Early Warning Readiness

PROYECTO ATTAC PRIMER REPORTE OVSICORI

Camilo Muñoz Lopez Consultor IT Enero de 2023 Bogotá, Colombia





Contenido

1	Abs	stract	4
2	Inti	roducción	4
3	Inst	trumentación	4
	3.1	Estaciones disponibles	4
		3.1.1 Acelerometros	4
		3.1.2 Acelerometros con bajo retraso	5
		3.1.3 Protección	6
		3.1.4 Densidad de estaciones	7
	3.2	Calidad de datos	8
		3.2.1 Ruido sísmico	8
		3.2.2 Aislamiento	9
		3.2.3 Digitalizador	10
4	Seg	guridad	10
	4.1	Servicios protegidos	10
	4.2	Redundancia de los servicios	11
	4.3	Backup de los servicios	11
	4.4	Monitoreo de servicios	12
5	Dat	tos	13
	5.1	Telemetría	13
	5.2	Diversidad en telemetería	13
	5.3	Control de calidad en los datos	14
6	Pro	ocesamiento	15
	6.1	Configuracion procesamiento principal	15
	6.2	Metadatos	15
	6.3	Bindings para magnitudes de alerta temprana	15
	6.4		16
	6.5	EEW en producción	16
	6.6		17



7	Aná	álisis	18
	7.1	Catalogo	18
	7 2	Inventario actualizado	10



1 Abstract

This report shows the results of the EEW-readiness protocol designed during the ATTAC project for early warning in Central America. This readiness evaluation includes tests at the levels of the seismic station, acquisition, processing, dissemination, and scientific review. The ultimate purpose of this report is to expand the results included in the EEW readiness evaluation Compliance matrix allowing a better understanding of the system's major issues.

2 Introducción

Este reporte presenta la evaluacion del estatus actual del sistema de alerta temprana a partir de los resultados de una serie de pruebas parte de el protocolo de EEW-readiness diseñado como parte del proyecto ATTAC para alerta temprana de terremotos en centro América.

El protocolo incluye pruebas en seis aspectos fundamentales de un sistema de alerta temprana:

- Instrumentación
- Seguridad
- Datos
- Procesamiento
- Análisis
- Diseminación

Los resultados del protocolo se registran en una matriz. Aunque la informacion almacenada en la matriz representa el estatus del sistema de alerta temprana se recomienda continuar generando reportes como este para ampliar la informacion registrada en la matriz.

El protocolo y la matriz de resultados esta disponible para todos los integrantes del proyecto los siguientes enlaces:

Protocol for evaluating EEW readiness EEW readiness evaluation Compliance matrix

3 Instrumentación

3.1 Estaciones disponibles

3.1.1 Acelerometros

Evaluación de la cantidad de estaciones aptas para alerta temprana. A continuación definición de valores utilizados para la evaluación:

• Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.



 Control: Cantidad de estaciones nacionales que tienen acelerometros actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.

Acelerometros			
Baseline	Control	Response	
88	34	38 %	
Response: 62% de las estaciones nacionales no tienen acelerómetro disponible.			
En lo posible instalar acelerometros en estaciones que no lo tienen.			

A continuación la lista de estaciones que cumplieron con control:

Suggestions: Dar prioridad a estaciones cerca de la costa y rodeando centros urbanos principales.

['CDITO', 'CDM', 'CPMI', 'GRZA', 'MANS', 'PBUR', 'PEZE', 'RIOS', 'HRIU', 'LAFE', 'CAO2', 'BATAN', 'CCOL', 'CTCR', 'DUNO', 'HDC3', 'JACO', 'OCHAL', 'OCM', 'PNPB', 'POTG', 'RIMA', 'SRBA', 'TIGR', 'VMAR', 'COVE', 'HZTE', 'ORTG', 'RIFO', 'PJIM', 'TOAL', 'EART', 'CRUC', 'SARO']

3.1.2 Acelerometros con bajo retraso

Evaluación de la cantidad de estaciones aptas para alerta temprana. A continuación definición de valores utilizados para la evaluación:

- baseline: Cantidad de estaciones nacionales que tienen acelerometros actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Numero de estaciones nacionales que tienen acelerometros y que tienen valores de delay menores a 2 segundos. Los valores de delay se calcularon a partir de los reportes de seque almacenados en el servidor 10.10.128.91 en un día.

