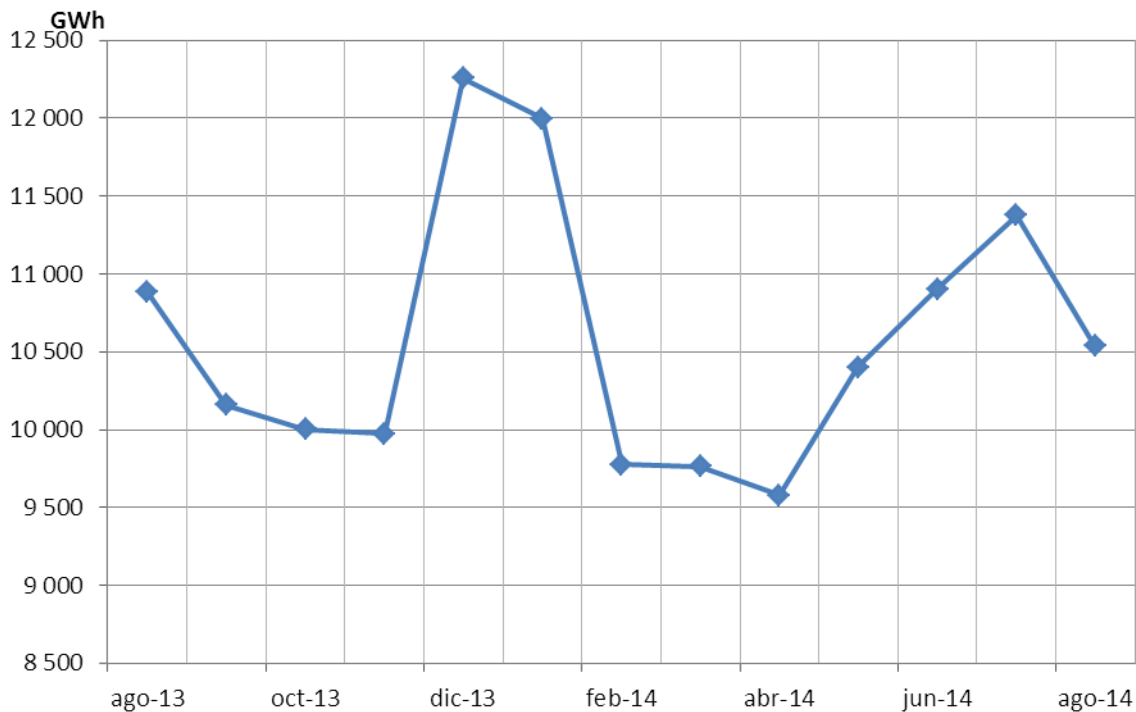
#### e.1.2) Enero 2010 al mes actual



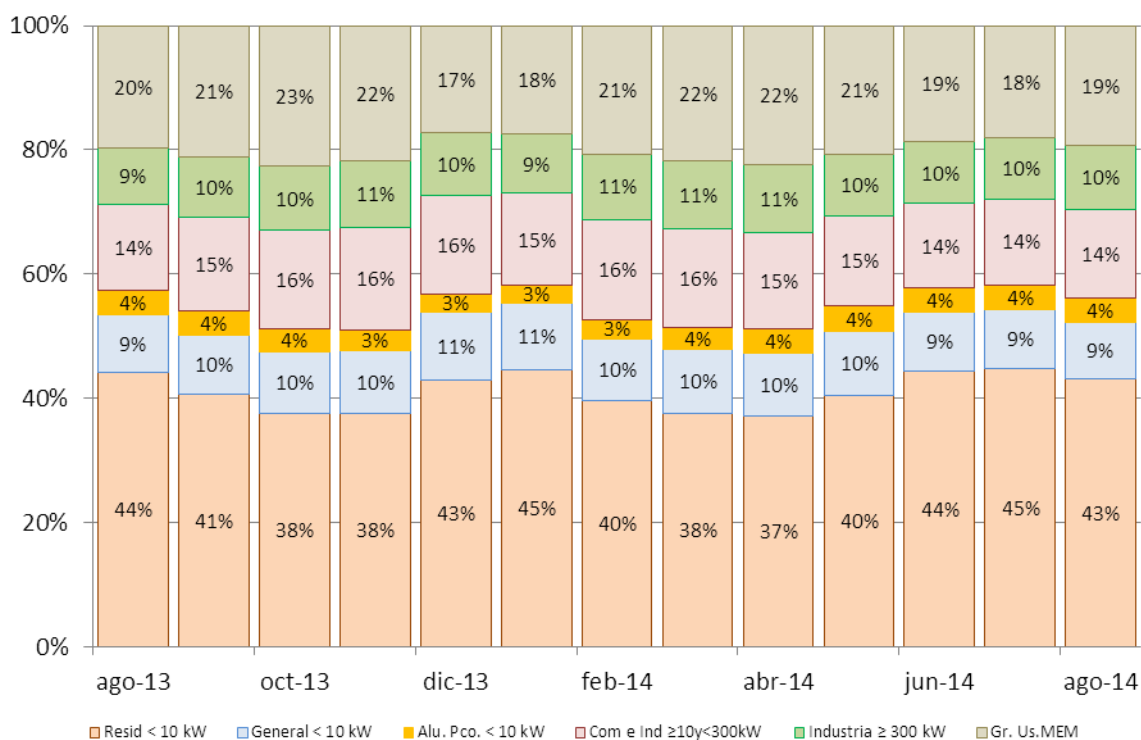
## e.2) Histórico Año Móvil – Total Mercado y Composición Porcentual

