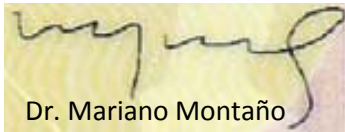


**CENTRO DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS CTT-ESPOL**

FORMATO DE SEGUIMIENTO DE AVANCE DE ACTIVIDADES DE LOS PROYECTOS MANEJADOS POR CTT-ESPOL

<p>Proyecto: "Converting Rice Field into Green Fertilizer Factories " B. M. <i>Azolla</i>                  Tipo de Proyecto : Extensión-Investigación                  Fecha de Contrato: 08-jul-2009                  Plazo de ejecucion: 2 años                  Valor del Contrato: US\$ 196 752,00                  Objeto: Conversión de los arrozales en fábricas de abono</p>	<p>Firma:                   Nombre y cargo: Dr. Mariano Montaña                  Director Proyecto <i>Azolla</i> B. M.                  Fecha: 11 abril 2011</p>
--	---

Actividad/Objetivo Específico del Proyecto	Plani- ficados (días)	Avance al 31-03- 2011 (%)	Observaciones u comentarios
1.-Desarrollar un banco genético de <i>Azolla-Anabaena</i> (AA) manteniendo una fuente de semillas para los investigadores y las partes interesadas	252	100	A pesar de concluido este objetivo, se sigue dando mantenimiento al banco de germoplasma para mantener una biomasa de <i>Azolla</i> lista para los fines del Proyecto.
2.-Establecer y mantener semilleros de AA en vivo (Azollario) en dos cooperativas de productores para proporcionar un suministro constante de material para el proyecto	252	100	Objetivo concluido aunque se continúa con el desarrollo de <i>Azolla</i> en los semilleros, para proveer de material a los arrozales que aún se encuentran cultivándose.
3.- Promover el crecimiento de AA y arroz en un solo cultivo (Azorizario)	252	100	La actividad se encuentra concluida, pero se continúa desarrollando el helecho en intercultivo con arroz.
4.- Extender la aplicación de AA a los cultivos comerciales de arroz	672	87.5	En avance de acuerdo a lo planificado.
5.- Validar la aplicación técnica de AA y los cultivos de arroz orgánico en diferentes áreas geográficas repitiendo el experimento en múltiples ciclos	672	87.5	En avance de acuerdo a lo planificado.
6.- Ampliar el uso de la AA como abono verde a través de demostraciones de día de campo con los agricultores	672	87.5	En avance de acuerdo a lo planificado.
7.- Crear una propuesta tecnológica y comercial para la venta de AA abono verde en toda la cadena de distribución a nivel nacional, y	672	87.5	En avance de acuerdo a lo planificado.
8.- Desarrollar el conocimiento sobre el cultivo tropical de AA en el Ecosistema Guayas y difundir este conocimiento a nivel mundial.	672	87.5	En avance de acuerdo a lo planificado.