Acelerometros bajo retraso			
Baseline	Control	Response	
34	19	55%	
Response: 45 % de las estaciones nacionales con acelerometro tienen retraso de mas de 2 seg. En lo posible revisar comunicación en las 12 estaciones con retrasos superior a 2 seg.			
			Suggestions: Monitorear herramientas de QC como scqc, scqcv y scqcalert.



A continuación la lista de estaciones nacionales con acelerómetro que tienen menos de 2 segundos de delay:

['CDITO', 'CPMI', 'PEZE', 'CCOL', 'CTCR', 'DUNO', 'HDC3', 'JACO', 'OCHAL', 'OCM', 'SRBA', 'TIGR', 'VMAR', 'COVE', 'ORTG', 'RIFO', 'TOAL', 'EART', 'CRUC']

A continuación la lista de estaciones nacionales con acelerómetro que tienen mas de 2 segundos de delay:

['CDM', 'GRZA', 'MANS', 'PBUR', 'RIOS', 'LAFE', 'CAO2', 'PNPB', 'POTG', 'RIMA', 'HZTE', 'PJIM']

A continuación la lista de estaciones nacionales con acelerómetro sin datos de delay. Estaciones por fuera de funcionamiento:

['HRIU', 'BATAN', 'SARO']

3.1.3 Protección

Evaluación de cantidad de estaciones sin problemas de protección. Se evalúan los siguientes aspectos de la estación: la seguridad, el sistema de alimentación, el sistema de comunicación, y riesgo de inundación.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales que no tienen problemas en ninguno de los aspectos evaluados. Informacion extraída de la matriz de estaciones creada en conjunto con el equipo de OVSICORI (EEW readiness evaluation Compliance matrix Pagina OVS-STA).

Protección			
Baseline	Control	Response	
88	88	100 %	
Response: No hay estaciones con problemas de protección. Ninguna acción sugerida.			

Para ver lista de estaciones ir a EEW readiness evaluation Compliance matrix - Pagina OVS-STA).



Densidad de estaciones

Para algunas de las pruebas se utilizó una selección de eventos de un catalogo externo. A continuación los parámetros utilizados para esta selección:

- -fdsnwsClient = "https://earthquake.usgs.gov/"
- -deltaDays = 90
- -minlat = 6.9
- -maxlat = 12.1
- -minlon = -88.7
- -maxlon = -80.8

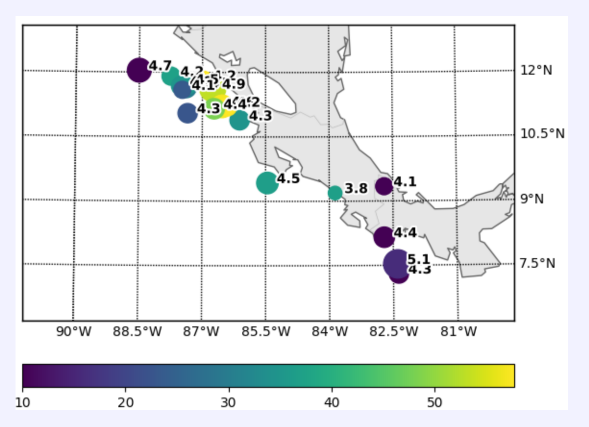


Figure 1: Mapa de eventos seleccionados de catalogo externo

En total se encontraron 19 eventos en el catalogo externo.

3.1.4 Densidad de estaciones

Evaluación de la densidad de estaciones en el área de interés. Se hace una selección de eventos en un catalogo externo. Después se compara el tiempo que tarda la fase P en llegar a las 4 primeras estaciones versus el tiempo que tarda la fase S en llegar a la primera estación.

- Baseline: Es el numero de sismos seleccionados del catalogo externo.
- Control: Numero de sismos del catalogo externo para los que el tiempo de arribo de la fase P a las 4 primeras estaciones nacionales (linea base en pruebas de instrumentación) es menor que el tiempo



de arribo de la fase S a la primera estación.

Densidad de estaciones			
Baseline	Control	Response	
19	17	89 %	
Response: Aunque el resultado es satisfactorio la densidad de estaciones debe intentar aumentarse en lo posible.			
Suggestions: Utilizar los resultados de control de esta prueba al buscar sitios para densificar.			

