

MUNDO  EMPRESARIAL

Seeliger y Conde reconoce la trayectoria de nueve jóvenes directivos de grandes empresas

Premios al esfuerzo y la actitud

BLANCA GISPERT
Barcelona

En un gran despacho contiguo al edificio de la Pedrera, el empresario Luis Conde escribe sobre un papel en blanco la fórmula del talento, la misma que ha llevado a nueve jóvenes directivos a recibir el prestigioso premio que la consultora Seeliger y Conde otorga desde el 2009.

“ $T = (C+V) \cdot a$ ”, apunta rápidamente mientras explica el significado de esta fórmula que tiene poco que ver con las matemáticas. Según el presidente de esta consultora, “el talento equivale a conocimiento más valores multiplicado por actitud, lo más importante de todo para conseguir una carrera exitosa”. Sin estos tres elementos es imposible alcanzar la cima a la cual han llegado los nueve jóvenes de menos de 40 años que ayer recibieron un premio en un acto celebrado en el IESE en colaboración con la Fundación Princesa de Girona.

Son Jaime Rodríguez de Santiago, director general en España y Portugal de Airbnb; Íñigo Zaldívar Vericat, director de operaciones en Scalpers; Olivia Calafat, directora de marketing de Wallpop; Jorge Salas Solanilla, exdirector de operaciones de Job&Talent y actual director de ingresos de Open Cosmos; Diego Reija, director financiero global y jefe de estrategias en Santander Asset Management; Patricio Morenés, secretario general y del consejo de administración del grupo Dia; Jaime Lago de Lanzós, director de transformación en Europa, África y Caribe de Schweppes International; Kerman Gabiola, director global de desarrollo y estrategia en Siemens Gamesa Renewable Energy; y Ana Riera Fernández, coordinadora general del departamento para las personas en Mediapro.

En una charla con estos pro-



Los directivos premiados, reunidos ayer en el edificio de la Pedrera de Barcelona

fesionales, la mayoría añade un cuarto elemento a la fórmula mágica del talento: el esfuerzo. “El sacrificio ha sido clave, llegar a ocupar un puesto de dirección no es un sprint, si no un maratón”, comenta Patricio Morenés, secretario general y del consejo de administración del grupo Dia. “Creo mucho en

con el desarrollo personal, es decir, la consolidación de una red de confianza y apoyo a su alrededor. Mientras que Jaime Rodríguez de Santiago, director general en España y Portugal de Airbnb, es más aventurado: “Creo que este premio reconoce mi inconsciencia y curiosidad, que durante mi ca-

distintas áreas y especialidades, como dirección general y comercial, finanzas o recursos humanos de sectores como el gran consumo, la industria, la consultoría o la farmacia. “No hemos ido mal encaminados, en absoluto. Entre los premiados de las ediciones anteriores figuran Óscar García Maceiras, actual consejero delegado de Inditex, y Juan Santamaría, consejero delegado de ACS”, celebra el presidente de Seeliger y Conde.

Fundada el año 1990, la consultora está especializada en captación de talento y altos directivos. Factura más de 6 millones de euros anuales y cuenta con un equipo de 40 personas ubicadas en sus oficinas de Barcelona y Madrid. Desde el año 2023, está integrada dentro del grupo Kingsley Gate, con sede en Estados Unidos y presencia en 33 países. Este grupo le ofrece múltiples recursos, como una potente plataforma tecnológica que combina herramientas de inteligencia artificial.●

“El sacrificio es clave; llegar a un puesto de dirección no es un sprint, es un maratón”, dice Morenés

la frase de que la suerte te encuentre trabajando”, coincide Diego Reija, director financiero global y jefe de estrategias en Santander Asset Management, que con anterioridad ha trabajado en JP Morgan y McKinsey. En el caso de Olivia Calafat, directora de marketing de Wallpop, también ha sido esencial compaginar estos elementos

“La inconsciencia y la curiosidad han sido clave en mi carrera”, comenta Rodríguez de Santiago

rrera me han llevado a emprender y ocupar cargos de dirección en empresas disruptivas”.

