ADAPTA: UNA HERRAMIENTA PARA LA PLANIFICACIÓN ESTADÍSTICA NACIONAL





Diciembre 2020 Asunción, Paraguay





1. Introducción

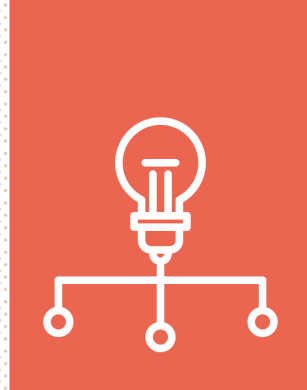
- Conceptos y Características
- Funcionalidades y Potencialidades
- Proceso Previo
- > ADAPTA en ACCIÓN



¿Qué es ADAPTA?

Es una herramienta desarrollada por PARIS21 con el objetivo de que los encargados de la generación de políticas públicas sustenten sus decisiones en datos. Ayuda a la implementación de Sistemas de Planes de datos alineándolos a las políticas establecidas.

La plataforma ADAPTA fue creada como una Consultativa, Interoperable, Iterativa, Abierta.



Flujo de trabajo



¿Qué beneficios se obtienen a partir de ADAPTA?

En fase de preparación

- Estructura para brechas de datos
- Falta de Competencias
- Falta de presupuesto

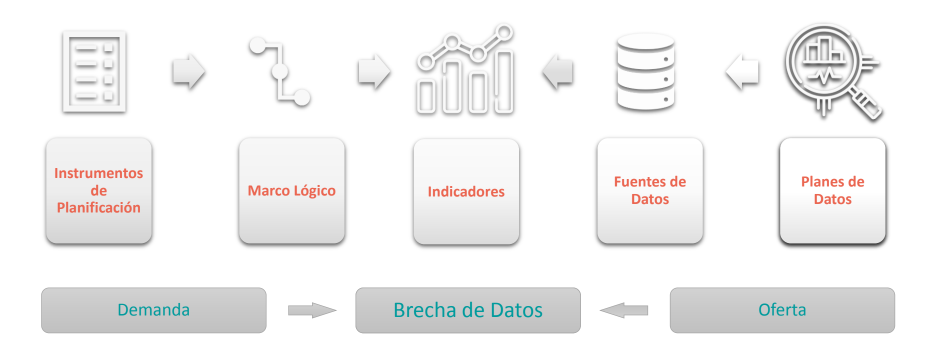
En fase de implementación y seguimiento

- Mostrar el progreso de la implementación
- Aunando planes para permitir una mayor coordinación

Concentrar datos

Identificar las brechas de capacidades y de habilidades: Mejorar la planificación de datos: Experiencia ENDE

Módulos en ADAPTA





2. Desarrollo Costeo - ENDE

- Conceptos
- > Importancia
- Herramientas
- Avances y resultados



¿Qué es el costeo?

En **ADAPTA**, se refiere a las inversiones estimadas de las actividades determinadas dentro de un Plan de Datos.

El costeo por códigos presupuestarios permite contar con una estimación anual del costo de los planes de datos seleccionados y visualizar la estructura de financiamiento del mismo.



¿Por qué es importante?

Posibilita:

- Desarrollo de una estrategia de financiamiento que garantice la ejecución de los proyectos estadísticos para alcanzar los objetivos estratégicos nacionales.
- Realiza una evaluación de los mecanismos de financiamiento
- Determinan nuevos objetivos y resultados esperados.



Herramientas

- Modelo Genérico de Producción Estadística (GSBPM)
- Costeo de las Actividades de los Procesos Estadísticos (CAPE)
- Presupuesto ADAPTA

Experiencia de implementación: (CONTAR EL PROCESO y AVANCE CONCRETO)



Modelo Genérico de Producción Estadística (GSBPM)

Administración de calidad y metadatos							
Especificación de necesidades	Diseño	Construcción	Recolección	Procesamiento	Análisis	Difusión	Evaluación
1.1 Identificación de necesidades	2.1 Diseño conceptual	3.1 Construcción de instrumentos de recolección	4.1 Conformación del marco muestral y selección de la muestra	5.1 Integración de datos	6.1 Preparación de borradores de resultados	7.1 Actualización de sistemas de salida	8.1 Concentración de insumos para la evaluación
1.2 Consulta y confirmación de necesidades	2.2 Diseño de las descripciones de las variables	3.2 Construcción o mejora de componentes	4.2 Preparación de la recolección	5.2 Clasificación y codificación	6.2 Validación de los resultados	7.2 Generación de productos de difusión	8.2 Evaluación
1.3 Definición de objetivos	2.3 Diseño de la recolección	3.3 Construcción o mejora de componentes de difusión	4.3 Ejecución de la recolección	5.3 Revisión y validación	6.3 Interpretación y explicación de los resultados	7.3 Gestión de la publicación de productos de difusión	8.3 Determinación de un plan de acción
1.4 Identificación de conceptos	2.4 Determinación del marco muestral y tipo de muestreo	3.4 Configuración de flujos de trabajo	4.4 Cierre de la recolección	5.4 Edición e imputación	6.4 Aplicación del control a la divulgación	7.4 Promoción de productos de difusión	
1.5 Comprobación de la disponibilidad de datos	2.5 Diseño del procesamiento y análisis	3.5 Pruebas al sistema de producción		5.5 Derivación de nuevas variables y unidades	6.5 Finalización de resultados	7.5 Gestión de soporte a usuarios	
1.6 Elaboración del Plan General	2.6 Diseño de los sistemas de producción y de los flujos de trabajo	3.6 Prueba piloto del proceso estadístico		5.6 Cálculo de ponderadores			
		3.7 Finalización del sistema de producción		5.7 Cálculo de agregaciones			
				5.8 Finalización de los archivos de datos			

