

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL PBR 2023

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	JULIO 2023	Fecha de entrega:	3 de Agosto de 2023
Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3 Actividad número: 5
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
Ampliación de la cobertura en la zona sur de los municipios del estado de Puebla con servicio de alertamiento sísmico	Porcentaje de ampliación de la cobertura en la zona sur de los municipios del estado de Puebla con servicio de alertamiento sísmico	Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados. Los cuales están resguardados por la Subdirección de Tecnologías Digitales; Se pueden consultar en www.setpuebla.mx , en el apartado transparencia, en la pestaña programas presupuestarios e indicadores, encontrará medios de verificación.	Servicio
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
18 hojas de reporte de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	Número de hojas: <input checked="" type="checkbox"/> 18	Número de páginas: <input checked="" type="checkbox"/> 18	Una cara <input checked="" type="checkbox"/> X Ambas caras <input type="checkbox"/> N.A.
Digital	Formato: MP3 <input type="checkbox"/> N.A. MP4 <input type="checkbox"/> N.A. WAV <input type="checkbox"/> N.A.	Contiene texto en:	Otro <input type="checkbox"/> N.A.
Firmas y Sello			
 Raúl Montes Esqueda Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable de la Unidad Administrativa		 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Cuadro resumen componente 3 Actividad 5.

El sistema de alertamiento sísmico tiene la función de conmutar automáticamente el audio de la emisión habitual que se transmite en estaciones de radio y/o televisión por el sonido de la alerta sísmica, cuando el SASMEX® detecte un sismo importante en proceso.

En Julio se realizaron a cabo 9 reportes de ampliación de cobertura de mapas de los siguientes municipios:

- Xiutelco
- Zaragoza
- Zautla
- Acatlán
- Axutla
- Chila de la Sal
- Chinantla
- Ixcamilpa de Guerrero
- La Magdalena Tlatlauquitepec

En la zona sur del Estado de Puebla, pertenecientes a la señal del transmisor EAS-SAME-SARMEX instalado en Libres e Izúcar de Matamoros

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo

Jefe de Soporte Técnico



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 2 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán y Libres. Con esta señal se telecontrolan 3 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 3 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).


Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

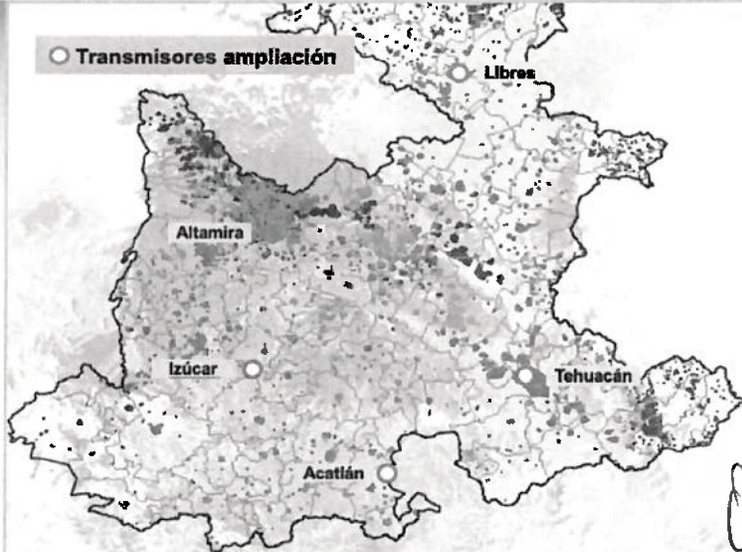
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		



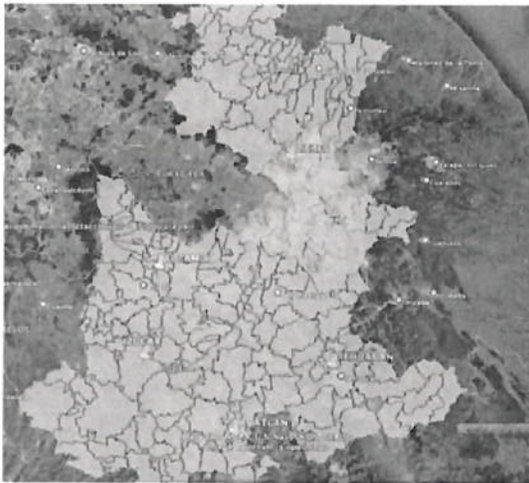
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Julio