Cada uno con su historia, los nueve directivos se suman a la larga lista de premiados por Seeliger y Conde, que celebra estos galardones desde el año 2009. Desde entonces, han sido reconocidos un total de 70 jóvenes directivos españoles en

VEOLIA

Criteria propone a Elena Salgado como su vocal en el consejo

■ Criteria Caixa propondrá como vocal del consejo de administración de Veolia a la vicepresidenta del Gobierno Elena Salgado. El nombramiento se hará efectivo a partir de la próxima junta general de accionistas del grupo francés, prevista para el 24 de abril. La propuesta de Criteria Caixa llega después de haber acordado la compra de un 5,5% de Veolia por 1.000 millones de euros. / Gabriel Trindade

INVIVO PARTNERS

AstraZeneca compra Esobiotech, participada por la firma catalana

■ El gigante AstraZeneca ha comprado la biotecnológica belga Esobiotech, participada entre otros por la gestora catalana Invivo Partners. La operación se ha estructurado en un pago inicial de 425 millones de dólares más desembolsos posteriores superiores a 500 millones si se cumplen una serie de hitos. Invivo entró en el accionariado de la compañía en el 2022 tras invertir dos millones. / Gabriel Trindade

MERCADONA

Contratará a más de 800 personas para la campaña de verano

■ Mercadona contratará a más de 800 personas para reforzar su plantilla de cara a la campaña de verano en Catalunya. De estas, 200 se destinarán a reforzar las tiendas de Barcelona, 250 para las comarcas de Tarragona, 326 para las de Girona y 40 para las de Lleida. La cadena de supermercados ofrece un salario bruto de 1.685 euros al mes para una jornada de 40 horas semanales. / Redacción