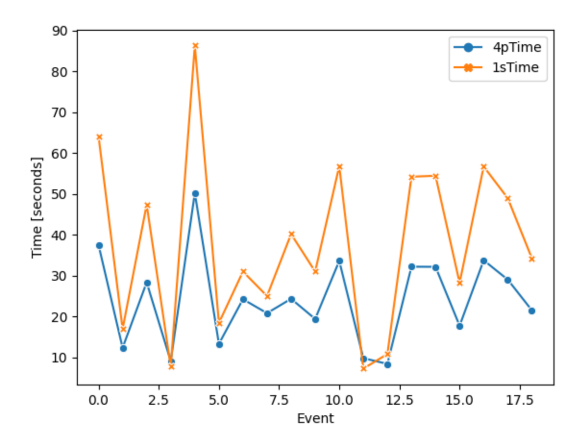


Figure 2: Tiempos de arribo de las 4 primeras P y la primera S de sismos de catalogo externo.

3.2 Calidad de datos

3.2.1 Ruido sísmico

Evaluación del ruido sísmico en las estaciones. Se utilizan los PSDs calculados diariamente para todas las estaciones nacionales, se buscan valores fuera de los umbrales establecidos o cambios bruscos en el ruido de la estación.



- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Cantidad de estaciones sin alertas o con pocas alertas en el nivel de ruido por valores anómalos o por variaciones en el nivel de ruido durante el periodo analizado.

Ruido Sísmico		
Baseline	Control	Response
88	62	77 %

Response: De las 26 estaciones restantes 18 no se tiene computo de PSDs y 8 presentan niveles de ruido elevados.

Se debe dar prioridad a disminuir ruido de estaciones con acelerómetro disponible.

Suggestions: Hacer seguimiento constante de los PSDs calculados diarimente.

Utilizar scqclaert para identificar estaciones con alertas de ruido sismico.

8 estaciones tuvieron mas de 50 alertas de ruido durante mas del 30 % de los días analizados:

['CAO2', 'PJIM', 'VTCV', 'PBUR', 'VMAR', 'MANS', 'OCHAL', 'CTCR']

Para 18 estaciones nacionales no se tiene computo de PSDs, revisar si las estaciones estan fuera de funcionamiento o presentan algún problema de configuración:

['ACHA', 'EPA2', 'JUDI', 'PBNC', 'SIRE', 'TBLN', 'HRIU', 'POPE', 'CPAN', 'MSTL', 'BATAN', 'PLAN', 'TULIN', 'EART', 'SARO', 'AGTE', 'VOPI', 'SASA']

3.2.2 Aislamiento

Evaluación del aislamiento de las estaciones. Se evalúan los siguientes aspectos en la estación: aislamiento térmico, magnético y eléctrico.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales que no tienen problemas en ninguno de los aspectos evaluados. Información extraída de la matriz de estaciones creada en conjunto con el equipo de OVSICORI (EEW readiness Responseuation Compliance matrix Pagina OVS-STA).



Aislamiento			
Baseline	Control	Response	
88	88	100%	
Response: Ninguna estación con problemas de aislamiento.			
Se debe dar prioridad a estaciones con acelerómetro disponible.			
Suggestions: Evaluar riesgo de aumento de temperatura, o descarga eléctrica.			
Tomar medidas según el riesgo.			

3.2.3 Digitalizador

Evaluación del numero de estaciones con digitalizador apto para alerta temprana. Se busca estaciones con digitalizador es de 24 bits, 2g clipping y con opción de baja latencia.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales con digitalizador apto para EEW. Informacion extraída de la matriz de estaciones creada en conjunto con el equipo de OVSICORI (EEW readiness Responseuation Compliance matrix Pagina OVS-STA).

Digitalizador		
Baseline	Control	Response
88	4+?	?%
Response: ? % de las estaciones no tienen digitalizador apto para alerta temprana. Se debe dar prioridad a usar digitalizadores para alerta temprana en estaciones con acelerómetro disponible.		

? estaciones tienen digitalizador apto para EEW.

['SARO' 'EART' 'TOAL' 'CRUC']

4 Seguridad

4.1 Servicios protegidos

Evaluación de si los servicios tienen:

1. Protección a carga externa



- 2. Doble factor de autentificación
- 3. Procesos de investigación, pruebas y producción separados
- Variable: yes/no

Servicios			
Carga externa	2FA autentificación	Invest./pru./prod. separados	
Yes	Yes	Yes	
Response: Ninguna acción sugerida.			