En el gráfico siguiente, observamos, para una ventana temporal de un año respecto del mes bajo análisis, cuál ha sido la demanda **total** del mercado.

### TOTAL MERCADO



En el siguiente gráfico se observa la integración porcentual de la demanda de cada mes, en función de los diferentes segmentos.



## 2. PARTICIPACION

### a) Por provincia

En la siguiente tabla se presenta la participación de la demanda de cada Provincia en relación al Total País.

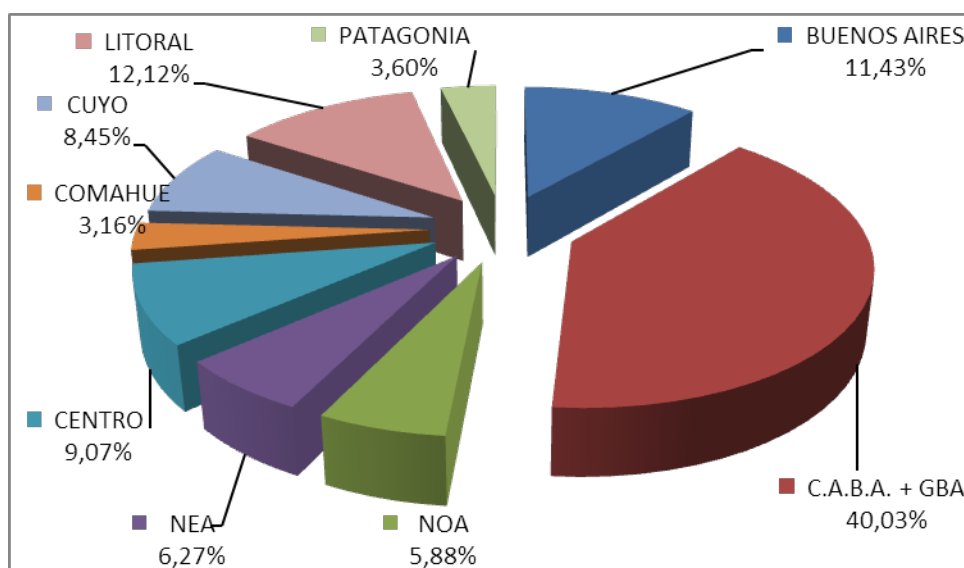
| PROVINCIA               | PARTICIPACION  |
|-------------------------|----------------|
| C.A.B.A. + GBA          | 40,03%         |
| BUENOS AIRES            | 11,43%         |
| SANTA FE                | 9,49%          |
| CORDOBA                 | 7,47%          |
| MENDOZA                 | 4,59%          |
| CHUBUT                  | 2,84%          |
| ENTRE RIOS              | 2,63%          |
| TUCUMAN                 | 2,18%          |
| CORRIENTES              | 2,05%          |
| CHACO                   | 1,75%          |
| MISIONES                | 1,69%          |
| NEUQUEN                 | 1,62%          |
| SAN JUAN                | 1,61%          |
| CATAMARCA               | 1,52%          |
| RIO NEGRO               | 1,51%          |
| SALTA                   | 1,40%          |
| SAN LUIS                | 1,26%          |
| LA RIOJA                | 1,00%          |
| SGO. del ESTERO         | 0,94%          |
| JUJUY                   | 0,79%          |
| FORMOSA                 | 0,78%          |
| SANTA CRUZ              | 0,76%          |
| LA PAMPA                | 0,68%          |
| <b>TOTAL DIST. PAIS</b> | <b>100,00%</b> |

