

**Programa de Desarrollo Rural de la Región de Murcia 2014-2020**  
**Submedida 16.1. Cooperación para la innovación. Grupos operativos.**  
**Ficha resumen del proyecto**

<b>Turmicultura frente al cambio climático y para el desarrollo rural</b>	
<b>Nombre del Grupo Operativo (GO)</b>	Asociación Española de Turmicultura
<b>Año de creación</b>	2018
<b>Fecha de finalización</b>	2020
<b>Ámbito territorial</b>	REGIÓN DE MURCIA
<b>Presupuesto total aprobado del proyecto (€)</b>	<b>Gasto público total:</b> 119.126,34 euros <b>FEADER:</b> 75.049,59 euros
<b>Sector objetivo del Grupo</b>	Agricultura
<b>Palabras clave</b>	Producción de plantas y horticultura.
<b>Coordinador del proyecto</b>	Thadher Biotechnology S.L E-mail: <a href="mailto:info@thaderbiotechnology.es">info@thaderbiotechnology.es</a> Teléfono: 607448765
<b>Otros socios del proyecto</b>	1. Grupo de Investigación de Micología-Micorrizas-Biotecnología Vegetal (E005-09) de la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia (GI-UMU) 2. Desert Truffles S.L 3. Finca Torrecillas ECO Retreat 4. Restaurante Local de Ensayo 5. Restaurante "Cabaña Buenavista"
<b>Objetivo del proyecto</b>	Los objetivos del proyecto son: 1. Establecimiento de plantaciones de turmas en tres zonas climáticas y edáficas diferentes de la Región de Murcia. Se realizarán plantaciones piloto de plantas micorrizadas con la especie "Terfezia claveryi". 2. Formación en técnicas de Turmicultura, comercialización, emprendimiento y micoturismo.

**Programa de Desarrollo Rural de la Región de Murcia 2014-2020**  
**Submedida 16.1. Cooperación para la innovación. Grupos operativos.**  
**Ficha resumen del proyecto**

	<p>3. Puesta en valor del consumo de la turma en la Región de Murcia. Se realizará con el propósito de la puesta en valor de la turma murciana, comparándola con especies de trufas de desierto y para estudiar su conservación tras la cosecha.</p>
<p><b>Descripción de las actividades del proyecto</b></p>	<p>Las actividades del proyecto son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Establecimiento de plantaciones en tres fincas experimentales. Se plantarán un total de 3ha en los municipios de Caravaca de la Cruz y Corvera (Murcia).</li> <li>2. Monitorización y seguimiento de todas las plantaciones.</li> <li>3 Talleres de formación para turmicultores.</li> <li>4. Talleres formativos para la comercialización de turmas.</li> <li>5. Talleres formativos para restauradores.</li> <li>6. Talleres formativos para guías turísticos de naturaleza.</li> <li>7. Análisis nutricional de la turma <i>T. claveryi</i> de origen silvestre y cultivada.</li> <li>8. Análisis sensorial de <i>Terfezia claveryi</i> (silvestre y cultivada), <i>T. arenaria</i>, <i>P. lefebvrei</i> y <i>Tirmania nivea</i>.</li> <li>9. Estudio de vida útil de la turma <i>Terfezia claveryi</i></li> </ol>
<p><b>Efectos esperados a alcanzar</b></p>	<p>Los efectos esperados a alcanzar son:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La obtención de los parámetros agronómicos y ambientales que rigen la fructificación de la turma <i>Terfezia claveryi</i> durante su ciclo biológico, para hacer un cultivo estable y rentable en el tiempo.</li> <li>2. La formación técnica integral de personas interesadas en Turmicultura y aplicaciones que de ella se derivan.</li> <li>3. La creación del producto turma, con denominación de origen murciano, en gastronomía y mercados nacionales e internacionales.</li> </ol>
<p><b>Sitio Web del Proyecto</b></p>	<p><a href="https://trufadeldesierto.com/">https://trufadeldesierto.com/</a></p> <p>Vídeo Proyecto de Investigación UMU sobre el cultivo de la Trufa del Desierto</p> <p><a href="http://webtv.7tvregiondemurcia.es/divulgativos/diario-del-campo/2018/martes-17-de-abril/">http://webtv.7tvregiondemurcia.es/divulgativos/diario-del-campo/2018/martes-17-de-abril/</a></p>