4.2 Redundancia de los servicios

Evaluación de si los servicios tienen redundancia.

- Baseline: Es la cantidad de servicios que se encuentran en funcionamiento. Servicios de adquisición, almacenamiento de datos, procesamiento, análisis y diseminación de la informacion.
- Control: Cantidad de estaciones servicios con una redundancia en funcionamiento. (EEW readiness Responseuation Compliance matrix Pagina OVS-SYS).

Redundancia			
Baseline	Control	Response	
6	2	33%	
Response: 67 % de los servicios no tienen redundancia.			
Plan para implementar redundancia a servicios principales.			
Suggestions: Usar maquinas virtuales para correr servicios redundantes.			

Solo dos servicios tienen redundancia

Servicio de almacenamiento de datos en NETAPP Servicio de pagina web con 4 servicios redundatnes 10.10.129.(121,.122,.123,.124)

4.3 Backup de los servicios

Evaluación de si los servicios tienen backup.

• Baseline: Es la cantidad de servicios que se encuentran en funcionamiento. Servicios de adquisición, almacenamiento de datos, procesamiento, análisis y diseminación de la informacion.



• Control: Cantidad de estaciones servicios con backup. (EEW readiness Responseuation Compliance matrix - Pagina OVS-SYS).

Backup			
Baseline	Control	Response	
6	5	83%	
Response: 17 % de los servicios no tienen backup.			
Plan para implementar backup a servicios principales.			
Suggestions: Usar servidores de almacenamiento como NAS para almacenar backups.			

Un servicio no tienen backup

Servicio de adquisicion de datos NAM en la 10.10.128.23.

4.4 Monitoreo de servicios

Evaluación del monitoreo de los servicios.

- Baseline: Es la cantidad de servicios que se encuentran en funcionamiento. Servicios de adquisición, almacenamiento de datos, procesamiento, análisis y diseminación de la informacion.
- Control: Cantidad de servicios con monitoreo en tiempo real. (EEW readiness Responseuation Compliance matrix Pagina OVS-SYS).

Monitoreo		
Baseline	Control	Response
6	1	16%
Response: La mayoría de servicios no están monitoreados.		
Se debe implementar un sistema de monitoreo a servicios primordiales.		
Suggestions: Servicios como Xymon pueden hacer monitoreo de servidores y redes.		

Un servicio con sistema de monitoreo

Almacenamiento de datos en NETAPP.



5 Datos

5.1 Telemetría

Evaluación de la calidad en la telemetría de las estaciones nacionales. Se buscan cambios en la latencia durante un un periodo de tiempo.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales que no tienen o tienen pocas alertas en cambios en la latencia durante el periodo analizado.

Telemetría		
Baseline	Control	Response
88	71	80%
Response: 29 $\%$ de las estaciones presentan alertas de latencia mas del 30 $\%$ del periodo analizado.		

Se debe hacer seguimiento y priorizar estaciones EEW-ready.

Suggestions: Usar herramientas como scqcv y scqcalert para monitorear latencia de las estaciones.

17 estaciones tienen mas de 200 alertas de cambios en la latencia durante mas del 30 % del los días analizados:

['PIRO', 'OCM', 'ORTG', 'PJIM', 'ACHA', 'GRZA', 'PBUR', 'HRIU', 'SAJU', 'PNPB', 'MANS', 'OCHAL', 'CPAN', 'PEZE', 'SARO', 'VOPI', 'PEDER']

42 estaciones tienen por lo menos una alerta de latencia durante lo días analizados:

['SRBA', 'CPMI', 'PIRO', 'CAO2', 'VPEM', 'DUNO', 'OCM', 'PNE2', 'HZTE', 'VBPN', 'ORTG', 'PJIM', 'CCOL', 'VPTE', 'VTAC', 'ACHA', 'PUJE', 'POTG', 'GRZA', 'PBUR', 'VPCR', 'LEPA', 'ISCA', 'RIMA', 'HRIU', 'SAJU', 'PNPB', 'MANS', 'OCHAL', 'CPAN', 'VIRE', 'VTLO', 'PEZE', 'RIOS', 'CTCR', 'SARO', 'VOPI', 'PEDER', 'TIGR', 'VRBA', 'SIXA', 'RIFO']

5.2 Diversidad en telemetería

Evaluación de la diversidad en los métodos de telemetría:

• Variable: yes/no



Diversidad en t	elemetría	
Diversidad telemetería	en	
YES		

Actualmente se tienen diversos métodos de telemtería aunque no son redundantes.

