

**ARCOTEL - Agencia de Regulación y Control de las Telecomunicaciones**  
**Dirección General de Sistemas Informáticos**

**PROYECTO: I015** Implementación de un sistema integral datacenter compacto para protección de los equipos activos de la Regional del Austro

Líder del Proyecto:	Garcés Viteri, Carlos (carlos.garces@senatel.gob.ec)		
Patrocinador Ejecutivo:	Proaño de la Torre, Ana Vanessa	Programas Relacionados:	
Titular:	Balseca Chávez, Diego	Prioridad:	0
Tipo de Proyecto:	Infraestructura	Retorno Económico:	0.00
CUP:		TIR:	0.00 %
Objetivos Operativos:	2	VAN:	0.00
Viabilidad Técnica:	Media	Estimado Al Fin Del Proyecto:	0.00
Localidad de Gestión:	Nacional - Nivel 1 > Nacional - Nivel 2 > Nacional - Nivel 3		
Tipo de Ppto. Externo:		Fecha de Inicio - Fecha de Fin:	13/01/2015 - 21/08/2015
Fecha de última actualización:	05/03/2015	Fecha de Fin Base:	-
Modificado por:	Mejía Salazar, Alexandra del Rocío	Fecha del siguiente hito:	08/05/2015

**DATOS GENERALES**

**Descripción**

PRODUCTO  
 - Sistema integral datacenter

PROPOSITO  
 - Proteger los equipos activos de la Dirección Regional del Austro

ALCANCE  
 - Incorporar un sistema tipo datacenter compacto.

**Beneficios Cualitativos**

- Protección coherente, fiable y segura de los equipos activos de la regional del Austro.
- Mejora en la administración de la infraestructura tecnológica.
- Mejora la eficiencia de la plataforma tecnológica.

**Tipo de Beneficiario**

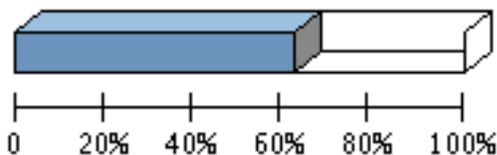
Usuario interno

**Restricciones**

Fase Actual:  Anteproyecto  **Definición**  Planeación  Ejecución  Cierre  Completado  Congelado  Cancelado

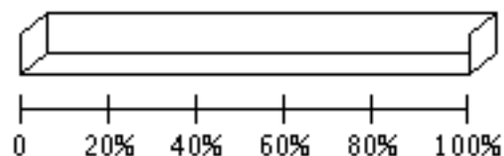
**AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO**

**% TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO**



Transcurrido: 61.54 %  
 Fecha de Inicio: 13/01/2015 Fecha de Fin: 21/08/2015

**% AVANCE TOTAL DEL PROYECTO**



Porcentaje de Avance: 0.00 %

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
ENERO 2015 - Revisión de las soluciones disponibles en el mercado para la implementación del sistema integral datacenter compacto.	Mejía Salazar, Alexandra del Rocío	03/02/2015 - 01:30 PM

**RIESGOS ABIERTOS DEL PROYECTO**

	Riesgo	Fecha de última actualización	Responsable	Probabilidad	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
1	<b>5- PROYECTO. Tiempo.</b> Retraso en la entrega de los equipos del sistema integral datacenter CAUSARÍA retraso en la ejecución del proyecto	05/02/2015	Diego Balseca Chávez	10 %	30	3	0/1
2	<b>5- PROYECTO. Tiempo.</b> Declaración de desierto del proceso de contratación CAUSARÍA retraso en la ejecución del proyecto	05/02/2015	Diego Balseca Chávez	10 %	20	2	0/1

Riesgos cerrados: 0

**LOCALIDADES**

Localidad de Impacto
No hay información disponible

**HITOS**

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
1	Documento con el estudio de las soluciones para implementar el sistema integral datacenter compacto en la Regional del Austro entregado	1-Solicitud de Información	08/05/2015	08/05/2015			No	0.0
2	Términos de referencia para la implementación de un sistema integral datacenter compacto para protección de los equipos activos de la Regional del Austro aprobados	1-Solicitud de Información	29/05/2015	29/05/2015			No	0.0
3	Pliegos del proceso para la implementación de un sistema integral datacenter compacto para protección de los equipos activos de la Regional del Austro publicados	2-Publicación de Pliegos	05/06/2015	05/06/2015			No	0.0
4	Contrato para la implementación de un sistema integral datacenter compacto para protección de los equipos activos de la Regional del Austro adjudicado	3-Adjudicación	06/07/2015	06/07/2015			No	0.0
5	Actas de entrega-recepción del sistema integral datacenter compacto para protección de los equipos activos de la Regional del Austro firmadas	9-Entregables Formales	07/08/2015	07/08/2015			No	0.0

**HITOS**

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
6	Actas de capacitación recibida para la administración del sistema integral datacenter compacto para protección de los equipos activos de la Regional del Austro firmadas	9-Entregables Formales	14/08/2015	14/08/2015			No	0.0
7	Actas de entrega-recepción de funcionamiento del sistema integral datacenter compacto para protección de los equipos activos de la Regional del Austro firmadas	9-Entregables Formales	14/08/2015	14/08/2015			No	0.0
8	Actas de entrega-recepción definitiva del sistema integral datacenter compacto para protección de los equipos activos de la Regional del Austro firmadas	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	21/08/2015	21/08/2015			No	0.0

**INDICADORES DEL PROYECTO**

Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Resultado del Período	Fecha de Inicio	Último Período Actualizado
No hay información disponible						

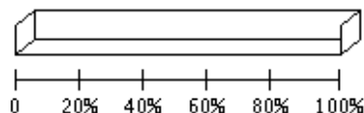
## AVANCE FINANCIERO DEL PROYECTO

### COSTO TOTAL

Anticipo Desembolsado:	0.00
Estimado Al Fin Del Proyecto:	0.00 **
Costo Total:	0.00
Total Devengado:	0.00
% Costo Total Devengado:	0.00 %

*\*\*El Estimado al fin del proyecto se calcula con el devengado de años anteriores, mas el programado a devengar actual, mas el planeado de años futuros.*

### % COSTO TOTAL DEVENGADO



% Costo Total Devengado: 0.00 %

Perfil Económico 2015				
	Años Previos	Año Actual (2015)	Años Futuros	Total
Ppto. Planeado	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Externo Planeado	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Ppto. Aprobado Inicial</b>				
Ppto. Aprobado Inicial	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Codificado	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Comprometido	0.00	0.00	0.00	0.00
Planeado - Codificado (2015)		0.00		
<b>Programado a Devengar</b>				
Programado a Devengar	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Devengado	0.00	0.00	0.00	0.00
Estimado a fin de año	* 0.00	0.00	0.00	0.00
Variación Proyectada (Programado a Devengar - Estimado)	0.00	0.00	0.00	0.00
% de Programado a Devengar vs. Devengado	* 0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %
<b>Ppto. Codificado 998</b>				
Ppto. Codificado 998	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Ppto. Devengado 998</b>				
Ppto. Devengado 998	0.00	0.00	0.00	0.00

\* Ppto. Devengado

## OBJETIVOS ALINEADOS

Objetivos Operativos	
10	Incrementar la satisfacción de los usuarios internos MEDIANTE la implementación de mejoras en el parque informático y el aseguramiento del funcionamiento efectivo de los recursos tecnológicos.
11	Incrementar la disponibilidad de equipos, servicios tecnológicos y la seguridad de la información MEDIANTE la incorporación de tecnología actualizada.