

**CIANOBACTERIAS CRIPTOBIOTICAS:
UNA ALTERNATIVA DE AGRICULTURA ORGANICA**

CONTENIDO

	<u>Pág.</u>
INTRODUCCION	1
GENERALIDADES DE LAS CIANOBACTERIAS O CIANOFITAS	2
PROCESOS BIOQUIMICOS EN CIANOBACTERIAS, QUE SON DE UTILIDAD EN AGRICULTURA ORGANICA	4
PARTICIPACION DE LAS CIANOBACTERIAS EN LA FORMACION Y CONSERVACION DE SUELOS	5
SELECCION DE LA CIANOBACTERIA COMO MODELO DE BIOFERTILIZANTE EN AGRICULTURA ORGANICA	7
PRODUCCION MASIVA DE CIANOBACTERIA FILAMENTOSA CON HETEROCISTOS, <i>Scytonema</i> , CEPA SLC1097-22	9
APLICACION DE INOCULOS DE CIANOBACTERIAS EN SUELOS DE MACETAS	15
RESULTADOS	
<i>Germinación en tomate y chile</i>	15
<i>Crecimiento vegetativo y producción de fruto en chile</i>	17
CONCLUSIONES	22
GLOSARIO	23
REFERENCIAS	24
RESUMEN	27