Radio, internet, LAN.

5.3 Control de calidad en los datos

Evaluación de la calidad de los datos de las estaciones nacionales. Se buscaron alertas en los siguientes parámetros: Latencia, delay, timing, gaps, offset, overlap, availability, spikes y rms.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Cantidad de estaciones nacionales que no tienen o tienen pocas alertas en cualquiera de los parámetros de calidad analizados.

QC		
Baseline	Control	Response
88	71	80%

Response: 29 % de las estaciones presentan alertas de latencia mas del 30 % del periodo analizado.

Se debe hacer seguimiento y priorizar estaciones EEW-ready.

Suggestions: Usar herramientas como **scqcv** y **scqcalert** para monitorear latencia de las estaciones.

17 estaciones tienen mas de 200 alertas de cambios en los paramentos analizados durante mas del 30~% del los días analizados:

['PIRO', 'OCM', 'ORTG', 'PJIM', 'ACHA', 'GRZA', 'PBUR', 'HRIU', 'SAJU', 'PNPB', 'MANS', 'OCHAL', 'CPAN', 'PEZE', 'SARO', 'VOPI', 'PEDER']



44 estaciones tienen por lo menos una alerta en los parámetros analizada durante el periodo de interés:

['SRBA', 'CPMI', 'PIRO', 'CAO2', 'VPEM', 'DUNO', 'OCM', 'PNE2', 'HZTE', 'VBPN', 'ORTG', 'DMCL', 'PJIM', 'CCOL', 'TSKT', 'VPTE', 'VTAC', 'ACHA', 'PUJE', 'POTG', 'GRZA', 'PBUR', 'VPCR', 'LEPA', 'ISCA', 'RIMA', 'HRIU', 'SAJU', 'PNPB', 'MANS', 'OCHAL', 'CPAN', 'VIRE', 'VTLO', 'PEZE', 'RIOS', 'CTCR', 'SARO', 'VOPI', 'PEDER', 'TIGR', 'VRBA', 'SIXA', 'RIFO']

6 Procesamiento

6.1 Configuracion procesamiento principal

6.2 Metadatos

Evaluación de los metadatos de las estaciones por medio del conteo de estaciones con amplitudes manuales almacenadas en la base de datos del servidor de procesamiento principal durante los últimos 360 días.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Cantidad de estaciones con amplitudes manuales en periodo establecido.

Metadatos			
Baseline	Control	Response	
88	0	0%	
Ninguna estación tiene amplitudes manuales debido a que actualmente no se hace procesamiento manual en SeisComP en OVSICORI.			
Suggestions: Se recomienda migrar a SeisComP como sistema de procesamiento manual y automático principal			
para tener una uniformidad en los datos generados por la red.			

6.3 Bindings para magnitudes de alerta temprana

Evaluación de la correcta configuración de las estaciones para el calculo de magnitudes de alerta temprana. Se hizo la búsqueda de las estaciones con amplitudes de tipo MVS almacenadas en la base de datos del servidor de alerta temprana durante los últimos 360 días.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Cantidad de estaciones con amplitudes tipo MVS en periodo establecido.



Bindings		
Baseline	Control	Response
88	68	77%

Response: 23 % de las estaciones no se usan para calculo de magnitudes de alerta temprana.

Se debe evaluar si se trata de problemas en los bindings.

Suggestions: Tener un control detallado de estaciones en "blacklist" de módulos de alerta temprana.

68 Estaciones tienen amplitudes tipo MVS en los ultimos 360 dias: ['ACHA', 'CABS', 'CALV', 'CDITO', 'CDM', 'CNKC', 'CPMI', 'DMCL', 'EPA2', 'HAYA', 'JUDI', 'LEPA', 'MRVA', 'PBUR', 'PEZE', 'PIRO', 'PUJE', 'QPSB', 'RIOS', 'SAJU', 'SIXA', 'TBLN', 'VACR', 'VEST', 'VIMO', 'VPEM', 'VPLC', 'VRBA', 'VTLO', 'HRIU', 'LAFE', 'TSKT', 'VRGA', 'VAVL', 'MSTL', 'VTCV', 'VICA', 'BATAN', 'CCOL', 'CTCR', 'DUNO', 'HDC3', 'JACO', 'OCHAL', 'OCM', 'PNPB', 'POTG', 'RIMA', 'SRBA', 'TIGR', 'VMAR', 'COVE', 'HZTE', 'ORTG', 'RIFO', 'VTUN', 'VIRE', 'PJIM', 'TOAL', 'ISCA', 'VRLE', 'VTRT', 'VRNZ', 'VISG', 'EART', 'CRUC', 'SARO', 'VPCR']

