

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL
Oficina Regional Sudamericana

PROYECTO REGIONAL PNUD/OACI RLA/98/019
IMPLANTACIÓN DE LA RED DIGITAL SAM (REDDIG)

SEXTA REUNIÓN DEL COMITÉ DE COORDINACIÓN

(Lima, Perú, 20-21 de noviembre de 2003)

Cuestión 4 del
Orden del Día:

Análisis de la situación de implantación de la REDDIG

ESTADO OPERATIVO DE LA RED EN EZEIZA, DE ACUERDO A
LOS SERVICIOS VOLCADOS

(Nota presentada por Argentina)

Resumen

Esta nota de estudio presenta a consideración de la Reunión, el estado operativo de la red en Ezeiza, en función de los servicios. Se presenta un análisis de cada uno de ellos, indicándose la problemática particular de cada caso. Asimismo se indican los inconvenientes de configuración y las causas que lo causaron.

1. Introducción

1.1 Esta Nota de Estudio tiene por finalidad presentar a la reunión para su análisis y comparación, el estado operativo de la red en Ezeiza, al 19 de Noviembre del corriente año, tanto en los aspectos generales como particulares.

2. Aspectos generales

2.1 La cadena A de la estación se encuentra desafectada de uso, debido a que la misma se encuentra desconfigurada por las distintas acciones tomadas remotamente, desconociéndose si las mismas fueron ejecutadas por personal de SEEE. o bien de la gestión de Lima.

2.2 Aún no se han efectuado pruebas mediante la red de respaldo, desconociéndose si ello está motivado por la falta de dicho servicio en alguna administración. El número correspondiente a Ezeiza es 54 11 4617 0000.

2.3 Passwords

2.3.1 De usuario: Ezeiza cuenta con el común, pero no posee (debiera tenerlo) el de administrador.

2.3.2 De equipos: Ezeiza no cuenta con el correspondiente al FRAD.

2.3.3 De VPN: no se cuenta con el mismo.

2.3.4 AFTN: de acuerdo a lo coordinado oportunamente con el anterior Experto de Proyecto, y en un todo de acuerdo al Anexo 10, cada administración debía contar, para cada enlace AFTN, con circuitos balanceados, de forma tal de repartir la carga en proporciones iguales, destinando uno de los circuitos a la REDDIG y el otro por el medio terrestre convencional actual (ya sea este analógico o digital). Ezeiza configuró el switch AFTN de esta manera, pero a la fecha no se ha logrado de los otros estados vecinos configuraran sus dispositivos de idéntica manera.

3. Aspectos particulares

MEDIO	ORAL ATS	AFTN	RADAR	LUGAR	OBSERVACIONES
REDDIG	5 E&M en servicio			General	
REDDIG	4 Hot Line en servicio			Montevideo	
REDDIG	1 Hot Line con problemas			Chile	No entrega ringback en EZE
Analógico	2 líneas en servicio			Curitiba, Santiago,	
Analógico	1 línea fuera de servicio			Asunción	
Digital	OK			Montevideo, La Paz	Conmutación manual en La Paz
REDDIG		Canal en loop en Ezeiza		Lima	A pedido experto
REDDIG		OK		Montevideo	
REDDIG		OK Pruebas		Santiago	
REDDIG		OK		La Paz	
REDDIG		OK técnicamente, no operativo		Curitiba	Falta coordinación p/ habilitac.
Analógico		OK		Lima	
Analógico		Canal OK		Montevideo	Conmutación manual
Analógico		Operativo		Santiago	Ruteado por Lima
Analógico		Operativo		Curitiba	
Analógico		No disponible		Asunción	Línea F/S
Digital		Canal OK		La Paz	Conmutación manual
Digital		No utilizado		Lima	Ezeiza disponible
REDDIG			SUMU-EZE en servicio		
REDDIG			EZE-SUMU para habilitar		
Digital			SUMU-EZE OK		Conmutación manual en SUMU, automática en EZE
Digital			EZE-SUMU OK		Conmutación manual en SUMU, automática en EZE
REDDIG	Línea administrativa OK				

Nota: todos los canales AFTN por REDDIG configurados a 2400 bds, excepto Asunción, el que está funcionando a 75 bds.

4. **Acción sugerida**

4.1 Se invita a la reunión a tomar nota de lo indicado, cotejar la información suministrada con sus propios datos y analizar los inconvenientes de cada caso presentado.

- fin -