

Año 2010. Avances

➤ Laboratorio Itinerante de Química, Física y Biología

El proyecto de Laboratorio Itinerante tiene como objetivo promover e incentivar la Ciencia y la Tecnología, a través de la formación científica de los niños y jóvenes del Estado para estimular y desarrollar las vocaciones tempranas hacia estas áreas del conocimiento, este proyecto inició sus actividades el 05 de Marzo del año en curso, desde entonces ha atendido 1355 estudiantes pertenecientes a los centros educativos U. E. Doctor Amílcar Fonseca (Mcpio. Candelaria), L.B. El Albarico (Mcpio. Monte Carmelo), L.B. Andrés Bello (Mcpio. Bolívar), U. E. Fulgencio Giménez de Olmos y U. E. Bicentenario (Mcpio. Miranda), L.B. Cruz Carrillo (Mcpio. Sucre), los cuales carecen de laboratorios para la realización de prácticas.

➤ Academia de Software Libre del Estado Trujillo

La Academia de Software Libre del Estado Trujillo, con la implementación del plan de actualización tecnológica que tiene por objeto capacitar funcionarios públicos en el uso de software libre para facilitar el proceso de migración de la administración pública al uso de esta herramienta, ha capacitado en el presente año 223 funcionarios públicos, de los cuales 194 en el curso de usuario final y 29 de soporte técnico, estos últimos que serán los encargados de realizar la migración en las instituciones a las que pertenecen, además, de prestar servicio de soporte técnico.

➤ Redes Socialistas de Innovación Productiva del Estado Trujillo

En lo que va de año se ha iniciado la ejecución de 7 proyectos de RSIP, con el objetivo de promover la organización para el desarrollo de la asociatividad y la cooperación entre pequeñas y medianas unidades productoras de bienes y servicios comunes, que se apoyan mutuamente para resolver problemas de insumos materiales. Con una inversión aproximada de 1.200 BsF.

➤ **Tecnología Transferida a Productores del Campo**

Actualmente en el Estado Trujillo se ha transferido tecnología a productores del campo entre los cuales:

Nº	RSIP / Rubro	Municipio	Componente Tecnológico	% Avance
1	Café	Escuque	Instalación de 5 centros de beneficio ecológico de café y 1 centro para la producción de abonos orgánicos. Se transfirieron 5 despulpadoras, 4 trilladoras, 4 secadoras.	100 % Fase de Escalamiento
2	Yuca	Andrés Bello-Miranda	Instalación de un centro de mejoramiento y multiplicación de semilla de yuca (CEMMY), parcelas demostrativas	75 % Fase de Escalamiento
3	Hortalizas	Carache	Instalación de Casas de cultivo protegido con áreas de 188 y 545 m ² , para producción de semilla y levante de hortalizas.	100 %
4	Papa Cabimbú	Urdaneta	Instalación de Casa de cultivo protegido con un área de 576 m ² , para producir semilla de papa categoría prebásica	85
5	Flores	Urdaneta	Instalación de Casa de cultivo protegido con un área de 720 m ² , para producir plántulas madres de Rosas y Crisantemos	5
6	Papa Tuñame	Urdaneta	Instalación de casa de cultivo protegido con un área de 306 m ² , para producir semilla de papa categoría básica	60
7	Champiñones	Boconó	Instalación de laboratorio para análisis químico y bromatológico de sustrato y semilla de hongos comestible	90
8	Tomate	Carache	Instalación de casa de cultivo protegido con un área de 280 m ² , para producir plántulas de tomate	15

➤ **Realización de IX Encuentro Nacional de Tecnología Adaptativa para Personas con Discapacidades.**

El evento tuvo como finalidad exponer por parte de los usuarios los avances e innovaciones en materia de tecnologías adaptativas para personas con deficiencias visuales, así como también impartir cursos de manejo de la tecnología Braille, mediante el uso de herramientas libres, como el software ORCA que permite el acceso de las

personas con deficiencias visuales a las tecnologías de información y comunicación (TIC) generando inclusión en el sistema educativo y desarrollo científico tecnológico.

➤ **Actualización de Contenidos Educativos Proyecto Canaima**

El proyecto Canaima responde a políticas del Estado y también a directrices estratégicas, contempladas dentro del Plan de Desarrollo Económico y Social de la Nación 2007-2013, específicamente en la Línea Suprema Felicidad Social, la cual plantea la universalización de la educación bolivariana y la incorporación de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) a la educación.

En tal sentido se ha iniciado un proceso de actualización que está a cargo de la Coordinación Regional de Centros Bolivarianos de Informática y Telemática (CBIT), Fundacite Trujillo y la Zona Educativa del Estado (ZET), a través del cual se han visitado **68** instituciones educativas de los Municipios: Trujillo, Miranda, Sucre, Bolívar, Monte Carmelo, La Ceiba, Pampán, Pampanito, Rafael Rangel, Urdaneta, Escuque, San Rafael de Carvajal, Motatán y Valera para un total de **2068** actualizaciones.

➤ **Eventos Realizados**

- ✓ Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre
- ✓ Soberanía Tecnológica Bicentenario
- ✓ IX Encuentro Nacional de Tecnología Adaptativa para Personas con Discapacidad

➤ **Participación en Eventos Organizados por Instituciones del Estado**

- ✓ Feria Agroturística del Café
- ✓ Feria Agroturística de las Flores
- ✓ Feria Agroturística: Día del Campesino
- ✓ Comité Estadístico Estatal, Municipal del Estado Trujillo

- ✓ Mesa Técnica Agrícola Municipio Pampán
- ✓ Gobernando con el Pueblo
- ✓ Plan Café (Producción y Formación)
- ✓ 452 Años de la Fundación de Trujillo