

## CONDICIONES DE FINANCIACIÓN Y REQUISITOS NACIONALES DE PARTICIPACIÓN

<b>ONCYT FINANCIADOR</b>	<b>MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA (MINCYT) DE ARGENTINA.</b>
<b>PROGRAMA DE FINANCIACIÓN PARA OBTENCIÓN DE LOS FONDOS</b>	Dirección Nacional de Relaciones Internacionales.
<b>COMPROMISO DE FINANCIACIÓN</b>	<p>Importe máximo de financiación total por línea estratégica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Para “Alimentos funcionales”</u>: 30.000 EUROS.</li> <li>• <u>Para “Cambio climático y desarrollo socioeconómico marino-costero”</u>: 30.000 EUROS.</li> </ul>
<b>CONTACTO NACIONAL</b>	<p>Lic. Magdalena Alvarez Arancedo. Teléfono: 0054 11 4899-5000 int: 4164. Correo electrónico: <a href="mailto:maarancedo@mincyt.gob.ar">maarancedo@mincyt.gob.ar</a></p>
<b>INSTITUCIONES ELEGIBLES</b>	La institución solicitante tendrá que tener personería jurídica en Argentina.
<b>COSTES ELEGIBLES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Costes directos</u>: Pasajes y viáticos, organización de eventos, insumos reactivos, etc.</li> <li>• <b><u>NO equipamientos y NO costes de personal</u></b></li> <li>• <u>Costes indirectos</u>: NO</li> </ul>
<b>LÍMITES DE FINANCIACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La cantidad máxima que podrán solicitar los grupos de Argentina que participen en cada propuesta es de 30.000 euros (teniendo en cuenta que no puede haber más de 2 grupos del mismo país participando en una misma propuesta).</li> <li>• En caso en que participen 2 grupos argentinos en la misma propuesta:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Si ambos grupos participan como socios, el monto máximo será dividido en partes iguales entre los dos grupos.</li> <li>○ Si uno de los grupos argentinos que participa es el coordinador de la propuesta, la cantidad máxima que podrá solicitar este grupo es del 70% del financiamiento total, mientras que el otro grupo argentino que participa como socio, podrá solicitar hasta el 30% del financiamiento total.</li> </ul> </li> </ul>