| Lotto 6/49 | El Gordo | Primitiva | Bonoloto | Once | Euro Dreams | Eurojackpot | Euromillones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|--------|----------|---|---------|--------|---|---------|-------|---|-----------|-------|--|------------|------|--|-------------|------|--|-------------|------|---|-------|------------|-------|-----|-----|---|-----|-------|---|-------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|----------|------|-----------|------------|------|------------|--|------|---|-------|------------|-------|-----|-----|---|-----|-----|------------|------|------|-----------|---------|--------|----------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|--|---------|-------|--|------------|-------|--|------------|-------|--|-----------|-------|--|-------------|-------|--|-------------|------|--|-------|------------|-------|-----|-------|---|-------|-------|------------|------|-------|-----------|--------|--------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|---------|-----------|-------|------------|------------|-------|------------|------------|-------|-----------|-------------|-------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|------|--|---------------|------|
| 17 de marzo Combinación ganadora: 16-21-22-23-27-29 Complement: 44 Reint: 7 Joker: 791767 | 16 de marzo Combinación ganadora: 2-14-18-41-47 Número clave (reint): 1 | 17 de marzo Combinación ganadora: 5-9-11-28-30-31 Complement: 29 Reint: 1 Joker: 3286480 | 17 de marzo Combinación ganadora: 1-7-14-15-16-29 Complementario: 35 Reintegro: 5 | 17 de marzo 26117 Serie: 043 | 17 de marzo Combinación ganadora: 17-19-20-23-35-37 Sueño: 3 | 14 de marzo Combinación ganadora: 6-13-28-37-45 Soles: 5-10 | 14 de marzo Combinación ganadora: 8-10-33-35-49 Estrellas: 2-9 Código El millón: MGD50084 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>EUROS</th> <th>ACERTANTES</th> <th>EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6</td><td>5+1</td><td>168.734,08</td></tr> <tr><td>5+C</td><td>4+1 17</td><td>1.804,64</td></tr> <tr><td>5</td><td>4+0 163</td><td>219,58</td></tr> <tr><td>4</td><td>3+1 851</td><td>48,07</td></tr> <tr><td>3</td><td>3+0 8.749</td><td>15,20</td></tr> <tr><td></td><td>2+1 13.297</td><td>7,69</td></tr> <tr><td></td><td>2+0 140.118</td><td>3,00</td></tr> <tr><td></td><td>0+1 233.141</td><td>1,50</td></tr> </tbody> </table> | EUROS | ACERTANTES | EUROS | 6 | 5+1 | 168.734,08 | 5+C | 4+1 17 | 1.804,64 | 5 | 4+0 163 | 219,58 | 4 | 3+1 851 | 48,07 | 3 | 3+0 8.749 | 15,20 | | 2+1 13.297 | 7,69 | | 2+0 140.118 | 3,00 | | 0+1 233.141 | 1,50 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>EUROS</th> <th>ACERTANTES</th> <th>EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6+R</td><td>6 -</td><td>-</td></tr> <tr><td>6 -</td><td>5+C -</td><td>-</td></tr> <tr><td>5+C 5</td><td>5 120</td><td>1631,71</td></tr> <tr><td>5 135</td><td>4 5.238</td><td>18,69</td></tr> <tr><td>4 7.371</td><td>3 87.198</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>3 122.787</td><td>R. 444.790</td><td>0,50</td></tr> <tr><td>R. 559.486</td><td></td><td>1,00</td></tr> </tbody> </table> | EUROS | ACERTANTES | EUROS | 6+R | 6 - | - | 6 - | 5+C - | - | 5+C 5 | 5 120 | 1631,71 | 5 135 | 4 5.238 | 18,69 | 4 7.371 | 3 87.198 | 4,00 | 3 122.787 | R. 444.790 | 0,50 | R. 559.486 | | 1,00 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>EUROS</th> <th>ACERTANTES</th> <th>EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6+1</td><td>6 -</td><td>-</td></tr> <tr><td>6 -</td><td>5+9</td><td>281.376,70</td></tr> <tr><td>5 93</td><td>5 17</td><td>84.008,80</td></tr> <tr><td>4 4.394</td><td>4+2 76</td><td>3.099,60</td></tr> <tr><td>3 65.008</td><td>4+1 1.225</td><td>240,30</td></tr> <tr><td>2 390.780</td><td>3+2 2.459</td><td>131,70</td></tr> <tr><td></td><td>4 2.802</td><td>84,00</td></tr> <tr><td></td><td>2+2 32.734</td><td>22,90</td></tr> <tr><td></td><td>3+1 45.048</td><td>18,60</td></tr> <tr><td></td><td>3 101.402</td><td>15,60</td></tr> <tr><td></td><td>1+2 168.190</td><td>11,80</td></tr> <tr><td></td><td>2+1 613.119</td><td>9,70</td></tr> </tbody> </table> | EUROS | ACERTANTES | EUROS | 6+1 | 6 - | - | 6 - | 5+9 | 281.376,70 | 5 93 | 5 17 | 84.008,80 | 4 4.394 | 4+2 76 | 3.099,60 | 3 65.008 | 4+1 1.225 | 240,30 | 2 390.780 | 3+2 2.459 | 131,70 | | 4 2.802 | 84,00 | | 2+2 32.734 | 22,90 | | 3+1 45.048 | 18,60 | | 3 101.402 | 15,60 | | 1+2 168.190 | 11,80 | | 2+1 613.119 | 9,70 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>EUROS</th> <th>ACERTANTES</th> <th>EUROS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5+2</td><td>5+2 -</td><td>-</td></tr> <tr><td>5+1 9</td><td>5+1 3</td><td>387.524,68</td></tr> <tr><td>5 