








EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS DE PAGO EN HONDURAS

Contenido

-  Antecedentes
-  Proyectos en Desarrollo
-  Principales Dificultades
-  Decisiones Importantes
-  Errores que no deben repetirse

ANTECEDENTES

- ❖ Desde hace algunos años El BCH emprendió la tarea de modernizar los sistemas de pago en Honduras.

1

En 2002 solicitó al BM y al FMI, elaborar un diagnóstico del Sistema Financiero Nacional.

2

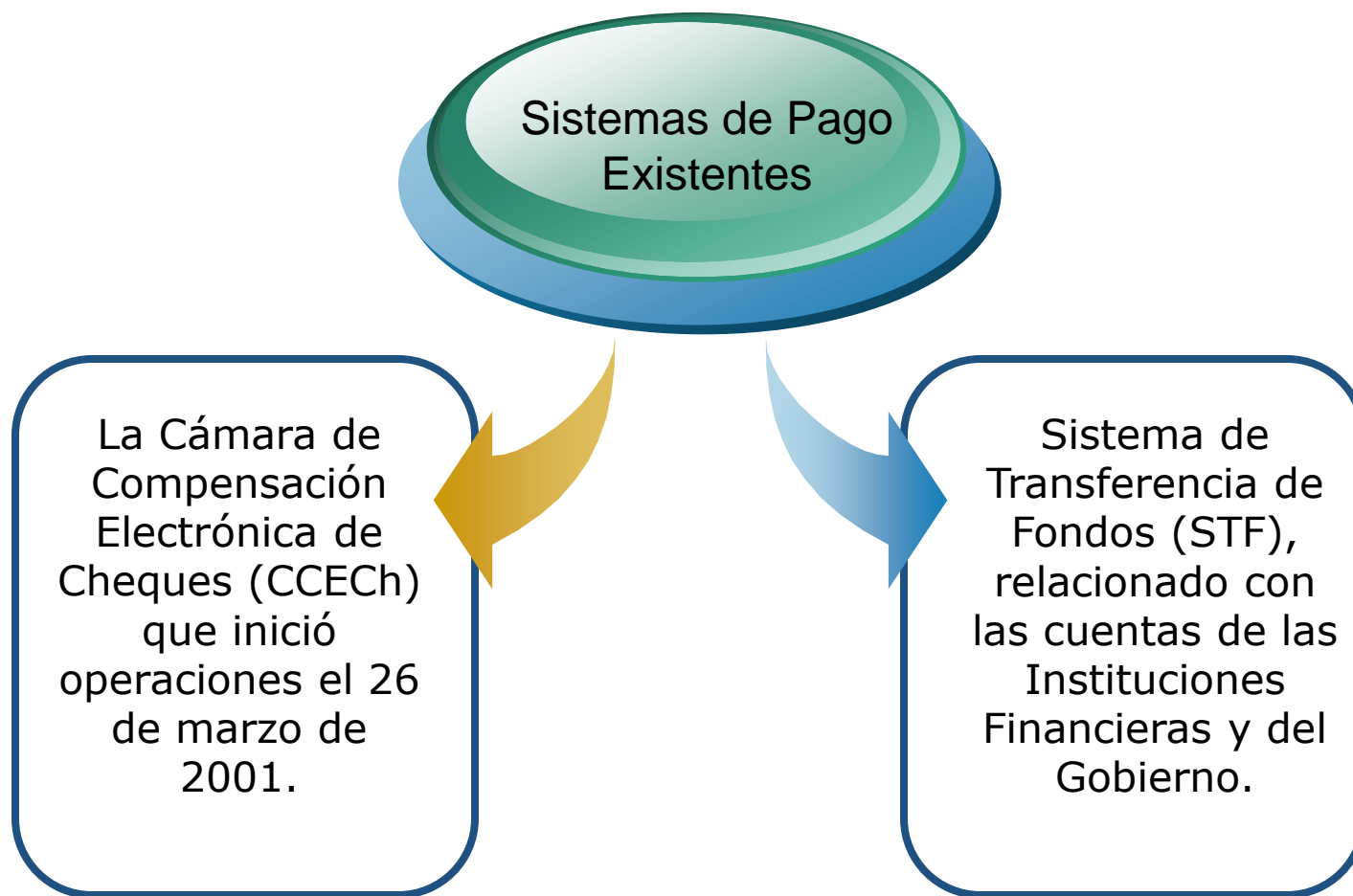
En octubre de 2003, se firmó el convenio de préstamo para el "Programa Asistencia Técnica al Fortalecimiento del Sistema Financiero" (PATSF), entre el Gobierno de Honduras y la Asociación Internacional de Fomento (AIF) del BM.

3

Elaboración de la Visión Estratégica de los Sistemas de Pago de Honduras. (Junio, 2004)

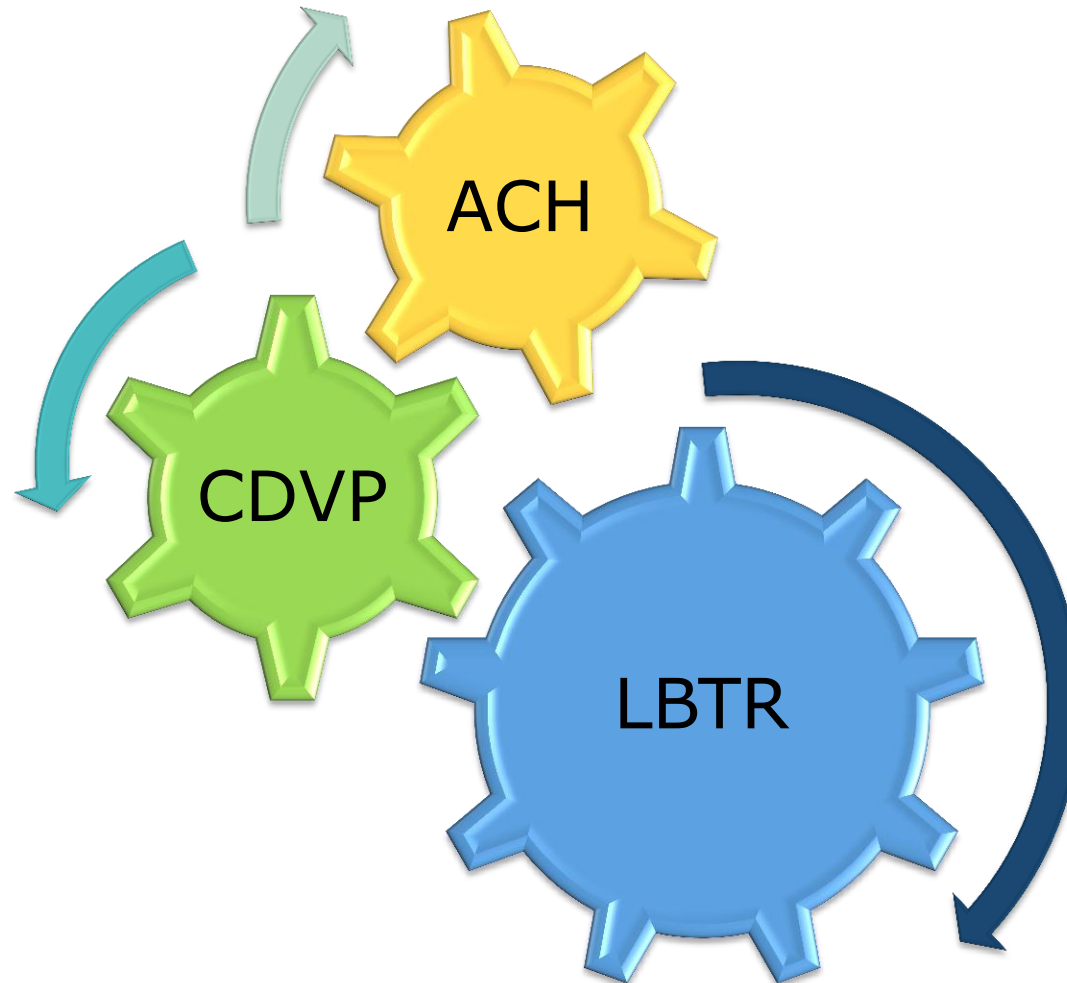
Antecedentes

- ❖ En el diagnóstico, se evaluaron los sistemas de pago existentes en nuestro país, los cuales tenían gran relevancia.



Antecedentes

- ❖ Sistemas identificados para su desarrollo.



Antecedentes

En el 2005, el BCH, AHIBA y SEFIN, elaboraron el Diagnóstico Tecnológico de los participantes.

El Centro de Procesamiento Interbancario (Ceproban), fue facultado por su Junta Directiva y la Asociación de Instituciones Bancarias, para llevar a cabo el proyecto denominado ACH-Pronto.

El 7 de diciembre de 2006, el BCH le otorga autorización al CEPROBAN para que administre y opere la ACH, iniciando operaciones en el mes de febrero de 2007.

ACH

Antecedentes

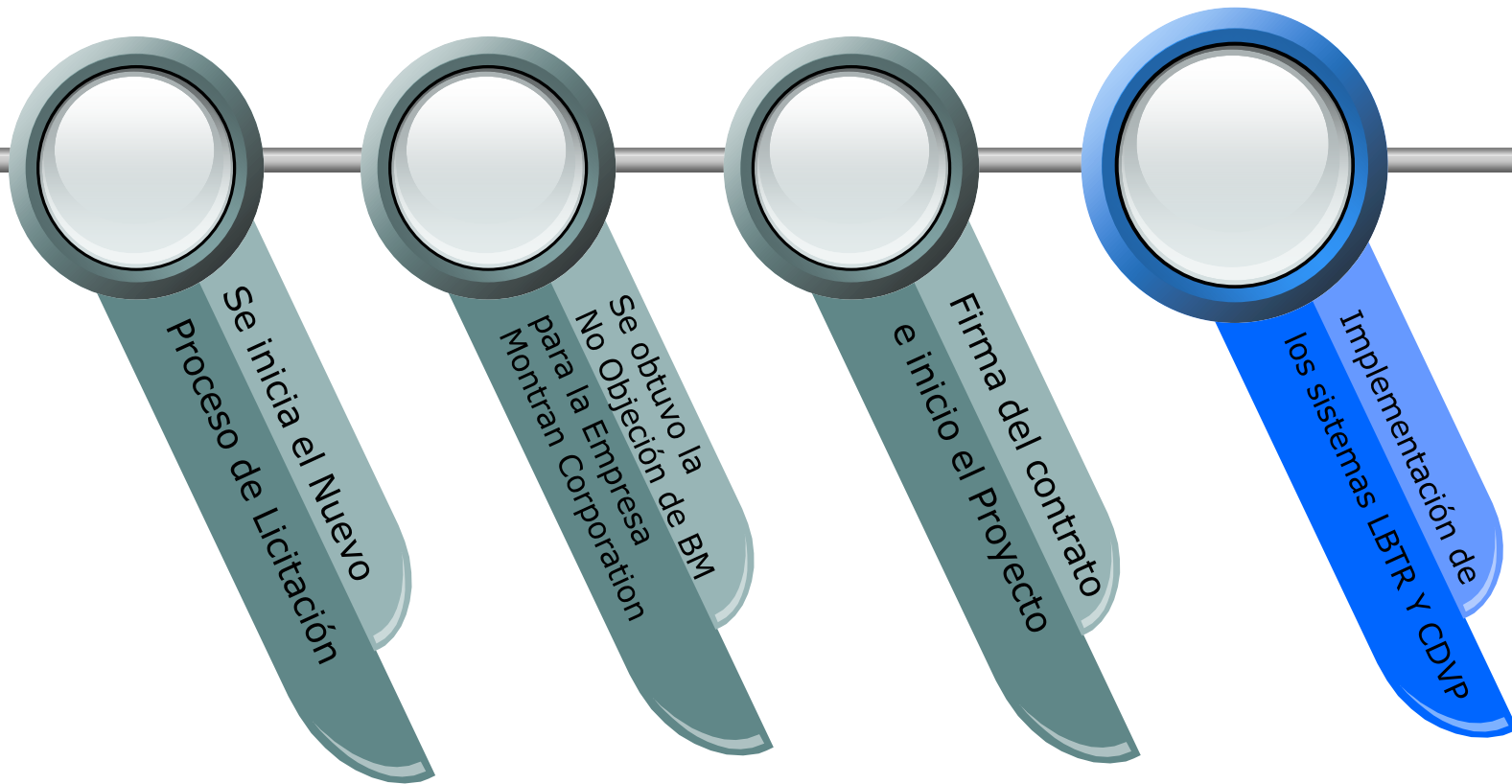
PRIMEROS ESFUERZOS

- ❖ El Directorio del BCH mediante Resolución No. 398-11/2006 del 1 de noviembre de 2006, aprobó los Términos de Referencia para la contratación de una firma nacional o internacional que implementaría los sistemas Liquidación Bruta en Tiempo Real (LBTR), Central Depositaria de Valores Públicos (CDVP) y los enlaces y servicios asociados, lo cual conllevó a la firma de un contrato el 12 de marzo de 2009, mismo que no se concretó.

Antecedentes

CONTINÚAN LOS ESFUERZOS

Feb, 2011 → Jun,2011 → Agosto,2011 → **2012**



Proyectos en Desarrollo

SISTEMAS DE PAGO

SENDI
(Sept., 2009)

Sistema de Interconexión de Pagos (SIP)^{1/}
(Feb, 2011)

Liquidación Bruta en Tiempo Real (LBTR)

Central Depositaria de Valores Públicos (CDVP)

Adquisición del FIN Y-COPY (Grupo Cerrado SWIFT)

Módulo de Administración de Cuentahabientes Gubernamentales (MACG)

Infraestructura Tecnológica

OPERATIVA Y ADMINISTRATIVA

BODEGA DE DATOS



Sistema de Información para la Gestión Económica y Financiera (SIGEF)

■ Proyectos en funcionamiento

■ Proyectos en implementación

■ Proyectos en Análisis

^{1/} Pendiente integración con la LBTR

MÓDULOS DE SIGEF



Contable o Mayor General



Gestión Presupuestaria



Administración de Inventarios



Activos Fijos



Ventanilla (cajeros)



Compras



Cuentas por Pagar



Información para la Detección de Operaciones Inusuales
(MIDOI)

Estado de los Proyectos de Modernización de Sistemas de Pagos



Iniciará operaciones en enero de 2013.

Iniciará operaciones en enero de 2013.

Actualmente se encuentra en desarrollo una consultoría para la elaboración de los Requerimientos Técnicos de este Módulo.
Su desarrollo iniciará en el 2013.

Tiene como propósito proveer de Hardware a los proyectos de LBTR y SIGEF.
Se espera que para diciembre se cuente con todo el equipo.

Desarrollo del Marco Legal



Otros Proyectos de Modernización

Consultoría en Vigilancia

**Apoyar al BCH en la
definición del Modelo de la
Función de Vigilancia del
Sistema de Pago y de
Liquidación de Valores**

Diagnóstico

Marco
Conceptual

Diseño del
Modelo de
Vigilancia

Declaración
de políticas
de riesgos

Consultoría Especialista en Sistemas de Pago

Fase 1

Asesoramiento en la evaluación, comparación y recomendación de la adjudicación de ofertas presentadas en la licitación para la adquisición e instalación de los sistema LBTR y CDVP.

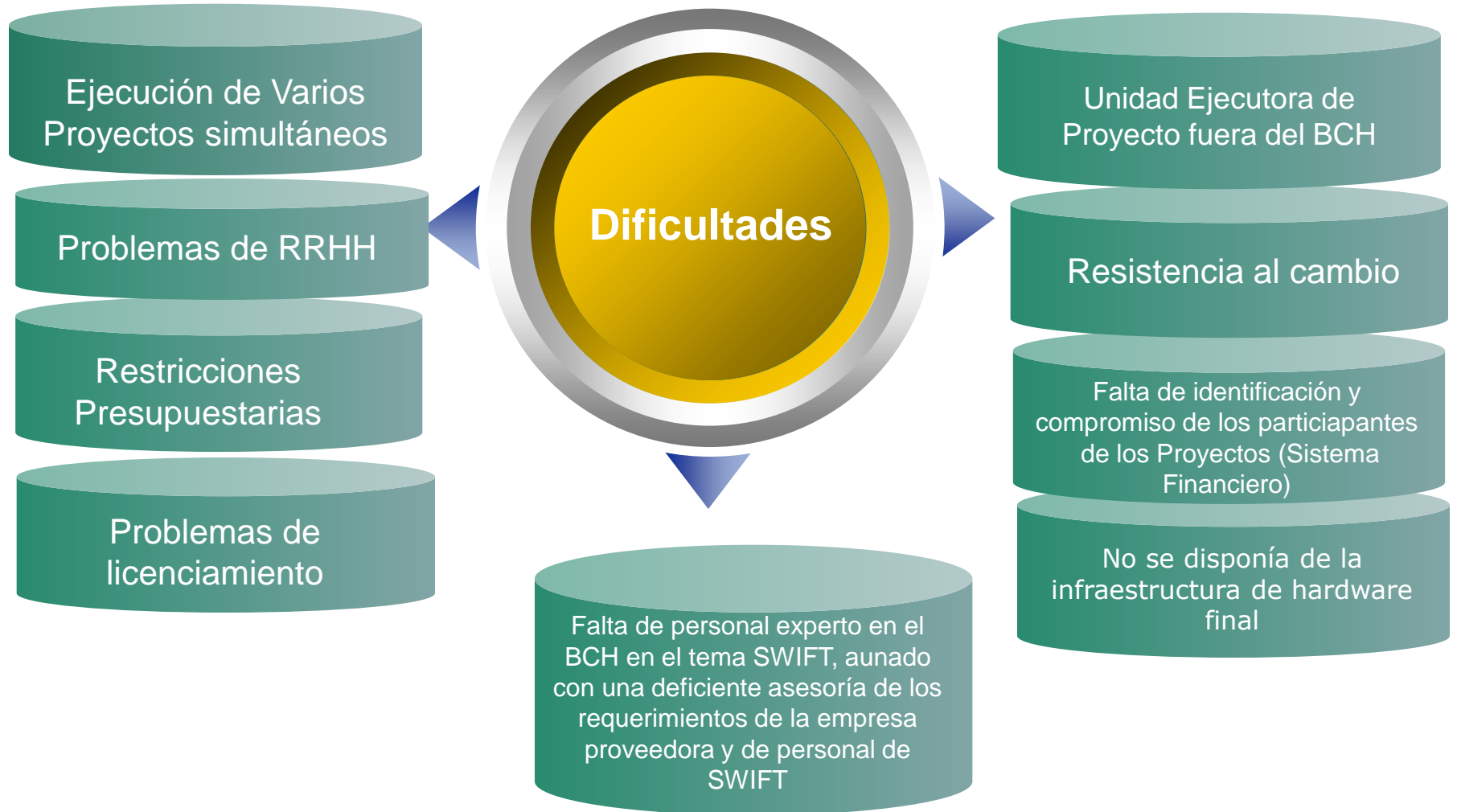
Fase 2

Asistencia en la fase de diseño de los requerimientos de los sistema LBTR y CDVP.

