



**Proyectos de Investigación y Desarrollo.
Fondo de Investigación y Desarrollo de las Telecomunicaciones (FIDETEL)
Financiamientos.**

“Construcción de Prototipos de Antenas en Banda C Y en Banda de 900 Mhz.” (Cendit).

Objetivo del Proyecto.

Construir dos (02) prototipos de antenas: una para la banda de telefonía móvil (900Mhz) y otra para la recepción satelital (Banda C), a través del desarrollo en tecnología local en material de antenas y otros dispositivos electromagnéticos y poder sentar las bases para una futura fabricación local de prototipos previamente desarrollados, reduciendo la brecha tecnológica que existe en la actualidad y permitiendo la sustitución parcial de las elevadas importaciones de este tipo de productos.

Productos.

Dos (02) prototipos de antenas: una para la banda de telefonía móvil (900Mhz) y otra para la recepción recepción satelital (Banda C).

Ubicación de los Prototipos:

Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Telecomunicaciones (Cendit), Base Aérea Generalísimo Francisco de Miranda, Complejo Tecnológico Simón Rodríguez la Carlota – Caracas.