



**CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA  
APLICADA IPN - TLAXCALA**



**PROYECTOS VINCULADOS**

**TIPO DE CONVENIO**

Especifico de colaboración

**CONTRAPARTE**

Ingenio Central Motzorongo S.A. de C.V.

**GRUPO DE TRABAJO**

Dr. Sergio Rubén Trejo Estrada  
Mtra. Angélica del Carmen Ruiz Font

**OBJETO**

Realizar la investigación aplicada para el estudio de procesos asociados para demostrar la demanda existente de la Turba o Peat Moss de nuestro país, compuesta por importaciones (volúmenes y valores).

Generar compostas libres de patógenos y alta retención de agua para la aplicación como sustrato de invernadero

Generar nuevas formulaciones funguicidas para hortalizas utilizando talco, zeolita y formulaciones líquidas. Sustitución de funguicidas sintéticos por productos biológicos que permitan la producción orgánica.

Generar nuevas formulaciones de fotirregulación utilizando talco, zeolita y formulaciones líquidas

**No EXPEDIENTE**

16

**No DE REGISTRO**

19196

**STATUS**

Concluido



**Dr. David Guillermo Pérez Ishiyara**  
Director Interino

Centro de Investigación  
de Biotecnología  
Aplicada

ESTA INFORMACION SE RESGUARDA COMO RESERVADA EN EL CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA APLICADA IPN - TLAXCALA, A TRAVES DE LA SUBDIRECCION DE VINCULACION, CON FUNDAMENTO EN LA LEY FEDERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACION PUBLICA GUBERNAMENTAL.