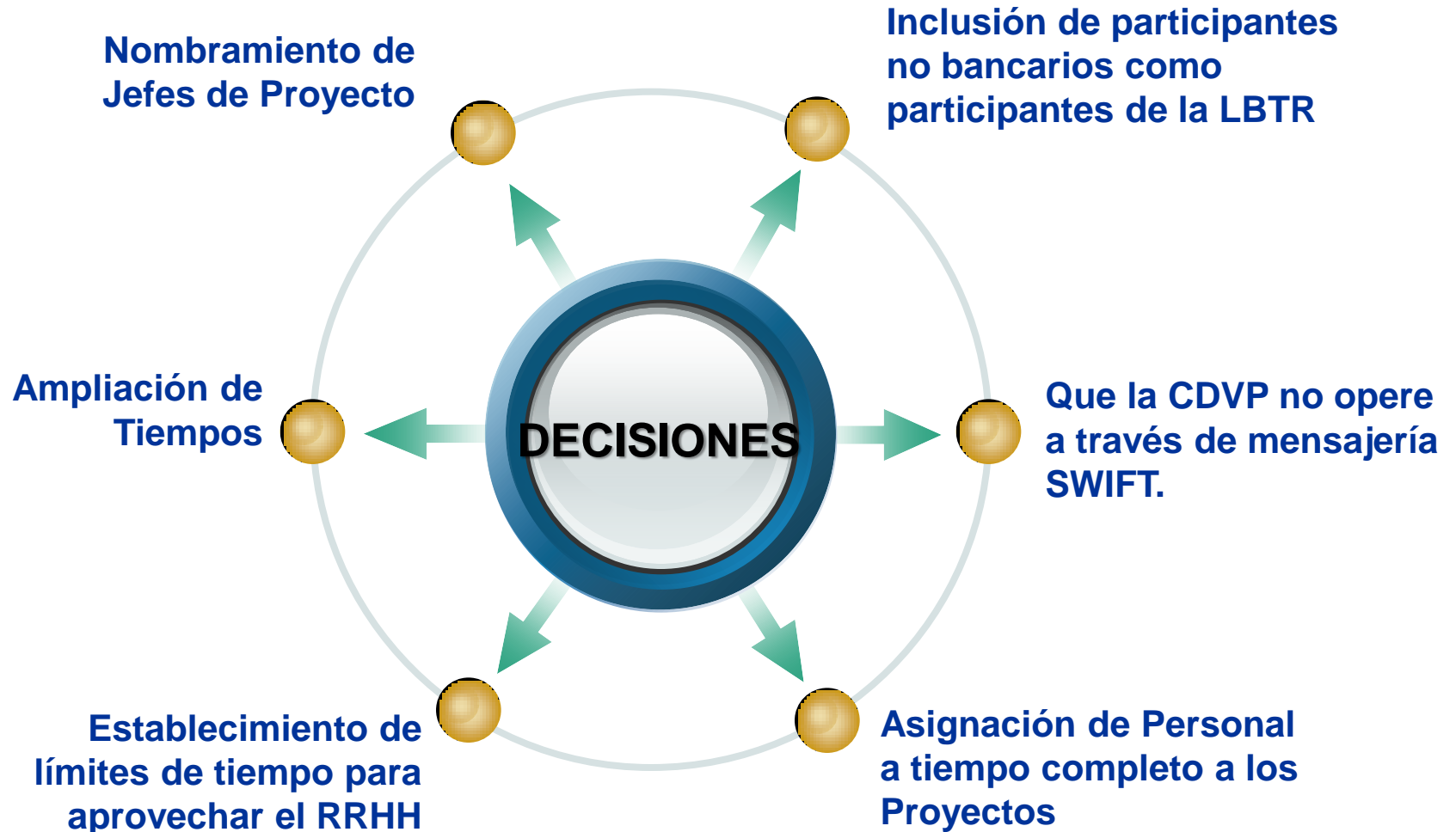
Fase 3

Asistencia y asesoramiento en la implementación de los sistemas LBTR y CDVP

Principales Dificultades



Decisiones más Importantes Adoptadas



Errores que no deben Repetirse



Varios proyectos en ejecución simultánea.

No contar primero con la infraestructura tecnológica.

No realizar un contrato con la empresa SWIFT que especifique asistencia permanente en la implementación del proyecto e inclusión del Service Buroe.

Rotación de personal en los proyectos.



Muchas Gracias !