



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



#### **NOTA ACLARATORIA**

**A LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS A PROYECTOS «EXPLORA CIENCIA» Y «EXPLORA TECNOLOGÍA», CORRESPONDIENTES AL PROGRAMA ESTATAL DE FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE EXCELENCIA, SUBPROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO, EN EL MARCO DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2013-2016. CONVOCATORIA 2017**

En el Anexo I de la propuesta de resolución provisional de la convocatoria de ayudas a proyectos «Explora Ciencia» y «Explora Tecnología», publicado el 25 de junio de 2018 en esta sede electrónica, las cantidades que figuran en las columnas “Propuesta de concesión (€)” para cada anualidad se refieren al importe total de la ayuda propuesta para cada proyecto, incluyendo, por tanto, los costes directos y los costes indirectos que, de conformidad con el artículo 9.5 de la resolución de convocatoria, suponen el 21 % de los costes directos.

Se adjunta en la siguiente tabla el desglose de costes directos e indirectos por anualidades de las ayudas preseleccionadas.

El órgano instructor

Israel Marqués Martín  
Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa

| REFERENCIA        | Presupuesta de concesión total |                 |                   | 2018   |                 |                   | 2019   |                 |                   |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|
|                   | Total                          | Costes directos | Costes indirectos | Total  | Costes directos | Costes indirectos | Total  | Costes directos | Costes indirectos |
| AGL2017-91083-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| AGL2017-92217-EXP | 54.450                         | 45.000          | 9.450             | 23.353 | 19.300          | 4.053             | 31.097 | 25.700          | 5.397             |
| AYA2017-91062-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| AYA2017-92153-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| AYA2017-92402-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| BFU2017-91324-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| BFU2017-91384-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.179 | 29.900          | 6.279             | 48.521 | 40.100          | 8.421             |
| BFU2017-91559-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| BFU2017-91910-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.179 | 29.900          | 6.279             | 48.521 | 40.100          | 8.421             |
| BFU2017-92223-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| BFU2017-92284-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 36.300 | 30.000          | 6.300             | 0      | 0               | 0                 |
| BIA2017-91964-EXP | 39.930                         | 33.000          | 6.930             | 39.930 | 33.000          | 6.930             | 0      | 0               | 0                 |
| BIA2017-92690-EXP | 44.770                         | 37.000          | 7.770             | 44.770 | 37.000          | 7.770             | 0      | 0               | 0                 |
| BIO2017-91210-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| BIO2017-91475-EXP | 30.250                         | 25.000          | 5.250             | 30.250 | 25.000          | 5.250             | 0      | 0               | 0                 |
| BIO2017-91613-EXP | 60.500                         | 50.000          | 10.500            | 26.015 | 21.500          | 4.515             | 34.485 | 28.500          | 5.985             |
| BIO2017-91865-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| BIO2017-92113-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| BIO2017-92329-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| BIO2017-92613-EXP | 52.030                         | 43.000          | 9.030             | 52.030 | 43.000          | 9.030             | 0      | 0               | 0                 |
| CGL2017-90984-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| CGL2017-91489-EXP | 54.450                         | 45.000          | 9.450             | 23.353 | 19.300          | 4.053             | 31.097 | 25.700          | 5.397             |
| CGL2017-91737-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| CGL2017-92086-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| CGL2017-92160-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| CGL2017-92166-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| CGL2017-92285-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| CGL2017-92436-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 36.300 | 30.000          | 6.300             | 0      | 0               | 0                 |
| CGL2017-92600-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| CTM2017-91186-EXP | 60.500                         | 50.000          | 10.500            | 60.500 | 50.000          | 10.500            | 0      | 0               | 0                 |
| CTM2017-91355-EXP | 60.500                         | 50.000          | 10.500            | 26.015 | 21.500          | 4.515             | 34.485 | 28.500          | 5.985             |
| CTM2017-91490-EXP | 54.450                         | 45.000          | 9.450             | 23.353 | 19.300          | 4.053             | 31.097 | 25.700          | 5.397             |
| CTM2017-91879-EXP | 60.500                         | 50.000          | 10.500            | 26.015 | 21.500          | 4.515             | 34.485 | 28.500          | 5.985             |
| CTQ2017-91190-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| CTQ2017-91358-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| CTQ2017-91471-EXP | 66.550                         | 55.000          | 11.550            | 28.556 | 23.600          | 4.956             | 37.994 | 31.400          | 6.594             |
| CTQ2017-92173-EXP | 60.500                         | 50.000          | 10.500            | 26.015 | 21.500          | 4.515             | 34.485 | 28.500          | 5.985             |
| CTQ2017-92226-EXP | 30.250                         | 25.000          | 5.250             | 12.947 | 10.700          | 2.247             | 17.303 | 14.300          | 3.003             |
| CTQ2017-92264-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| CTQ2017-92622-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| CTQ2017-92773-EXP | 30.250                         | 25.000          | 5.250             | 12.947 | 10.700          | 2.247             | 17.303 | 14.300          | 3.003             |
| DEP2017-91544-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| DPI2017-91104-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| DPI2017-91117-EXP | 60.500                         | 50.000          | 10.500            | 26.015 | 21.500          | 4.515             | 34.485 | 28.500          | 5.985             |
| DPI2017-91537-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 42.350 | 35.000          | 7.350             | 0      | 0               | 0                 |
| DPI2017-92526-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| ECO2017-91589-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| ENE2017-91092-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| ENE2017-91159-EXP | 59.290                         | 49.000          | 10.290            | 25.410 | 21.000          | 4.410             | 33.880 | 28.000          | 5.880             |
| ENE2017-91636-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| ENE2017-91726-EXP | 43.560                         | 36.000          | 7.560             | 18.755 | 15.500          | 3.255             | 24.805 | 20.500          | 4.305             |
| ESP2017-91820-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| ESP2017-92135-EXP | 30.250                         | 25.000          | 5.250             | 30.250 | 25.000          | 5.250             | 0      | 0               | 0                 |