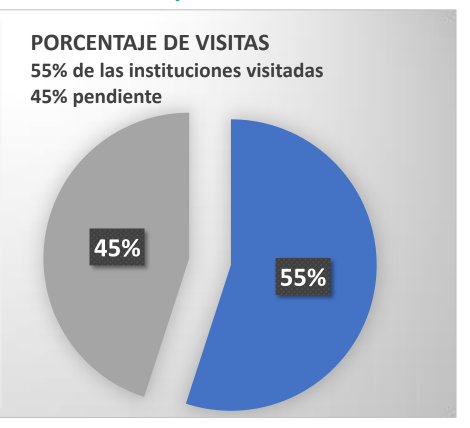


: Herramienta CAPE

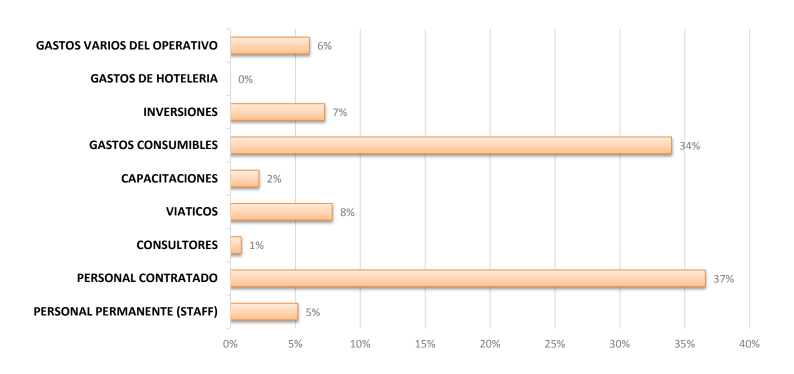
Costeo de las Actividades de los Procesos Estadísticos (CAPE). Este instrumento contribuye a generar más eficiencia del sistema de producción, análisis y difusión de información, al estar especialmente diseñado para el costeo de las actividades y proyectos estadísticos basado en análisis de un Modelo Genérico de Proceso de Producción Estadística (GSBPM)

Avances con las instituciones – Futuros pasos

- DIRECCION GENERAL DE ENCUENTAS ESTADISTICAS Y CENSO
- SECRETARIA TECNICA DE PLANIFICACION DEL DESARROLLO ECONOMICO
- MINISTERIO DE DESARROLLO SOCIAL
- MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
- MINISTERIO DE URBANISMO, VIVIENDA Y HABITAD
- MINISTERIO DE HACIENDA
- MINISTERIO DEL AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
- MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL
- MINISTERIO DE LA MUJER
- BANCO CENTRAL DEL PARAGUAY
- FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
- SECRETARIA NACIONAL ANTI DROGAS
- SISTEMA DE PROTECCION SOCIAL
- REGISTRO DEL ESTADO CIVIL DEL PARAGUAY
- DIRECCION DEL SERVICIO GEOGRAFICO MILITAR
- MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
- MINISTERIO DE TRABAJO, EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL
- MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES
- SECRETARIA NACIONAL POR LOS DERECHOS HUMANOS DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD



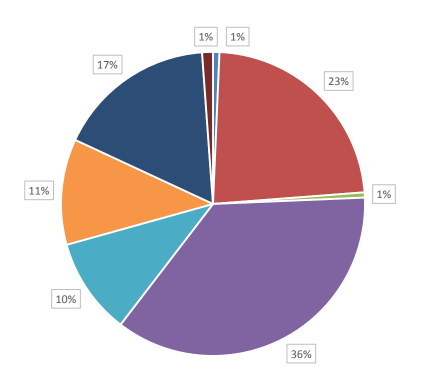
Censo Nacional de Población y Viviendas



Registro de hogares del Ministerio de Desarrollo Social



ACTIVIDADES PRIORIZADAS POR EL MEC



- Información Educacional Geoespacial
- Consolidación de RUE en la Educación Superior
- Evaluar el nivel de cobertura de la matrícula registrada en RUE.
- Desarrollo e implementación del subsistema de Infraestructura y Equipamiento Escolar
- Fortalecimiento del Sistema de Información y de Gestión Educativa (SIGE)
- Normas y métodos
- Disponibilidad y uso de la información sobre educación
- Evaluación de satisfacción de usuarios (internos del MEC y externos) de datos del Sistema de Información y de Gestión Educativa

Ciclo de Trabajo en ADAPTA

Políticas, Marcos Lógicos e Indicadores



Socialización



Talleres de Trabajo



1 2 3 4 5 6



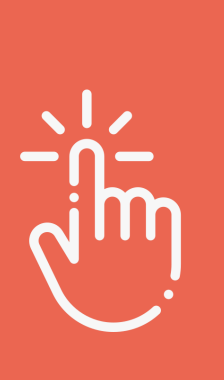
Priorización y Carga



Validación



Iterativo



Finalmente...



Planes de datos

Recursos Habilidades y conocimientos Gestión





¡MUCHAS GRACIAS!



PARIS
Partnership in statistics for development in the 21th century

