

Seminario sobre el marco para el seguimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Herramienta de Planificación Avanzada de DATos – ADAPTA

Santiago, 14 de junio de 2016
El Iza Mohamedou, PARIS21



PARIS 21

Partnership in Statistics for
Development in the 21st Century

El contexto de ayer

LECCIONES APRENDIDAS DE LOS ODM

El monitoreo de los ODM nos enseñó que los datos son un elemento indispensable de la agenda de desarrollo

El contexto de ayer

- Progresos notables en la disponibilidad de datos detallados sobre los pueblos indígenas en América Latina: en la ronda de censos de 2010, 17 de 20 países de América Latina incluyeron preguntas sobre las poblaciones indígenas
- La disponibilidad de estos datos desagregados condujo a la adopción de las intervenciones más eficaces para reducir la desigualdad. Para el año 2012 , más del 80% de los nacimientos de mujeres indígenas fueron atendidos por personal de salud en ambos países
 - Lo que se mide se hace mejoramiento de la información real
- Entre 2000 y 2015, el número de encuestas y censos en la base de datos del Programa de Monitoreo Conjunto OMS / UNICEF de Abastecimiento de Agua y Saneamiento ha multiplicado por 6. Mientras que en 2003, sólo el 2% de los países en vía de desarrollo tenían al menos 2 puntos de datos para 16 o más de los 22 indicadores, para el año 2014 esta cifra había alcanzado el 79%

A pesar de la mejora...

- Los datos críticos para la formulación de políticas de desarrollo siguen sin aparecer
 - Un estudio del Banco Mundial muestra que aproximadamente la mitad de los 155 países carecen de datos adecuados para monitorear la pobreza
 - Durante el período de 10 años entre 2002 y 2011, unos 57 países no tenía ninguno, o sólo una estimación de la tasa de pobreza. De acuerdo con el Grupo Interagencial de las UN para la Estimación de la Mortalidad Infantil, a tan sólo 60 países cuentan con tales sistemas - los otros se basan principalmente en las encuestas de hogares o censos para estimar la mortalidad infantil.

Se requiere

- Mejores datos para la agenda de desarrollo post-2015
 - Sólo tomando en cuenta a los que no se toman en cuenta, podremos llegar a los no alcanzados
 - Se necesitan datos en tiempo real para ofrecer mejores decisiones más rápidas
- La nueva tecnología está cambiando la forma en que los datos se recogen y difunden
 - Los datos espaciales pueden soportar la monitorización en muchos aspectos del desarrollo, desde la salud hasta la gestión de los recursos naturales (ODS 1, 2, 7, 9, 11, 13)
- Es imprescindible:
 - un compromiso político fuerte y significativamente
 - más recursos para satisfacer la demanda de datos para el nuevo programa de desarrollo
 - el fortalecimiento de la capacidad estadística
 - normas globales y un sistema integrado de estadísticas
 - promoción de datos abierta, de fácil acceso

El contexto de hoy

GLOBALMENTE

- 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con 169 metas conexas, de carácter integrado e indivisible

REGIONALMENTE

- Aumentar colaboración regional

NACIONAL

- Aumento de la demanda de ciudadanos para la toma de decisión responsable y datos abiertos

Compromiso: La llave del Éxito

- Estos logros han sido posibles a través de un respaldo significativo a las estadísticas por el gobierno para mejorar las capacidades estadísticas del país
- Pero los ODS y las ENDE también necesita
 - un **costo exacto y fiable**
 - una **planificación** simple: digitalizar el plan nacional y hacer un **mapping a los ODSs**

ADAPTAR al tiempo

- **ADAPTA** es una herramienta desarrollada para responder a la demanda de hoy y no de ayer.
- Una herramienta de planificación y coste del ENDE y monitoreo de indicadores de desarrollo
- Diseñado con el punto de vista de una implementación estratégica a través de las ENDEs y apoyar a los INEs como institución clave en la coordinación del sistema nacional estadístico

ADAPTA



ADAPT



Consulting

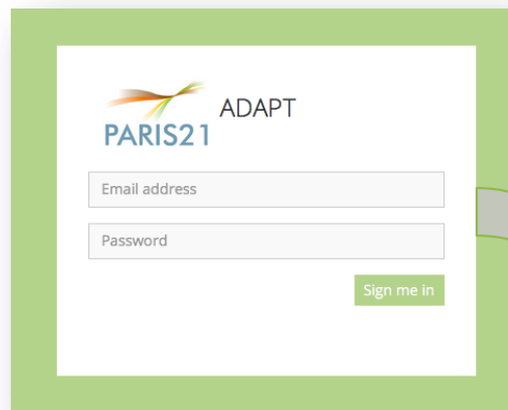
Charting

Costing

- **U**na herramienta para ayudar a los INEs a ajustarse a una demanda de datos cambiante
- **C**onsultar a Socios: Reunir a planificadores sectoriales claves con un rol de monitoreo en los ODS o las ENDEs bajo un mismo espacio virtual: El Marco Lógico de Monitoreo Nacional
- **C**ostos de Recolección de Datos: Usa una base de datos de costos para estimar el costo de las recolecciones de datos
- **G**ráficos: Provee resultados claros, incluyendo gráficos y tablas financieras para presentar a planificadores, socios y tomadores de decisiones