| REFERENCIA        | Presupuesta de concesión total |                 |                   | 2018   |                 |                   | 2019   |                 |                   |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|
|                   | Total                          | Costes directos | Costes indirectos | Total  | Costes directos | Costes indirectos | Total  | Costes directos | Costes indirectos |
| ESP2017-92706-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| FFI2017-91591-EXP | 24.200                         | 20.000          | 4.200             | 24.200 | 20.000          | 4.200             | 0      | 0               | 0                 |
| FIS2017-91018-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| FIS2017-91161-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| FIS2017-91413-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| FIS2017-91460-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| FIS2017-91599-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| FIS2017-92382-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 36.300 | 30.000          | 6.300             | 0      | 0               | 0                 |
| FIS2017-92551-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| FPA2017-91724-EXP | 30.250                         | 25.000          | 5.250             | 30.250 | 25.000          | 5.250             | 0      | 0               | 0                 |
| FPA2017-92505-EXP | 30.250                         | 25.000          | 5.250             | 30.250 | 25.000          | 5.250             | 0      | 0               | 0                 |
| HAR2017-91332-EXP | 58.080                         | 48.000          | 10.080            | 24.926 | 20.600          | 4.326             | 33.154 | 27.400          | 5.754             |
| MAT2017-91015-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| MAT2017-91404-EXP | 60.500                         | 50.000          | 10.500            | 26.015 | 21.500          | 4.515             | 34.485 | 28.500          | 5.985             |
| MAT2017-91772-EXP | 60.500                         | 50.000          | 10.500            | 26.015 | 21.500          | 4.515             | 34.485 | 28.500          | 5.985             |
| MTM2017-91054-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| PSI2017-91700-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| PSI2017-91814-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| PSI2017-91955-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 36.300 | 30.000          | 6.300             | 0      | 0               | 0                 |
| SAF2017-91257-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.179 | 29.900          | 6.279             | 48.521 | 40.100          | 8.421             |
| SAF2017-91416-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.300 | 30.000          | 6.300             | 48.400 | 40.000          | 8.400             |
| SAF2017-91652-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.179 | 29.900          | 6.279             | 48.521 | 40.100          | 8.421             |
| SAF2017-91767-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.300 | 30.000          | 6.300             | 48.400 | 40.000          | 8.400             |
| SAF2017-91824-EXP | 18.150                         | 15.000          | 3.150             | 7.744  | 6.400           | 1.344             | 10.406 | 8.600           | 1.806             |
| SAF2017-91873-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| SAF2017-92001-EXP | 66.550                         | 55.000          | 11.550            | 28.556 | 23.600          | 4.956             | 37.994 | 31.400          | 6.594             |
| SAF2017-92345-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.179 | 29.900          | 6.279             | 48.521 | 40.100          | 8.421             |
| SAF2017-92632-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.179 | 29.900          | 6.279             | 48.521 | 40.100          | 8.421             |
| SAF2017-92696-EXP | 72.600                         | 60.000          | 12.600            | 31.218 | 25.800          | 5.418             | 41.382 | 34.200          | 7.182             |
| SAF2017-92729-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.179 | 29.900          | 6.279             | 48.521 | 40.100          | 8.421             |
| SAF2017-92733-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 42.350 | 35.000          | 7.350             | 0      | 0               | 0                 |
| SAF2017-92781-EXP | 84.700                         | 70.000          | 14.700            | 36.300 | 30.000          | 6.300             | 48.400 | 40.000          | 8.400             |
| TEC2017-90969-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |
| TEC2017-92037-EXP | 30.250                         | 25.000          | 5.250             | 30.250 | 25.000          | 5.250             | 0      | 0               | 0                 |
| TEC2017-92301-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| TEC2017-92424-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| TEC2017-92552-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| TIN2017-91223-EXP | 42.350                         | 35.000          | 7.350             | 18.150 | 15.000          | 3.150             | 24.200 | 20.000          | 4.200             |
| TIN2017-91452-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| TIN2017-91692-EXP | 48.400                         | 40.000          | 8.400             | 20.812 | 17.200          | 3.612             | 27.588 | 22.800          | 4.788             |
| TRA2017-91203-EXP | 36.300                         | 30.000          | 6.300             | 15.609 | 12.900          | 2.709             | 20.691 | 17.100          | 3.591             |