

## Anexo I – Antecedentes del Consultor

[En el siguiente formato, proporcione información sobre cada uno de los trabajos en los cuales ha participado y que considere que tiene relación con los servicios de consultoría descritos en la Manifestación de Interés]

<b>Nombre del trabajo:</b>	<b>Valor aproximado del contrato (en US\$):</b>
<b>País:</b>	<b>Duración del trabajo (meses):</b>
<b>Nombre del Contratante:</b>	<b>Número total de meses-personal:</b> <b>Número de individuos:</b>
<b>Fecha de iniciación (mes / año):</b> <b>Fecha de terminación (mes / año):</b>	
<b>Nombre de los consultores asociados, si los hubo:</b>	
<b>Antecedentes relativos a la Manifestación de Interés:</b> <i>[Indique dentro de las categorías o ítems que se enuncian seguidamente, aquella o aquellas que considere comprendida dentro de los servicios efectivamente prestados en cada proyecto aportado como antecedente, las participaciones no son excluyentes]</i> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Análisis de datos mediante el uso de métodos de complejidad Económica preferentemente aplicados a la estructura productiva de Argentina.</li><li>2. Estudios o proyectos asociados al desarrollo de bioregiones y/o bioclusters.</li><li>3. Estudios o proyectos asociados al desarrollo de la bioeconomía.</li></ol> <p>Los perfiles claves asignados al proyecto deberán acreditar, de mínima, las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Especialista en Economía o Ciencia de Datos con conocimientos avanzados en econometría y habilidades en el uso de lenguajes de programación.</li><li>- Especialista en Economía con conocimientos demostrables en materia políticas de desarrollo productivo, preferentemente de Argentina.</li><li>- Especialista en Economía, Sociología, Ciencia Política o disciplinas afines con conocimientos en materia de políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación.</li></ul>	
<b>Descripción de los servicios efectivamente provistos por el personal de la firma para el proyecto (no más de diez (10) líneas):</b>	