ADAPTA: Herramienta de Planificación Avanzada de Datos

Una herramienta de planificación de actividades relacionadas con datos en un Sistema Estadístico Nacional que se despliega en la web



Q Libraries Import Libraries

Global
 ↳ SDG
 ↳ JMP
 Regional
 Sub-regional
 National
 Sub-national

Override Rule:

<input type="checkbox"/> Unique ID	Name	Target	Goal
<input type="checkbox"/> POV-266	Number of deaths, missing people, injured, relocated or evacuated due to disasters per 100,000 people.	Target 1.5 By 2030, build the resilience of the poor and those in vulnerable situations and reduce their exposure and vulnerability to climate-related extreme	Goal 1: End poverty in all its forms everywhere

Indicator Statistics

Sectors

Sector	Count
Education	7
Environment	1
Governance	1
Health	9
Labor	7
Population	1
Poverty	5

Status

Status	Count
Approved	8
Pending	5
Proposed	12
Rejected	4
Under review	2

Levels

Level	Count
Global	2
Green	2
National	24
Regional	2
Sub-national	1

Data Source Types

Data Source Type	Count
Administrative data	14
Census	1
Household Surveys	15
Mobile Data	1

- Las 2 C's y la G de ADAPTA:
 - Consultas
 - Costos
 - Gráficos
- Análisis de Brechas
- Reportes para financiamiento

- Cuatro niveles de administración de costos:
 1. Hacer estimados rápidos basados en costos históricos en las recolecciones de datos por hogar o por persona (unidad)
 2. Presupuesto de una línea base simple (con ajuste por inflación)
 3. Hacer más estimaciones utilizando los costos de insumos detallados
 4. Presupuesto completo de la recolección de datos usando el *Generic Statistical Business Process Model* – GSBPM
- Atribuir compromisos financieros (Financiadores – Estado)
- Captura de costos desconocidos
 - Asistencia técnica Internacional
 - Sistemas administrativos Sectoriales