Fuente: ADEERA



## b) Regional

En el siguiente gráfico se observa, para el mes bajo análisis, la proporción que corresponde a cada una de las regiones, en relación al total de demanda del país.



Fuente: ADEERA

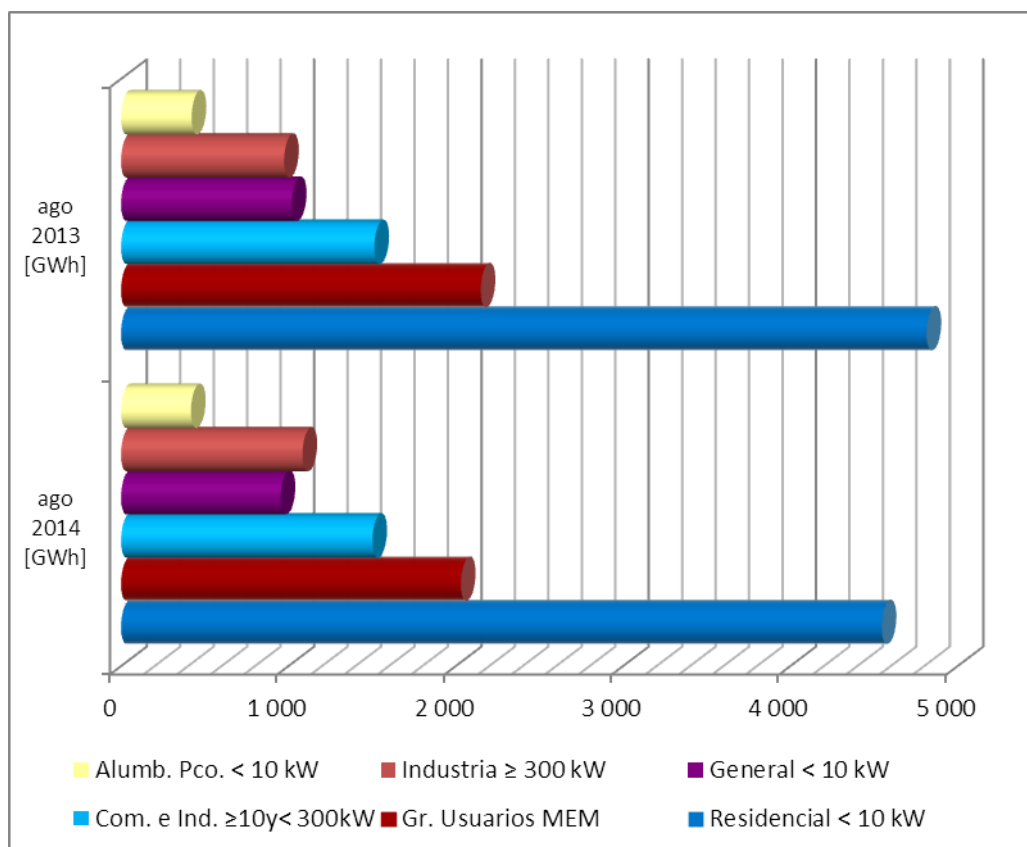
### c) Por categoría

Se muestra la participación de la energía demandada por las distintas categorías abastecidas por los Distribuidores del País, más los Grandes Usuarios del MEM y su crecimiento respecto a igual período del año anterior.