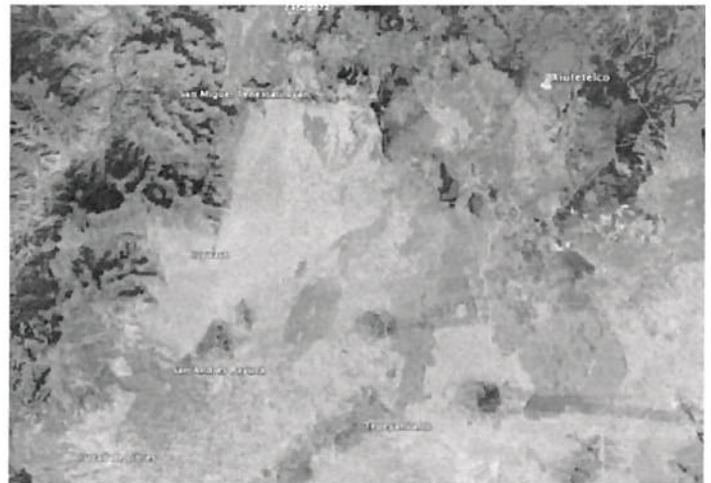
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Libres

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Libres utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Xiutetelco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento sísmico instalada en el SET de radio Libres.

Cobertura de Libres en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Xiutetelco



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 2 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán y Libres. Con esta señal se telecontrolan 3 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 3 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

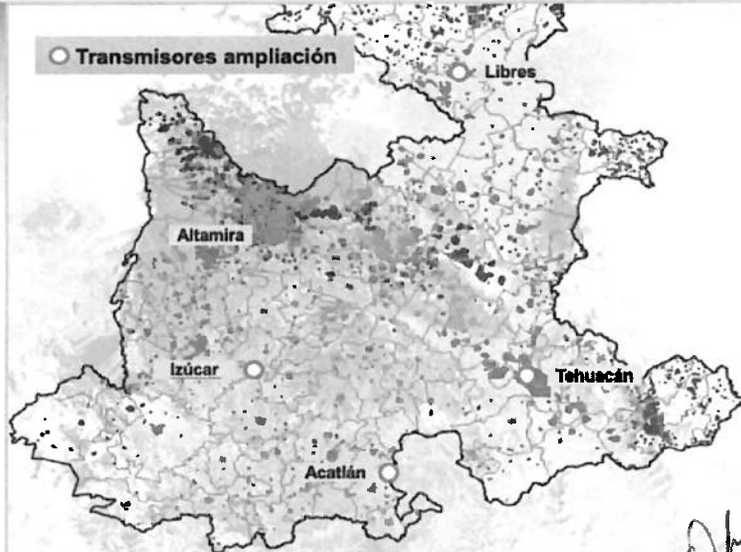
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,433,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	78%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in black ink.

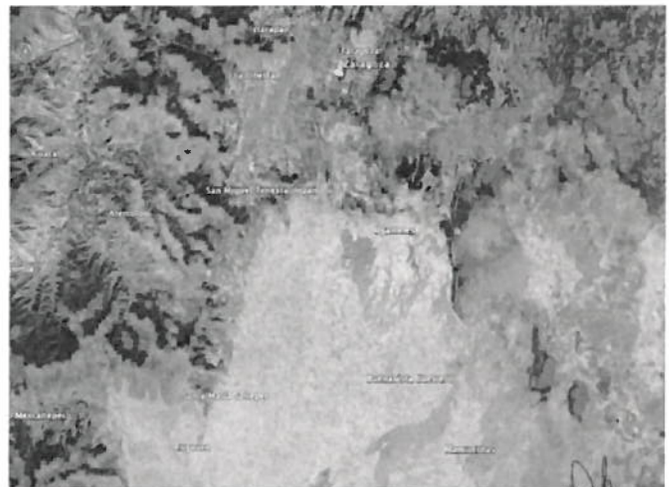


Mes reportado: Julio

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Libres

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Libres utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Zaragoza, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Libres.

Cobertura de Libres en mapa de Puebla Cobertura de municipio Zaragoza



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 2 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán y Libres. Con esta señal se telecontrolan 3 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 3 transmisores EAS-SAME-SARME[®] que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARME[®]

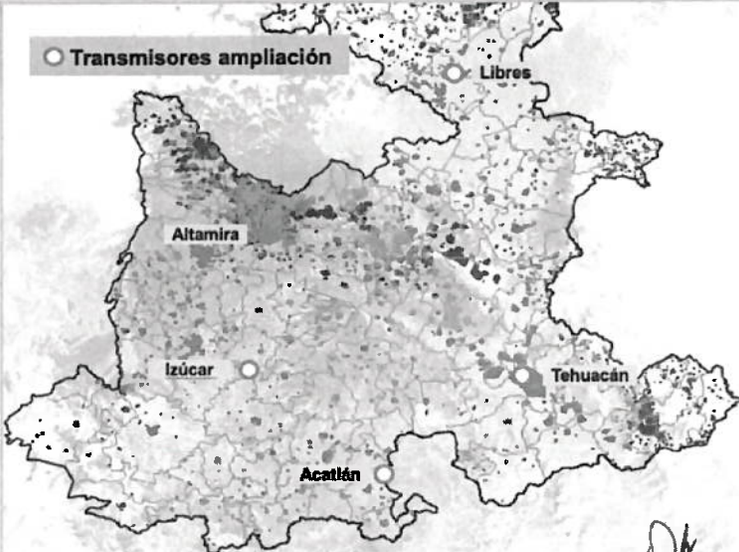
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 187		



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

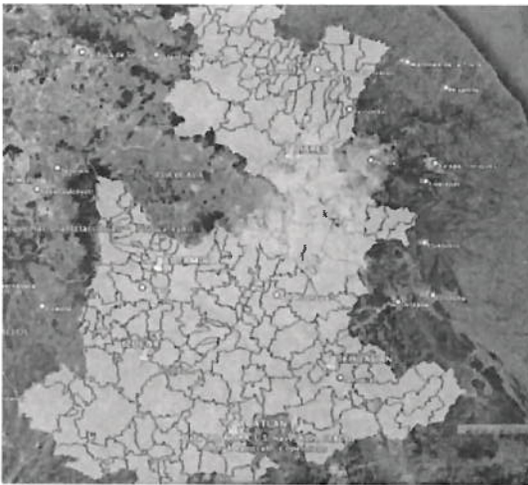


Mes reportado: Julio

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Libres

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Libres utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Zautla, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Libres.

Cobertura de Libres en mapa de Puebla Cobertura de municipio Zautla



Raúl Montes Esqueda

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

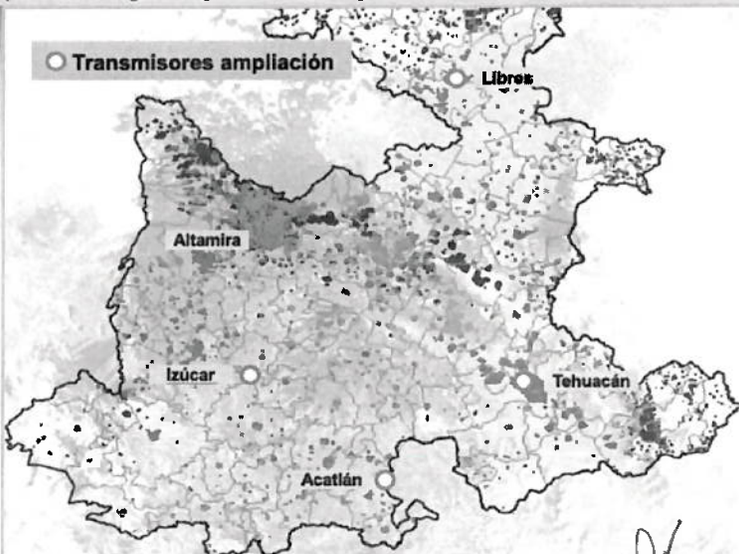
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población	
Total	Beneficiada
6,583,278	3,633,289
55%	
TOTAL DE MUNICIPIOS 105	

4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población	
Total	Beneficiada
6,583,278	5,016,893
76%	
TOTAL DE MUNICIPIOS 157	



Handwritten signature

Handwritten signature

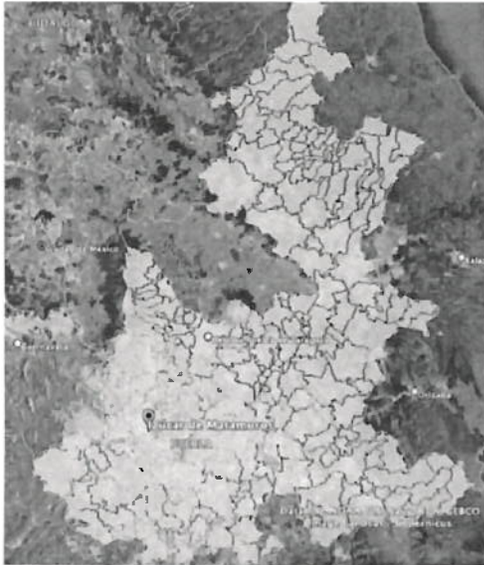


Mes reportado: Julio

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Izúcar de Matamoros

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Izúcar de Matamoros utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Acatlán, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Izúcar de Matamoros.

Cobertura de Izúcar en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Acatlán




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

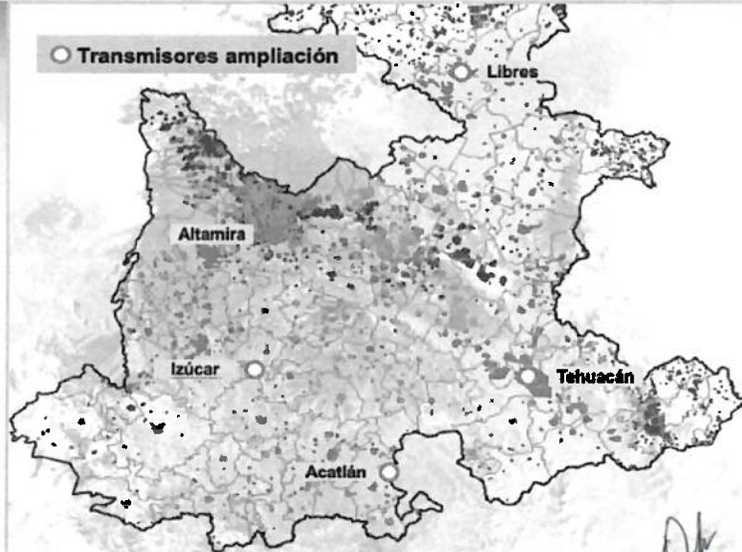
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		



Handwritten signature

Handwritten signature



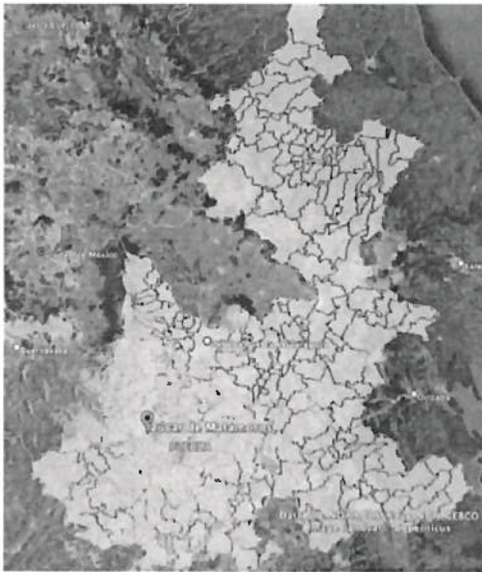
Mes reportado: Julio

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Izúcar de Matamoros

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Izúcar de Matamoros utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Axutla, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Izúcar de Matamoros.