Identificar parámetros de costo claves

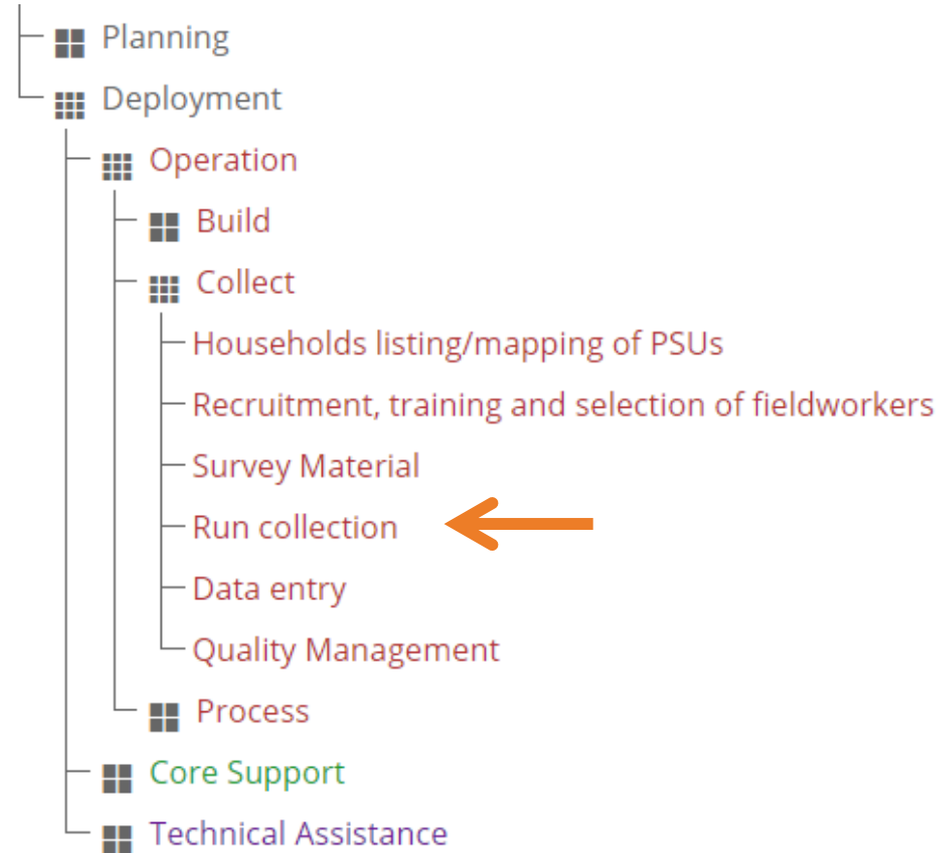
Home > Cost Database

DHS

Survey Parameters

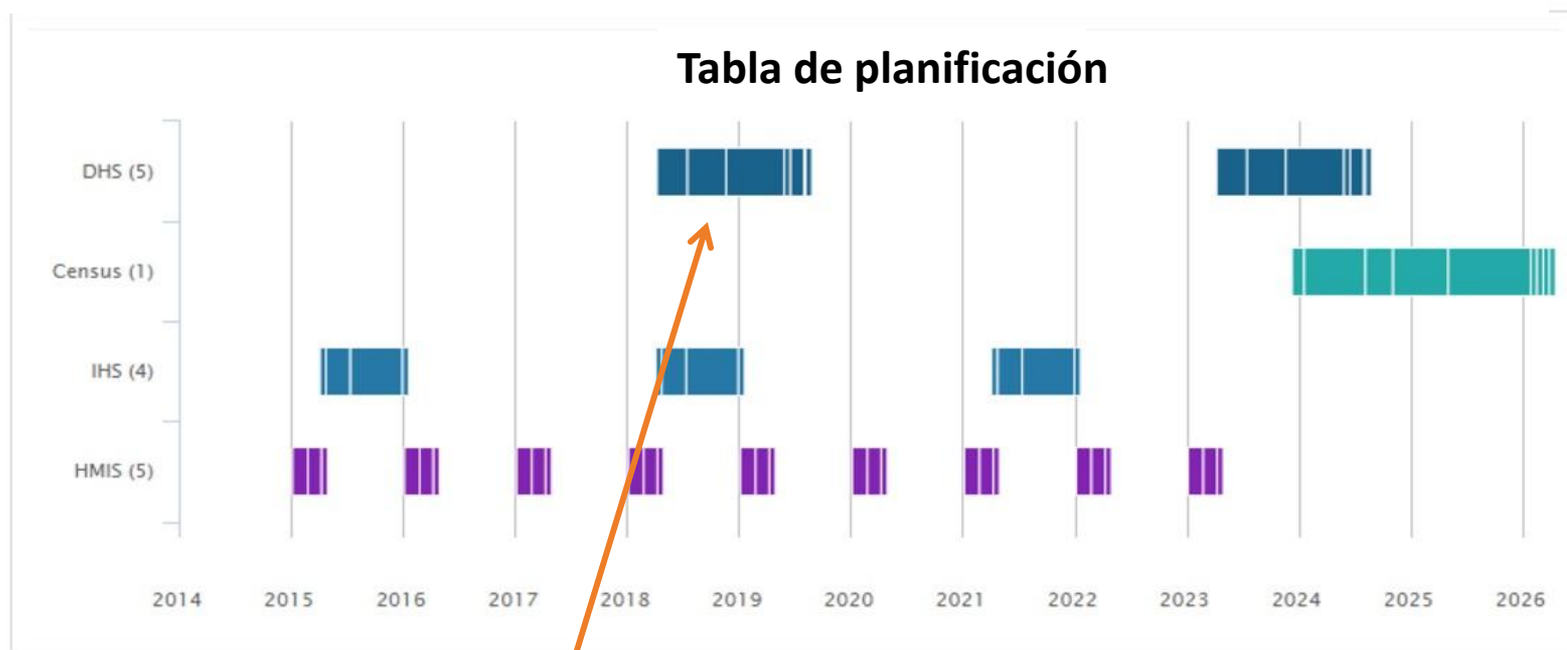
Instrument Name: **DHS**Next Planned Year: **2016**Frequency: **2**Start Date: **2015-04-04**Num of Domains: **20**Num of Clusters (EA enumeration area): **25**Average Num of Households in an EA: **250**Num of HH selected per cluster: **15**Total HHs in sample: **7500**Total HHs: **125000**

Asignar a actividades



Programación de operaciones de campo

Planificación de operaciones estadísticas (siguiendo las fases del Generic Statistical Business Process Model - GSBPM)



Las fases del GSBPM:

- 1) Especificar Necesidades
- 2) Diseñar
- 3) Construir
- 4) Recolectar
- 5) Procesar
- 6) Analizar
- 7) Diseminar
- 8) Evaluar

Implementación



Paises pilotos



Bolivia



Cambodia



Cameroon



Philippines



Rwanda



Ya en varios idiomas

English

Français

Español

Русский

العربية



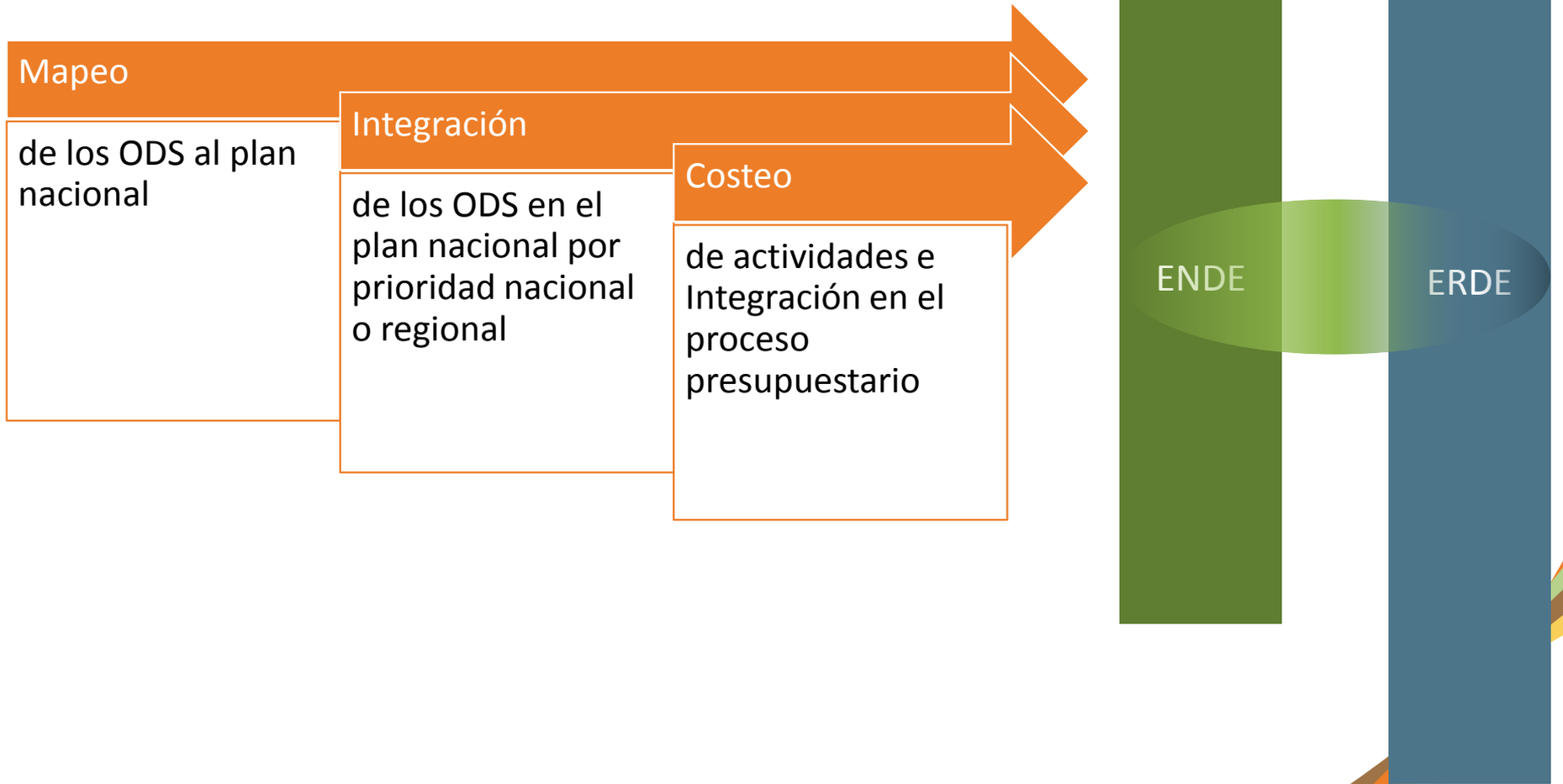
En colaboración con:

UNSD

Taller regional con ESCWA

Taller regional con ESCAP

Proceso



Un proceso dinámico

- **Armonizar** los compromisos nacionales, regionales e internacionales a través de estrategias bien articuladas: ENDEs y ERDEs
- **Adaptar** a cambios en la situación económica, social
- **Mantener** un vínculo continuo con los usuarios
- **Adaptarse** a la demanda de información/estadísticas
- **Estar** informado de innovaciones

Muchas gracias por la atención prestada

PARIS21 Secretariat

OECD/DCD

4 Quai du Point du Jour

92100 Boulogne-Billancourt, France

contact@paris21.org

www.paris21.org



twitter.com/ContactPARIS21



facebook.com/ContactPARIS21



youtube.com/PARIS21OECD