17</td><td>5+0 8</td><td>33.964,09</td></tr> <tr><td>4+2 76</td><td>4+2 55</td><td>1.538,76</td></tr> <tr><td>4+1 1.225</td><td>4+1 1.126</td><td>138,46</td></tr> <tr><td>3+2 2.459</td><td>3+2 2.642</td><td>62,38</td></tr> <tr><td>4 2.802</td><td>4+0 2.540</td><td>45,60</td></tr> <tr><td>2+2 32.734</td><td>2+2 41.736</td><td>13,87</td></tr> <tr><td>3+1 45.048</td><td>3+1 52.637</td><td>12,27</td></tr> <tr><td>3 101.402</td><td>3+0 114.586</td><td>10,50</td></tr> <tr><td>1+2 168.190</td><td>1+2 232.010</td><td>6,28</td></tr> <tr><td>2+1 613.119</td><td>2+1 806.481</td><td>5,29</td></tr> <tr><td></td><td>2+0 1.755.386</td><td>4,21</td></tr> </tbody> </table> | EUROS | ACERTANTES | EUROS | 5+2 | 5+2 - | - | 5+1 9 | 5+1 3 | 387.524,68 | 5 17 | 5+0 8 | 33.964,09 | 4+2 76 | 4+2 55 | 1.538,76 | 4+1 1.225 | 4+1 1.126 | 138,46 | 3+2 2.459 | 3+2 2.642 | 62,38 | 4 2.802 | 4+0 2.540 | 45,60 | 2+2 32.734 | 2+2 41.736 | 13,87 | 3+1 45.048 | 3+1 52.637 | 12,27 | 3 101.402 | 3+0 114.586 | 10,50 | 1+2 168.190 | 1+2 232.010 | 6,28 | 2+1 613.119 | 2+1 806.481 | 5,29 | | 2+0 1.755.386 | 4,21 |
| EUROS | ACERTANTES | EUROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 5+1 | 168.734,08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5+C | 4+1 17 | 1.804,64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 4+0 163 | 219,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3+1 851 | 48,07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3+0 8.749 | 15,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2+1 13.297 | 7,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2+0 140.118 | 3,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0+1 233.141 | 1,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUROS | ACERTANTES | EUROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6+R | 6 - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 - | 5+C - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5+C 5 | 5 120 | 1631,71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 135 | 4 5.238 | 18,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 7.371 | 3 87.198 | 4,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 122.787 | R. 444.790 | 0,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R. 559.486 | | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUROS | ACERTANTES | EUROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6+1 | 6 - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 - | 5+9 | 281.376,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 93 | 5 17 | 84.008,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 4.394 | 4+2 76 | 3.099,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 65.008 | 4+1 1.225 | 240,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 390.780 | 3+2 2.459 | 131,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 2.802 | 84,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2+2 32.734 | 22,90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3+1 45.048 | 18,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 101.402 | 15,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1+2 168.190 | 11,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2+1 613.119 | 9,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EUROS | ACERTANTES | EUROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5+2 | 5+2 - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5+1 9 | 5+1 3 | 387.524,68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 17 | 5+0 8 | 33.964,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4+2 76 | 4+2 55 | 1.538,76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4+1 1.225 | 4+1 1.126 | 138,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3+2 2.459 | 3+2 2.642 | 62,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 2.802 | 4+0 2.540 | 45,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2+2 32.734 | 2+2 41.736 | 13,87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3+1 45.048 | 3+1 52.637 | 12,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 101.402 | 3+0 114.586 | 10,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1+2 168.190 | 1+2 232.010 | 6,28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2+1 613.119 | 2+1 806.481 | 5,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2+0 1.755.386 | 4,21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trio 17 de marzo MEDIODÍA NOCHE 032 048 | La Grossa 14 de marzo 12631 Serie: 10 | Bote acumulado para el siguiente sorteo: El Gordo, 14.600.000 euros. La Primitiva, 17.500.000 euros. Bonoloto, 1.300.000 euros. 6/49, 1.000.000 euros. Eurojackpot, 84.000.000 euros. Euromillones, 178.000.000 euros. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |