

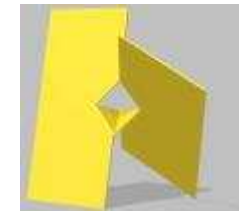
GOVERNABILIDAD DE TI

- ✓ INTRODUCCIÓN
 - EN DONDE ESTAMOS HOY
 - HACIA DONDE VAMOS
- ✓ GOVERNABILIDAD DE IT EN EL ESTADO
- ✓ PAGO A BENEFICIARIO FINAL
- ✓ COMO ENFRENTAR UN PROYECTO PARA MODERNIZACIÓN DEL ESTADO – ESTRATEGIA DE SIIF
- ✓ RENTABILIDAD DE LOS PROYECTO DE TI
 - IMPACTO
 - ROI
- ✓ CONCLUSIONES

DE DONDE VENIMOS



- Un estado con presencia informativa en paginas de Internet
- Acceso limitado a Internet.
- Directivas presidenciales, motivando iniciativas particulares de cada entidad.
- Inversiones y procesos desarticulados
- Baja calidad y duplicación de información



EN DONDE ESTAMOS



E-government orientado hacia la transparencia.



Estrategia institucional

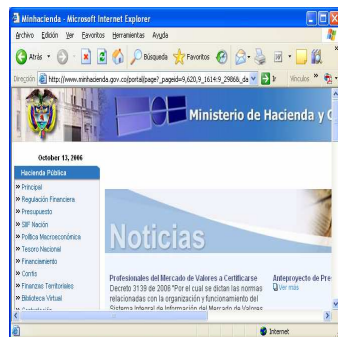


Masificación del acceso a tecnologías

CONPES



Red de alta velocidad



Presencia de Internet



Inversión



Veedurías

[Regresar](#)

EN DONDE ESTAMOS

Un road map que comprende:

- E-government orientado hacia la transparencia.
- Estrategia institucional: Creación de COINFO Decreto 3816 de 2003.
- Masificación del acceso a tecnologías.
- Iniciativas comunes y proyectos compartidos.
- Red de alta velocidad para las entidades del estado.
- Inversión en TIC's organizada y coherente.
- Un estado con presencia informativa en paginas de Internet.
- Plan estratégico de sistema de información estadístico PENDES.
- Veedurías en línea
- Adopción de estándares y políticas:
 - Colombia 2019
 - CONPES de TIC's
 - CONPES Información básica y estadística
 - CONPES de gobierno electrónico
 - Gestión Documental

HACIA DONDE VAMOS



Recaudo y pago electrónico



Integración e interoperabilidad.



Intranet gubernamental



Estandarización de procesos y procedimientos



Trámites en línea:



Procesos Transversales



Relación activa del ciudadano en el estado

[Regresar](#)

HACIA DONDE VAMOS

- Recaudo y pago electrónico.
- Intranet gubernamental.
- Masificación de trámites en línea.
- Integración e interoperabilidad.
- Estandarización de procesos y procedimientos.
- Implantación de sistemas de información transversales al Estado
 - Agregación de demanda
 - Economías de escala:
 - Gestión administrativa y financiera.
 - Contratación (e-procurement)
 - Administración del talento humano.
 - Bases de datos unificadas.
- Relación activa del ciudadano en el estado.
 - Transparencia, Calidad de información, Participación, etc.

MODELO DE NEGOCIO DE PILA

- Modelo con participación del sector privado y financiero
- Modelo controlado y con reglas de operación claras a través del ACH del Banco de la República
- Modelo vigilado por la superintendencia financiera
- Control a la evasión y elusión de recursos de la protección social
- Modelo con participación activa del estado brindando adecuada regulación, infraestructura moderna y dinamizadora de la economía

Ministerio de Hacienda y Crédito Público
República de Colombia



XXXVI
SALÓN
DE INFORMATICA

Comisión Intersectorial de Políticas y de Gestión de la Información para la Administración Pública

Menú

- Inicio
- ¿Quiénes somos?
- Documentos
- Archivo de noticias
- Enlaces
- Contáctenos

¿Quiénes somos?