20 Estaciones no tienen amplitudes tipo MVS en los ultimos 360 dias: ['GRZA', 'MANS', 'PBNC', 'PNE2', 'SIRE', 'VBPN', 'VPTE', 'VTAC', 'VTCE', 'VTCG', 'CAO2', 'POPE', 'CPAN', 'PEDER', 'VPVF', 'PLAN', 'TULIN', 'AGTE', 'VOPI', 'SASA']

6.4 Procesamiento automático

6.5 EEW en producción

Evaluación de la cantidad de eventos localizados por el servidor de alerta temprana y que tienen mensaje de alerta temprana. A continuación los parámetros usados en la búsqueda:

Catalogo EEW

- -database = EEW_server/seiscomp
- -deltaDays = 180
- -minlat = 8.1
- -maxlat = 11.4
- -minlon = -86.4
- -maxlon = -82.4
- -minmag = 4.0
- -maxmag = 10.0
 - Baseline: Total de eventos seleccionados
 - Control: Eventos seleccionados y con mensaje de alerta temprana



Comentario EEW		
Baseline	Control	Response
38	31	82%
Response: 18 % de las eventos no tienen mensaje de alerta temprana.		
Se debe evaluar la razón de la falta del comentario de alerta temprana. Posiblemente es por likelihood bajo.		
Suggestions: Hacer seguimiento constante a EEW para analizar caso por caso.		

```
31 eventos tienen mensaje de alerta temprana:
['una2022owuf', 'una2022oxfv', 'una2022pcrc', 'una2022pgmi', 'una2022pugf', 'una2022rgdx',
'una2022rgwx', 'una2022rsfm', 'una2022rxlm', 'una2022tcfl', 'una2022tehp', 'una2022tkcr', 'una2022toqr', 'una2022uhic', 'una2022uhqg', 'una2022ujdn', 'una2022ujtz', 'una2022uvgd', 'una2022vpgg', 'una2022wqve', 'una2022wufl', 'una2022wumw', 'una2022xqaj', 'una2022xrmr',
'una2022ygkh', 'una2022ylhy', 'una2022yvbk', 'una2022ziec', 'una2023angf', 'una2023apwa',
'una2023blcm']
7 eventos no tienen mensaje de alerta temprana:
['una2022sakc', 'una2022uoky', 'una2022usdi', 'una2022xqpw', 'una2022yhte', 'una2023apzw',
'una2023bfdi']
                                                                                              11°N
                                                                                              10°N
                                                                                              9°N
                                                                                              8°N
                          87°W
                                    86°W
                                              85°W
                                                        84°W
                                                                  83°W
                           100
                                     200
                                               300
                                                         400
                                                                   500
                                                                             600
        Figure 3: Mapa de eventos en el servidor EWW sin comentario de alerta temprana.
```

1.8are of 1.2apa de eveneep en el selvider 27, 7, em comencario de dietro companie

6.6 Eventos faltantes

Evaluación de la cantidad de eventos faltantes en el servidor de alerta temprana. Para lo anterior se comparan los eventos del catalogo externo con los eventos en alerta temprana. Se utilizaron valores amplios de comparación para no perder eventos comparables; en tiempo 300 segundos y en distancia 1.5 grados. A continuación los parámetros utilizados en las consultas:



```
\begin{array}{lll} \textbf{Catalogo externo} & -\text{database} = \text{EEW\_server/seiscomp} \\ -\text{fdsnwsClient} = \text{"https://earthquake.usgs.gov/"} & -\text{deltaDays} = 180 \\ -\text{deltaDays} = 180 & -\text{minlat} = 8.1 \\ -\text{minlat} = 8.2 & -\text{maxlat} = 11.4 \\ -\text{maxlat} = 11.3 & -\text{minlon} = -86.4 \\ -\text{minlon} = -86.3 & -\text{maxlon} = -82.4 \\ \end{array}
```