#### c.1) Totales

| Demanda por Categoría Tarifaria              | Participación de la Demanda |             | Crecimiento   |
|--|-----------------------------|-------------|---------------|
|  | MWh                         | %           | %             |
| <i>Residencial &lt; 10 kW</i>                | 4 546 839                   | 43,15%      | -5,18%        |
| <i>General &lt; 10 kW</i>                    | 954 104                     | 9,05%       | -6,17%        |
| <i>Alumbrado Público &lt; 10 kW</i>          | 417 811                     | 3,97%       | -0,75%        |
| <i>Comercio e Industria ≥10 y &lt; 300kW</i> | 1 502 436                   | 14,26%      | -0,65%        |
| <i>Industria ≥ 300 kW</i>                    | 1 084 647                   | 10,29%      | 12,27%        |
| <i>Grandes Usuarios del MEM</i>              | 2 031 498                   | 19,28%      | -7,97%        |
| <b>TOTAL MERCADO</b>                         | <b>10 537 335</b>           | <b>100%</b> | <b>-3,18%</b> |

#### c.2) Por segmento



Fuente: CAMMESA y ADEERA

#### d) Por categoría y por provincia

La siguiente tabla muestra la energía demandada por los Distribuidores del país más los Grandes Usuarios del MEM, en acuerdo a los segmentos definidos en la Res. SE 1169/08, desagregado por Provincia.