La Comisión Intersectorial de Políticas y Gestión de la Información para la Administración Pública es un organismo creado mediante Decreto 3816 de 2003 y tiene como propósito definir políticas y estándares asociados a los sistemas de información y comunicaciones en el sector público colombiano. Es el ente encargado de garantizar que la información que se produce en el sector público sea confiable y se encuentre disponible en tiempo real, a fin que la relación entre el ciudadano y el estado sea cada vez más eficiente y cordial.

Otros sitios estatales

- SITI Sistema de Información Tecnología Informática
- GOBIERNO EN LINEA
- Agenda de Conectividad

Proyectos:

- Observatorio Digital
- Colombia 2019 Avanzar hacia una sociedad informada

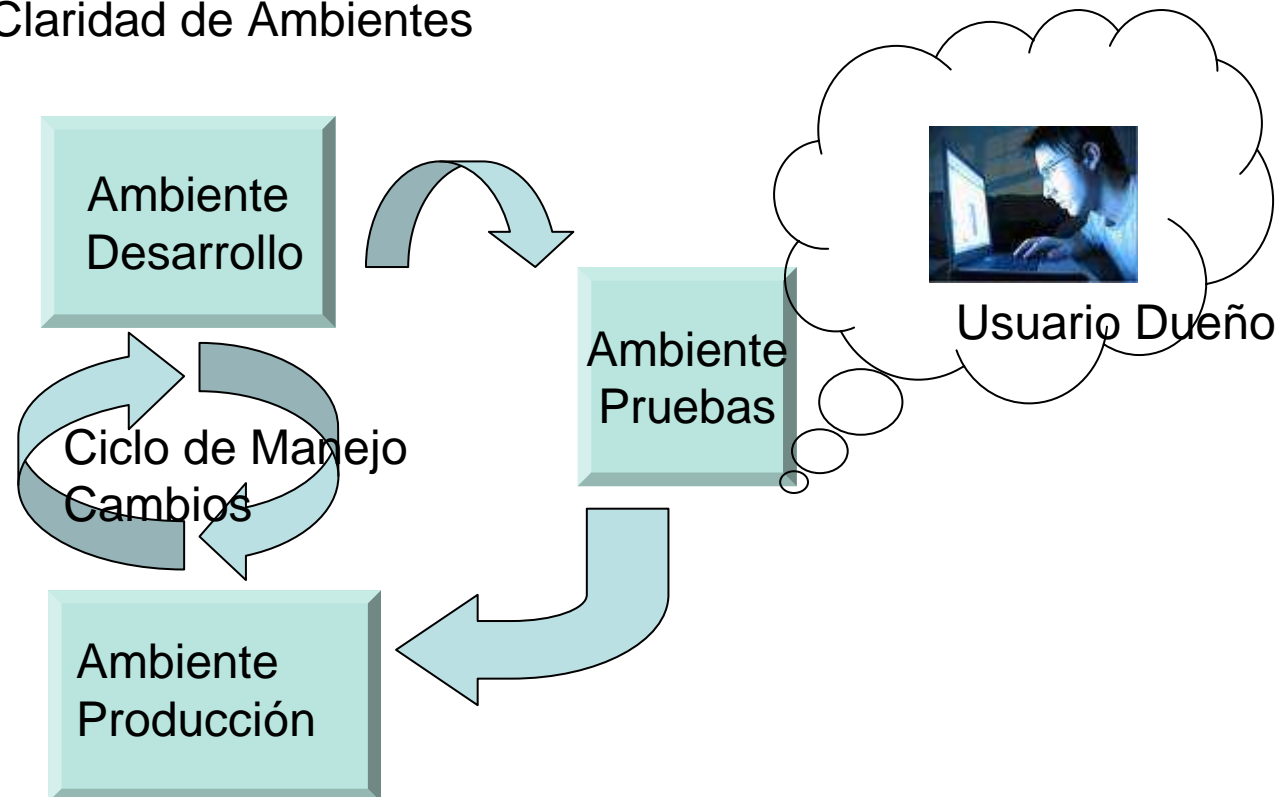
GOBERNABILIDAD DE IT EN EL ESTADO

1. Institucionalidad del Estado con un proceder claro
2. Arquitectura:
Definida y orientada claramente: Pluralismo tecnológico en las organizaciones, se hace evidente con el advenimiento de tendencias y estrategias de **integración, interoperabilidad y plataformas abiertas.**
3. Requerimientos:
Acercar la necesidad al producto
“Vendemos lo que tecnología produce”
Conceptos claros: Procesos claramente definidos
Metodología utilizada
 - Definiciones
 - Requerimientos
 - Casos de Uso

}	Modelamiento
}	Desarrollo de pruebas

GOBERNABILIDAD DE IT EN EL ESTADO

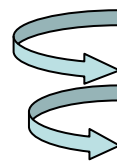
4. Claridad de Ambientes



CLARIDAD DE AMBIENTES

Ambiente
Desarrollo

Secuencia Estratégica



Confrontar el Mercado - Productos Estándar

Traje a la medida – fabricas de software

Desarrollo Propio

Ambiente
Pruebas

Construcción de realidades

.....

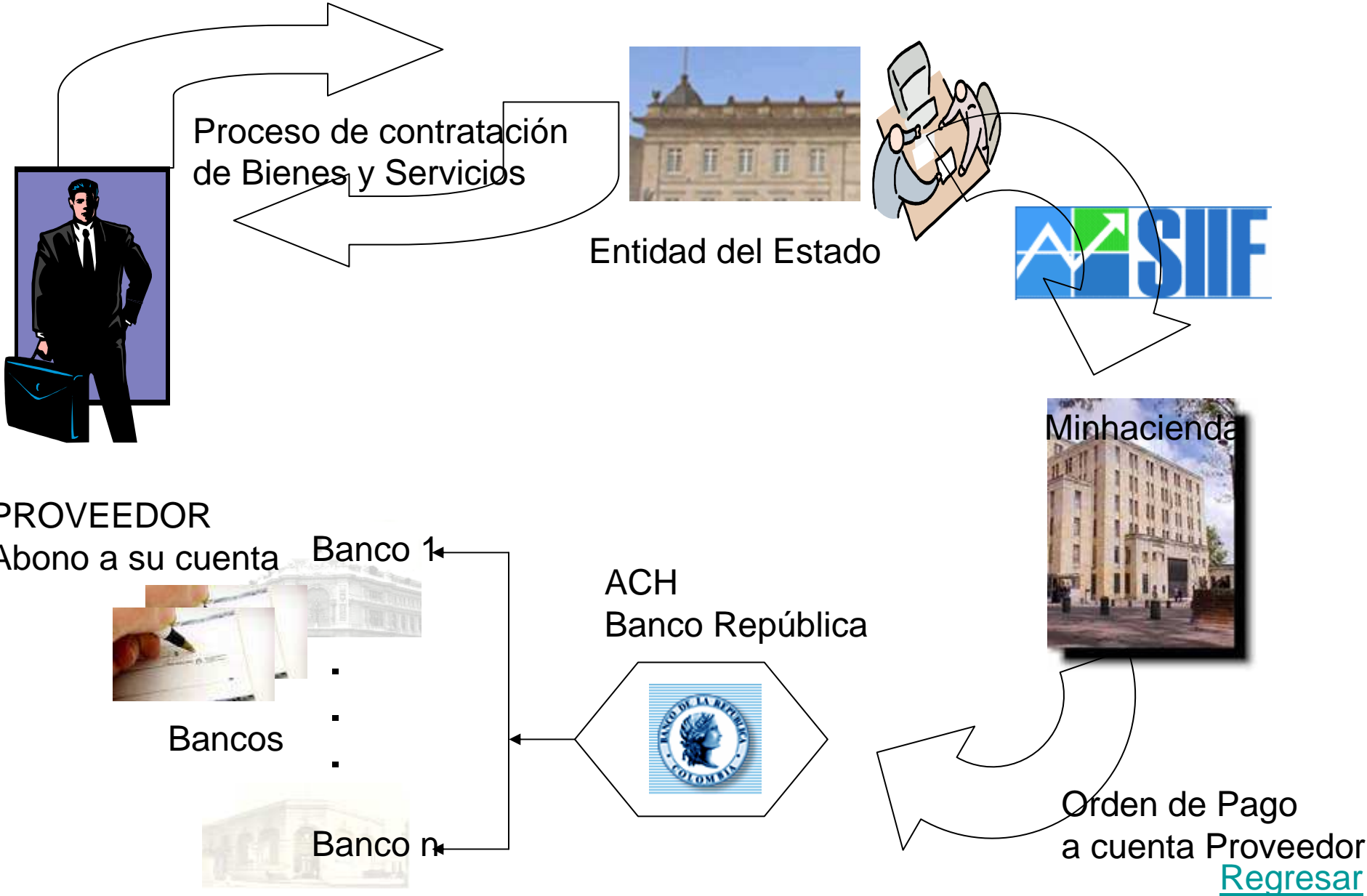
Fallan o no responden a las expectativas
planteadas y las organizaciones

Ambiente
Producción

- Seguridad
- Niveles de servicio
- Continuidad del negocio
- Certificaciones de calidad de la información Ej. DANE

[Regresar](#)

PAGO A BENEFICIARIO FINAL



PAGO Y RECAUDO ELECTRÓNICO

- Recaudo de impuestos a través de PILA
(Planilla integrada de liquidación de aportes a la seguridad Social)
 - Estrategia de pago a beneficiario final
 - Transparencia en la ejecución presupuestal
- Eficiencia financiera de los recursos públicos

PAGO A BENEFICIARIO FINAL

- Estamos distribuyendo los recursos del estado directamente sin intermediarios
- Estamos pagando directamente a los proveedores del gobierno vía transferencia electrónica
- Utilizaremos este mecanismo para distribuir el recaudo de la protección social de los funcionarios públicos directamente a las entidades administradoras
- Nuestro siguiente paso es pagar los servicios públicos y la nómina en forma directa.
- Así como también llegar a pagar pensiones
- El objetivo es: Ejecución presupuestal en línea en forma transparente y segura

IMPACTOS ECONÓMICOS DE E_GOVERNMENT



Caminos imposibles



Procesos Transversales



Innovación



ROI en Gobierno

IMPACTOS ECONÓMICOS DE E_GOVERNMENT

- Caminos imposibles
 - Aumentar los tributos
 - Aumentar la deuda
- Centrado en Procesos
 - Foco en los procesos transversales
 - Innovación
- Calcular la maquinaria pública vs la implantación de la innovación
- Procesos transversales tienen mas impacto en la economía de los países
- Las estrategias de e_government normalmente presentan un ROI muy alto
- ROI en Gobierno se calcula sumando la reducción de costos del estado y la reducción de costos del ciudadano (Empresa) sobre el costo de la inversión a 5 años
- Mapear los procesos
 - Modelar los procesos
 - Costear el nuevo proceso

CONCLUSIONES

- Estado Integrado y optimizado
- Sociedad informada.
- Confianza ciudadana.
- Utilización de mecanismos de comercio electrónico para dinamizar la economía.
- Transparencia el gran reto de este gobierno
- En temas de e_government las inversiones son bajas frente a su retorno
- La adopción de Tecnología provoca cambios irreversibles en las estructuras