

## PLAN DE DESARROLLO

### **“INFOPLAZAS PARA MYPE’s”**

SENACYT en su afán de facilitar el acceso a la comunidad en general a la información a través del Internet y en la búsqueda de perfeccionar un modelo de negocios de Infoplazas en el país, desarrollará el proyecto “INFOPLAZAS PARA MYPE’s”.

Este proyecto está diseñado para disminuir la brecha digital existente en Panamá propiciando la tecnificación de más de mil Micros y Pequeñas Empresas (MYPE’s) en un periodo de 5 años, a través de un micro crédito oportuno, que le facilite la adquisición de los bienes y servicios requeridos para crear una “Mini Infoplaza” y hacer uso de la tecnología de información y comunicaciones de última generación para que la misma beneficie a este sector y a sus usuarios finales “comunidad”.

Las Mini Infoplazas que se crearán en las MYPE’s buscan alcanzar el ideal de acceso universal al Internet y a otras herramientas tecnológicas, comprobando una viabilidad económica y atrayendo así la inversión privada. Convencidos que el éxito en los negocios exige una constante búsqueda de sinergias y alianzas.

Para este proyecto se ha estimado instalar 200 Mini Infoplazas como un plan piloto con un capital semilla de B/.200,000.00, instalando 3 computadoras por empresa y una multifuncional, esto creará una demanda mínima de consumo de 1,500 visitas diarias, trabajando a un 50% de su capacidad, lo que representará más de 468,000 visitas al año. Y creando 50 nuevos empleos de tiempo completo.

### **“INFOPLAZAS DE COSTOS COMPARTIDOS”**

El programa Infoplazas continuando con el objetivo de masificar el uso del acceso a Internet y de otros recursos tecnológicos crea el proyecto “INFOPLAZAS DE COSTOS COMPARTIDOS”.

El proyecto busca instalar Infoplazas en “Áreas poco rentables”, en donde organizaciones públicas y/o privadas aledañas compartan los costos de operación, ahorrando gastos de comunicaciones, y se le brinda oportunidad al público en general de utilizar los servicios. La SENACYT aportará computadoras y el asesoramiento para la implementación.

Estas Infoplazas compartidas serán desarrolladas con la idea que exista la mayor participación comunitaria ordenada en la búsqueda del “empoderamiento” de todas las partes involucradas, esto será a través de compartir responsabilidades. Los beneficiados en estos proyectos serán aquellas personas y organizaciones que no cuenta con el recurso para utilizar las herramientas de acceso a Internet y otros servicios tecnología y comunicaciones.

Para estos será necesaria la participación de instituciones como por ejemplo: Gobiernos Locales (Juntas Comunales, Alcaldías y Gobernaciones), Ministerios, Instituciones descentralizadas, Instituciones educativas (Universidades, colegios y escuelas), Cooperativas, ONG’s y empresas del sector privado, el aporte de recursos de cada institución participante será considerada de su suma importancia para la ejecución del proyecto.

Cada Infoplaza compartida tendrá accesos a Internet distintos que dependerá de los recursos con que cuenten los Asociados y de su ubicación geográfica.

### **“INFOPLAZAS SUBSIDIADAS”**

El programa Infoplazas intentando encontrar todas las alternativas posibles para que la comunidad tenga acceso a Internet y de otros recursos tecnológicos crea el proyecto "INFOPLAZAS SUBSIDIADAS".

Las Infoplazas Subsidiadas serán dirigidas a los sectores más necesitados, específicamente a los 23 distritos que se encuentran en niveles bajos y muy bajos de clasificación de nivel de vida establecidos en el libro de la Dra. Ligia Herrera - "Regiones de Desarrollo Socioeconómico de Panamá".

Una particularidad en la decisión para establecer este modelo es que la única forma de comunicaciones o acceso a Internet será por vía satelital, concedores que esta forma de acceso es costosa, la SENACYT subsidiará este servicio así como también el software, hardware, seguro, equipo y capacitación.

Para la ejecución de este modelo se requiere un Asociado que podrían ser gobiernos locales o organizaciones comunales, con el cual compartiremos responsabilidad durante 24 meses inicialmente, y el mismo se inicia con la firma de un Convenio de Asistencia Técnica.

Este modelo fue desarrollado anteriormente, con la diferencia que serán dirigidos a comunidades que por el costo que representa el acceso a Internet y sus características, no podrían sufragar el pago de este recurso.

#### **"GENERACIÓN DE CONTENIDO"**

La SENACYT a través de su Dirección de Infoplazas tiene programado entre sus proyectos subsidiar por dos años la construcción y el mantenimiento de sitios web con contenido, páginas web que sirvan para impulsar el desarrollo social, cultural y económico de los ciudadanos. Para iniciar este proyecto, hemos decidido enfocarnos a los cinco sectores prioritarios en el Plan Estratégico para el Desarrollo de la Ciencia, la Tecnología e Innovación 2006-2010 y al sector de la Micro y Pequeña Empresa, porque consideramos muy importante el alto impacto que tienen en la población rural del país.

El objetivo general es motivar a la población panameña mayor de edad a utilizar el Internet como una herramienta para su desarrollo humano a través de éstos nuevos sitios web subsidiados inicialmente por la Dirección de Infoplazas, y así aumentar las visitas a las diferentes Infoplazas a nivel nacional.

Este programa permitirá mejorar los servicios digitales y ampliará la capacidad de elección de los usuarios, al tiempo que prestará su apoyo a nuevas modalidades de interacción con los contenidos digitales enriquecidos, aspecto importante para dinamizar los contenidos y adaptarlos a los contextos específicos (agroindustrias, turismo, biociencias, entre otras).

Asimismo, el programa sentará las bases de un marco estructurado para la generación de contenidos de calidad en Panamá, al facilitar la transferencia de experiencias y mejores prácticas entre los sectores, los proveedores y los usuarios de los contenidos digitales.

Con este proyecto se logrará:

- Proveer a los ciudadanos de importantes sitios web donde podrán informarse, actualizarse y educarse de manera interactiva sobre los temas más sobresalientes de los diversos sectores de la economía nacional.
- Permitir a los usuarios evaluar el desenvolvimiento de los sectores de su interés y desarrollar nuevas oportunidades de negocio.

- Facilitar la mejora de la calidad y fomentar las mejores prácticas relativas a los contenidos digitales entre proveedores de contenidos, sectores y usuarios.
- Reforzar la cooperación entre grupos interesados en los contenidos digitales y lograr una mayor sensibilización.

### **“REACONDICIONAMIENTO DE COMPUTADORAS”**

Uno de los principales obstáculos en el logro de una mayor disminución de la brecha digital, la constituye la falta de recursos necesarios para obtener equipos de computadora de última tecnología, que permitan llevarla a todos. Hemos encontrado una buena alternativa que, a pesar de que no se obtengan equipos recientes, se puedan utilizar como solución para el logro del objetivo.

La gran proliferación de equipos de computadora para manejar la información de forma electrónica en todos los sectores de las economías de los países, aunado al fenómeno de una mayor demanda de última tecnología de “hardware” para el manejo de “software” más nuevo y productivo, han generado una gran cantidad de equipo que, en muchas organizaciones, es considerado ya obsoleto para cumplir con las labores de sus integrantes, pero resulta todavía útil especialmente para su uso en la educación.

Es por esto que una alternativa viable resulta ser el uso de éstos excedentes de equipos reacondicionados para mejorar, con menores costos iniciales, la oferta de alternativas para disminuir la brecha digital en la población panameña.