-maxlon = -82.5 Catalogo EEW

- Baseline: Total de eventos seleccionados en el catalogo externo
- Control: Eventos en el catalogo externo con comparable en el servidor de alerta temprana

Eventos faltantes		
Baseline	Control	Response
16	16	100%
Response: 0 % de los eventos no tienen comparable en alerta temprana.		
Suggestions: Hacer seguimiento constante a EEW para analizar caso por caso.		

```
16eventos en el servidor de alerta temprana son comparables con eventos en el catalogo externo: ['una2023bvur', 'una2023angf', 'una2022xxfl', 'una2022wqve', 'una2022wnjm', 'una2022ujdn', 'una2022uhqg', 'una2022uhic', 'una2022toqp', 'una2022tcfl', 'una2022rxlm', 'una2022rulm', 'una2022rgdx', 'una2022rgdx', 'una2022pgmi']
```

0 eventos faltantes en el servidor de alerta temprana.

7 Análisis

7.1 Catalogo

Evaluación de la calidad del catalogo consultando la cantidad de eventos con origen preferido manual. A continuación parámetros de la consulta:

```
Catalogo EEW
```

```
-database = EEW\_server/seiscomp
```

- -deltaDays = 180
- -minlat = 8.1
- -maxlat = 11.4
- -minlon = -86.4
- -maxlon = -82.4
- -minmag = 4.0-maxmag = 10.0
 - Baseline: Total de eventos seleccionados en el catalogo de EEW



• Control: Eventos en el catalogo de EEW con origen preferido manual.

Catalogo		
Baseline	Control	Response
37	0	0 %
Ninguna evento tiene origen preferido manuale debido a que actualmente no se hace procesamiento manual en SeisComP en OVSICORI.		
Suggestions: Se recomienda migrar a SeisComP como sistema de procesamiento manual y automático principal		
para tener una uniformidad en los datos generados por la red.		

7.2 Inventario actualizado

Evaluación del nivel de actualización del inventario. Se compararon los canales registrados en el inventario contra los que ingresan al seedlink actualmente.

- Baseline: Es la cantidad de estaciones nacionales de la red OV con metadatos y épocas activas actualmente. Datos extraídos directamente de la base de datos del servidor 10.10.128.91.
- Control: Estaciones para las que los canales ingresando actualmente en el seedlink concuerdan exactamente con los canales en el inventario.

Inventario actualizado		
Baseline	Control	Response
88	64	73 %
Response: 27 % de las estaciones tienen canales extra en el inventario.		
Revisar caso por caso si los canales extra deben ser retirados de los metadatos.		
Suggestions: Mantener metadatos actualizados en lo posible.		

Para 64 estaciones los canales ingresando actualmente en el seedlink concuerdan exactamente con los canales en el inventario:

['ACHA', 'CABS', 'CALV', 'CDITO', 'CDM', 'CNKC', 'CPMI', 'DMCL', 'MRVA', 'PBUR', 'PEZE', 'PIRO', 'QPSB', 'RIOS', 'SAJU', 'SIXA', 'VBPN', 'VEST', 'VIMO', 'VPEM', 'VPLC', 'VPTE', 'VRBA', 'VTAC', 'VTCE', 'VTCG', 'VTLO', 'TSKT', 'CPAN', 'PEDER', 'VPVF', 'VRGA', 'VAVL', 'MSTL', 'VTCV', 'VICA', 'CCOL', 'CTCR', 'DUNO', 'HDC3', 'JACO', 'OCHAL', 'OCM', 'PNPB', 'POTG', 'RIMA', 'SRBA', 'TIGR', 'VMAR', 'COVE', 'HZTE', 'ORTG', 'RIFO', 'VTUN', 'VIRE', 'PJIM', 'ISCA', 'VRLE', 'VTRT', 'VRNZ', 'VISG', 'VPCR', 'VOPI', 'SASA']

Para 24 estaciones los canales en el inventario no concuerdan con canales ingresando en el seedlink: ['EPA2', 'GRZA', 'HAYA', 'JUDI', 'LEPA', 'MANS', 'PBNC', 'PNE2', 'PUJE', 'SIRE', 'TBLN', 'VACR', 'HRIU', 'LAFE', 'CAO2', 'POPE', 'BATAN', 'TOAL', 'PLAN', 'TULIN', 'EART', 'CRUC', 'SARO', 'AGTE']