#### Participación de la Demanda por Categoría y por Provincia

Cuadro 1 de 2 - Residenciales y Generales

| PROVINCIA                 | Demanda por Categoría Tarifaria | Residencial <= 1000 kWh-bim | Residencial >1000 y <=1400 kWh-bim | Residencial >1400 y <=2800 kWh-bim | Residencial > 2800 kWh-bim | General < 4000 kWh-bim | General >= 4000 kWh-bim |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|
| BUENOS AIRES              | MWh                             | 329 942                     | 25 417                             | 25 672                             | 16 755                     | 34 502                 | 75 774                  |
|                           | %                               | 27,41%                      | 2,11%                              | 2,13%                              | 1,39%                      | 2,87%                  | 6,29%                   |
| C.A.B.A. + GBA            | MWh                             | 1 173 883                   | 303 410                            | 491 996                            | 148 060                    | 90 960                 | 208 438                 |
|                           | %                               | 27,83%                      | 7,19%                              | 11,66%                             | 3,51%                      | 2,16%                  | 4,94%                   |
| CATAMARCA                 | MWh                             | 28 817                      | 5 813                              | 5 195                              | 741                        | 2 301                  | 5 827                   |
|                           | %                               | 18,04%                      | 3,64%                              | 3,25%                              | 0,46%                      | 1,44%                  | 3,65%                   |
| CHACO                     | MWh                             | 75 139                      | 17 211                             | 17 418                             | 3 571                      | 6 758                  | 18 862                  |
|                           | %                               | 40,66%                      | 9,31%                              | 9,43%                              | 1,93%                      | 3,66%                  | 10,21%                  |
| CHUBUT                    | MWh                             | 36 875                      | 6 057                              | 7 774                              | 4 575                      | 7 897                  | 14 032                  |
|                           | %                               | 12,33%                      | 2,03%                              | 2,60%                              | 1,53%                      | 2,64%                  | 4,69%                   |
| CORDOBA                   | MWh                             | 265 621                     | 24 865                             | 21 963                             | 7 273                      | 24 525                 | 71 812                  |
|                           | %                               | 33,76%                      | 3,16%                              | 2,79%                              | 0,92%                      | 3,12%                  | 9,13%                   |
| CORRIENTES                | MWh                             | 108 922                     | 9 660                              | 7 955                              | 1 678                      | 6 454                  | 17 121                  |
|                           | %                               | 50,38%                      | 4,47%                              | 3,68%                              | 0,78%                      | 2,99%                  | 7,92%                   |
| ENTRE RIOS                | MWh                             | 91 154                      | 11 527                             | 7 753                              | 1 254                      | 10 340                 | 25 155                  |
|                           | %                               | 32,94%                      | 4,17%                              | 2,80%                              | 0,45%                      | 3,74%                  | 9,09%                   |
| FORMOSA                   | MWh                             | 45 058                      | 3 960                              | 2 421                              | 364                        | 7 683                  | 8 211                   |
|                           | %                               | 54,94%                      | 4,83%                              | 2,95%                              | 0,44%                      | 9,37%                  | 10,01%                  |
| JUJUY                     | MWh                             | 33 300                      | 3 762                              | 2 890                              | 1 014                      | 3 883                  | 7 461                   |
|                           | %                               | 40,25%                      | 4,55%                              | 3,49%                              | 1,23%                      | 4,69%                  | 9,02%                   |
| LA PAMPA                  | MWh                             | 25 668                      | 2 036                              | 2 029                              | 588                        | 4 890                  | 11 214                  |
|                           | %                               | 35,58%                      | 2,82%                              | 2,81%                              | 0,81%                      | 6,78%                  | 15,54%                  |
| LA RIOJA                  | MWh                             | 26 647                      | 6 437                              | 4 791                              | 783                        | 1 834                  | 6 491                   |
