

Nombre Proyecto	CULTIVO EXPERIMENTAL DE HONGO MORCHELLA SP. EN NACIMIENTO
Estado (Ejecutado, en Desarrollo, Retomado)	
Fecha/periodo de ejecución	2016 - 2017
Tipo	PROYECTO PROPIO
Resumen ejecutivo (con principales hitos, actores, aporte al proyecto o a la comuna, y resultados. En qué etapa se tomó y dejó el proyecto).	<p>Siguiendo con la línea de proyectos productivos por los que se ha destacado la Corporación a lo largo de su historia, en el mes de enero de 2017 se inició el cultivo experimental del hongo Morchella sp. en la localidad de Nacimiento.</p> <p>La siembra se realizó en el predio “La Turbina”, posterior a un proceso de fijación en líquido de los micelios que fueron incorporados a diferentes sustratos de cultivo al aire libre, para permitir que el hongo se logre desarrollar, en condiciones naturales, sin ningún inconveniente.</p> <p>El proyecto tiene como objetivo caracterizar el sustrato que haya logrado la mayor fructificación de hongos. Con estos antecedentes, la segunda etapa consistirá en la preparación de ese sustrato para masificar la producción artificial del hongo.</p> <p>Actualmente, la siembra efectuada al aire libre se encuentra expuesta a las condiciones climáticas naturales, como temperatura, humedad y luminosidad, entre otros factores que son los que recibe naturalmente para su desarrollo en la zona.</p> <p>Patricio San Martín, agricultor de Nacimiento y principal beneficiario de esta iniciativa, indicó que “evalúo la gestión de CIDERE BIOBIO con nota 10, porque han confiado plenamente en mí y son un apoyo constante e incondicional, como ha sido en varias ocasiones. Esperamos que nos vaya bien con este proyecto y que la cosecha resulte para que sea un éxito”.</p> <p>Los resultados serán evaluados al final de la temporada y se estima que, entre agosto y octubre de este año, se dé la primera fructificación.</p>