|                           | %                               | 25,39%                      | 6,13%                              | 4,56%                              | 0,75%                      | 1,75%                  | 6,18%                   |
| MENDOZA                   | MWh                             | 107 325                     | 19 859                             | 23 242                             | 8 285                      | 13 987                 | 24 342                  |
|                           | %                               | 22,18%                      | 4,10%                              | 4,80%                              | 1,71%                      | 2,89%                  | 5,03%                   |
| MISIONES                  | MWh                             | 75 186                      | 11 141                             | 10 294                             | 2 716                      | 5 902                  | 14 639                  |
|                           | %                               | 42,30%                      | 6,27%                              | 5,79%                              | 1,53%                      | 3,32%                  | 8,24%                   |
| NEUQUEN                   | MWh                             | 39 356                      | 4 805                              | 5 720                              | 3 825                      | 6 432                  | 10 363                  |
|                           | %                               | 23,01%                      | 2,81%                              | 3,34%                              | 2,24%                      | 3,76%                  | 6,06%                   |
| RIO NEGRO                 | MWh                             | 42 343                      | 5 680                              | 7 193                              | 3 233                      | 6 815                  | 13 487                  |
|                           | %                               | 26,64%                      | 3,57%                              | 4,52%                              | 2,03%                      | 4,29%                  | 8,48%                   |
| SALTA                     | MWh                             | 52 539                      | 9 371                              | 8 374                              | 2 101                      | 2 972                  | 14 142                  |
|                           | %                               | 35,55%                      | 6,34%                              | 5,67%                              | 1,42%                      | 2,01%                  | 9,57%                   |
| SAN JUAN                  | MWh                             | 35 441                      | 12 840                             | 21 318                             | 6 508                      | 4 519                  | 8 157                   |
|                           | %                               | 20,93%                      | 7,58%                              | 12,59%                             | 3,84%                      | 2,67%                  | 4,82%                   |
| SAN LUIS                  | MWh                             | 29 125                      | 6 332                              | 6 681                              | 1 669                      | 2 885                  | 9 239                   |
|                           | %                               | 22,00%                      | 4,78%                              | 5,05%                              | 1,26%                      | 2,18%                  | 6,98%                   |
| SANTA CRUZ                | MWh                             | 16 261                      | 2 503                              | 2 923                              | 1 865                      | 8 562                  | 4 498                   |
|                           | %                               | 20,20%                      | 3,11%                              | 3,63%                              | 2,32%                      | 10,63%                 | 5,59%                   |
| SANTA FE                  | MWh                             | 307 865                     | 18 981                             | 16 236                             | 5 802                      | 32 070                 | 69 829                  |
|                           | %                               | 30,79%                      | 1,90%                              | 1,62%                              | 0,58%                      | 3,21%                  | 6,98%                   |
| SGO. del ESTERO           | MWh                             | 42 806                      | 6 273                              | 4 143                              | 530                        | 1 772                  | 9 138                   |
|                           | %                               | 43,13%                      | 6,32%                              | 4,17%                              | 0,53%                      | 1,79%                  | 9,21%                   |
| TUCUMAN                   | MWh                             | 83 233                      | 15 652                             | 11 843                             | 1 732                      | 4 180                  | 13 750                  |
|                           | %                               | 36,27%                      | 6,82%                              | 5,16%                              | 0,75%                      | 1,82%                  | 5,99%                   |
| <b>TOTAL DISTRIBUCION</b> | <b>MWh</b>                      | <b>3 072 506</b>            | <b>533 592</b>                     | <b>715 820</b>                     | <b>224 921</b>             | <b>292 122</b>         | <b>661 982</b>          |
|                           | <b>%</b>                        | <b>29,16%</b>               | <b>5,06%</b>                       | <b>6,79%</b>                       | <b>2,13%</b>               | <b>2,77%</b>           | <b>6,28%</b>            |

Fuente: CAMMESA - ADEERA

Cuadro 2 de 2 - Resto de Clientes y Total Mercado

| PROVINCIA                 | Demanda por Categoría Tarifaria | Alumbrado Público < 10 kW | Comercio e Industria ≥10 y <300kW | Industria ≥ 300 kW | GRANDES USUARIOS del MEM | TOTAL MERCADO / PARTICIPACION X PROVINCIA |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|---|
| BUENOS AIRES              | MWh                             | 46 359                    | 163 382                           | 124 555            | 361 590                  | 1 203 948                                 |
|                           | %                               | 3,85%                     | 13,57%                            | 10,35%             | 30,03%                   | 11,43%                                    |
| C.A.B.A. + GBA            | MWh                             | 139 530                   | 614 023                           | 368 538            | 679 096                  | 4 217 936                                 |
|                           | %                               | 3,31%                     | 14,56%                            | 8,74%              | 16,10%                   | 40,03%                                    |
| CATAMARCA                 | MWh                             | 5 092                     | 9 654                             | 10 158             | 86 120                   | 159 719                                   |
|                           | %                               | 3,19%                     | 6,04%                             | 6,36%              | 53,92%                   | 1,52%                                     |
| CHACO                     | MWh                             | 7 656                     | 16 967                            | 18 277             | 2 935                    | 184 793                                   |
|                           | %                               | 4,14%                     | 9,18%                             | 9,89%              | 1,59%                    | 1,75%                                     |
| CHUBUT                    | MWh                             | 6 750                     | 18 563                            | 21 065             | 175 417                  | 299 005                                   |
|                           | %                               | 2,26%                     | 6,21%                             | 7,05%              | 58,67%                   | 2,84%                                     |
| CORDOBA                   | MWh                             | 33 295                    | 136 660                           | 139 119            | 61 661                   | 786 794                                   |
|                           | %                               | 4,23%                     | 17,37%                            | 17,68%             | 7,84%                    | 7,47%                                     |
| CORRIENTES                | MWh                             | 13 274                    | 24 114                            | 11 980             | 15 035                   | 216 193                                   |
|                           | %                               | 6,14%                     | 11,15%                            | 5,54%              | 6,95%                    | 2,05%                                     |
| ENTRE RIOS                | MWh                             | 17 174                    | 41 408                            | 46 558             | 24 419                   | 276 743                                   |
|                           | %                               | 6,21%                     | 14,96%                            | 16,82%             | 8,82%                    | 2,63%                                     |
| FORMOSA                   | MWh                             | 5 466                     | 4 520                             | 2 027              | 2 299                    | 82 009                                    |
|                           | %                               | 6,67%                     | 5,51%                             | 2,47%              | 2,80%                    | 0,78%                                     |
| JUJUY                     | MWh                             | 4 244                     | 11 315                            | 701                | 14 168                   | 82 738                                    |
|                           | %                               | 5,13%                     | 13,68%                            | 0,85%              | 17,12%                   | 0,79%                                     |
| LA PAMPA                  | MWh                             | 5 904                     | 11 202                            | 7 533              | 1 086                    | 72 149                                    |
|                           | %                               | 8,18%                     | 15,53%                            | 10,44%             | 1,50%                    | 0,68%                                     |
| LA RIOJA                  | MWh                             | 4 015                     | 29 183                            | 7 588              | 17 200                   | 104 970                                   |
|                           | %                               | 3,83%                     | 27,80%                            | 7,23%              | 16,39%                   | 1,00%                                     |
| MENDOZA                   | MWh                             | 20 531                    | 95 289                            | 49 256             | 121 821                  | 483 938                                   |
|                           | %                               | 4,24%                     | 19,69%                            | 10,18%             | 25,17%                   | 4,59%                                     |
| MISIONES                  | MWh                             | 8 220                     | 30 892                            | 14 523             | 4 244                    | 177 755                                   |
|                           | %                               | 4,62%                     | 17,38%                            | 8,17%              | 2,39%                    | 1,69%                                     |
| NEUQUEN                   | MWh                             | 7 040                     | 25 002                            | 24 371             | 44 123                   | 171 037                                   |
|                           | %                               | 4,12%                     | 14,62%                            | 14,25%             | 25,80%                   | 1,62%                                     |
| RIO NEGRO                 | MWh                             | 8 498                     | 30 881                            | 13 394             | 27 432                   | 158 954                                   |
|                           | %                               | 5,35%                     | 19,43%                            | 8,43%              | 17,26%                   | 1,51%                                     |
| SALTA                     | MWh                             | 9 493                     | 37 744                            | 4 125              | 6 909                    | 147 771                                   |
|                           | %                               | 6,42%                     | 25,54%                            | 2,79%              | 4,68%                    | 1,40%                                     |
| SAN JUAN                  | MWh                             | 6 736                     | 23 574                            | 8 715              | 41 560                   | 169 368                                   |
|                           | %                               | 3,98%                     | 13,92%                            | 5,15%              | 24,54%                   | 1,61%                                     |
| SAN LUIS                  | MWh                             | 6 947                     | 18 426                            | 21 085             | 29 995                   | 132 384                                   |
|                           | %                               | 5,25%                     | 13,92%                            | 15,93%             | 22,66%                   | 1,26%                                     |
| SANTA CRUZ                | MWh                             | 3 736                     | 5 871                             | 1 673              | 32 623                   | 80 514                                    |
|                           | %                               | 4,64%                     | 7,29%                             | 2,08%              | 40,52%                   | 0,76%                                     |
| SANTA FE                  | MWh                             | 42 418                    | 105 439                           | 163 957            | 237 280                  | 999 877                                   |
|                           | %                               | 4,24%                     | 10,55%                            | 16,40%             | 23,73%                   | 9,49%                                     |
| SGO. del ESTERO           | MWh                             | 5 106                     | 13 939                            | 6 951              | 8 588                    | 99 247                                    |
|                           | %                               | 5,15%                     | 14,04%                            | 7,00%              | 8,65%                    | 0,94%                                     |
| TUCUMAN                   | MWh                             | 10 324                    | 34 387                            | 18 497             | 35 896                   | 229 494                                   |
|                           | %                               | 4,50%                     | 14,98%                            | 8,06%              | 15,64%                   | 2,18%                                     |
| <b>TOTAL DISTRIBUCION</b> | <b>MWh</b>                      | <b>417 811</b>            | <b>1 502 436</b>                  | <b>1 084 647</b>   | <b>2 031 498</b>         | <b>10 537 335</b>                         |
|                           | <b>%</b>                        | <b>3,97%</b>              | <b>14,26%</b>                     | <b>10,29%</b>      | <b>19,28%</b>            | <b>100,00%</b>                            |

Fuente: CAMMESA - ADEERA

### e) Por Potencia – Máximo Histórico

La tabla siguiente muestra la demanda en potencia de las asociadas a ADEERA, discriminándose el Máximo Valor Histórico verificado hasta el mes anterior (m-1) y el valor registrado en el mes informado. Se incluye también el valor correspondiente a EDENOR y ESJ.

| ADEERA |                              |                  | Máximo Histórico (m-1) |          | ago-14   |
|--------|------------------------------|------------------|------------------------|----------|----------|
|        |                              | Provincia-Región | Mes - Año              | [MW]     | [MW]     |
| 1      | EDENOR                       | CABA - GBA       | jul-13                 | 4 373,36 | 4 123,58 |
| 2      | EDESUR                       | CABA - GBA       | dic-13                 | 3 686,93 | 3 206,77 |
| 3      | EPESF                        | Santa Fe         | ene-14                 | 1 984,07 | 1 541,22 |
| 4      | EPEC                         | Córdoba          | ene-14                 | 1 825,68 | 1 521,54 |
| 5      | EDEMSA                       | Mendoza          | ene-14                 | 704,07   | 490,32   |
| 6      | ENERSA                       | Entre Ríos       | ene-14                 | 626,52   | 435,11   |
| 7      | SECHEEP                      | Chaco            | feb-14                 | 585,61   | 372,79   |
| 8      | EDET                         | Tucumán          | dic-13                 | 581,82   | 436,73   |
| 11     | EDEN                         | Bs As - Norte    | ene-14                 | 558,37   | 471,09   |
| 9      | EDEA                         | Bs As - Atlánt.  | ene-14                 | 535,73   | 422,55   |
| 10     | EDELAP                       | Bs As - La Plata | jul-12                 | 505,20   | 469,65   |
| 12     | DPEC                         | Corrientes       | ene-14                 | 500,66   | 364,29   |
| 13     | ESJSA                        | San Juan         | ene-14                 | 410,59   | 261,34   |
| 15     | EMSA                         | Misiones         | feb-14                 | 355,19   | 256,15   |
| 14     | EDESA                        | Salta            | jul-13                 | 349,24   | 303,81   |
| 16     | EDESE                        | Sgo. del Estero  | ene-14                 | 309,20   | 193,97   |
| 17     | EDERSA                       | Río Negro        | feb-13                 | 273,92   | 203,20   |
| 18     | EDESAL                       | San Luis         | ene-14                 | 265,40   | 229,06   |
| 19     | REFSA                        | Formosa          | feb-14                 | 259,82   | 168,39   |
| 20     | EDELAR                       | La Rioja         | dic-13                 | 258,84   | 181,22   |
| 21     | E. CATAMARCA SAPEM           | Catamarca        | dic-11                 | 228,28   | 147,08   |
| 23     | APELP                        | La Pampa         | ene-14                 | 209,18   | 142,87   |
| 22     | EDES                         | Bs As - Sur      | ene-14                 | 201,70   | 165,37   |
| 24     | EJESA                        | Jujuy            | ene-14                 | 172,13   | 146,27   |
| 25     | EDESTESA                     | Mendoza          | ene-14                 | 170,07   | 112,02   |
| 26     | EPEN                         | Neuquén          | may-12                 | 159,12   | 120,22   |
| 27     | COOP. CALF                   | Neuquén          | dic-13                 | 118,59   | 94,66    |
| 28     | COOP. ZARATE                 | Bs As - Norte    | ene-14                 | 106,75   | 100,40   |
| 29     | COOP. GODOY CRUZ             | Mendoza          | ene-14                 | 89,01    | 65,59    |
| 30     | SPSE                         | Santa Cruz       | jun-14                 | 88,12    | 84,42    |
| 32     | COOP. CONCORDIA              | Entre Ríos       | ene-14                 | 79,12    | 58,44    |
| 31     | COOP. LUJAN                  | Bs As - Norte    | ago-13                 | 68,46    | 57,23    |
| 33     | COOP. PERGAMINO              | Bs As - Norte    | dic-13                 | 61,20    | 44,79    |
| 35     | COOP. BARILOCHE              | Río Negro        | jul-14                 | 58,49    | 54,75    |
| 34     | UPM TANDIL                   | Bs As - Atlánt.  | jun-14                 | 56,54    | 55,09    |
| 36     | COOP. GUALEGUAYCHU           | Entre Ríos       | ene-14                 | 53,16    | 40,52    |
| 37     | COOP. OLAVARRIA              | Bs As - Atlánt.  | jun-12                 | 40,06    | 37,92    |
| 38     | COOP. SAN PEDRO              | Bs As - Norte    | dic-13                 | 34,10    | 23,99    |
| 39     | COOP. CHACABUCO              | Bs As - Norte    | jul-12                 | 29,74    | 19,27    |
| 40     | COOP. SALTO                  | Bs As - Norte    | dic-12                 | 29,36    | 15,88    |
| 41     | COOP. TRES ARROYOS           | Bs As - Atlánt.  | ene-14                 | 26,33    | 22,12    |
| 42     | COOP. AZUL                   | Bs As - Atlánt.  | ene-14                 | 25,11    | 23,12    |
| 43     | COOP. SAN BERNARDO           | Bs As - Atlánt.  | ene-14                 | 22,06    | 7,52     |
| 44     | COOP. M. Moreno (9 de Julio) | Bs As - Norte    | dic-13                 | 16,98    | 14,78    |
| 45     | COOP. COLON                  | Bs As - Norte    | abr-14                 | 15,17    | 9,45     |
| 46     | DPE TIERRA DEL FUEGO         | Tierra del Fuego | s/d                    | s/d      | s/d      |

Fuente: CAMMESA