Cobertura de Izúcar en mapa de Puebla

Cobertura de municipio Axutla




Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

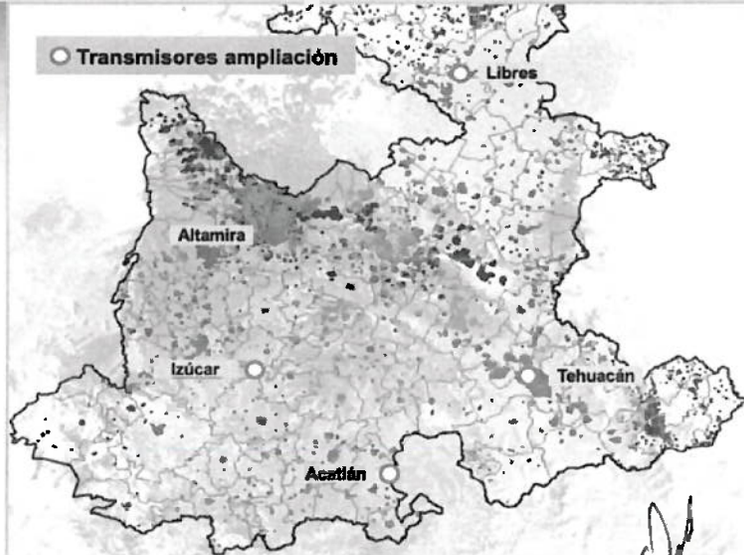
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	%
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	%
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		

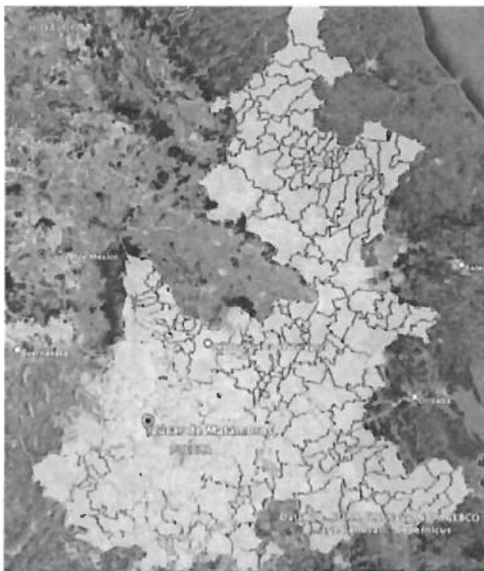



Mes reportado: Julio

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Izúcar de Matamoros

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEEX® en el estado de Puebla en el municipio de Izúcar de Matamoros utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Chila de la Sal, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Izúcar de Matamoros.

Cobertura de Izúcar en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Chila de la Sal



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

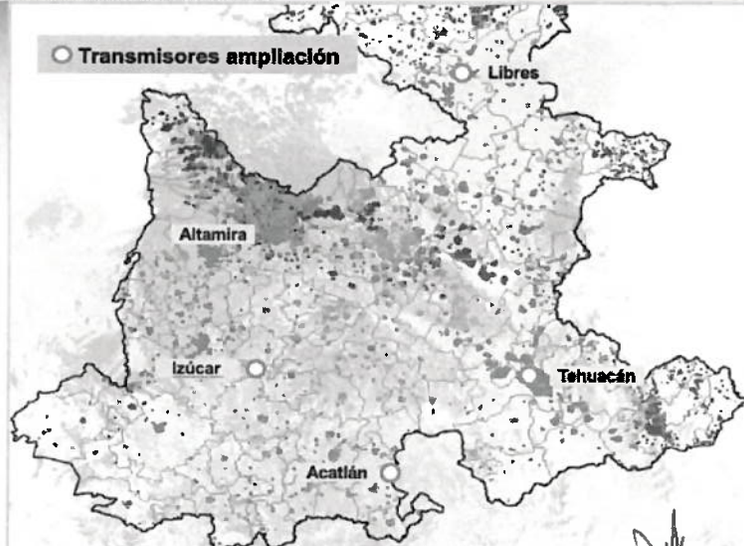
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		



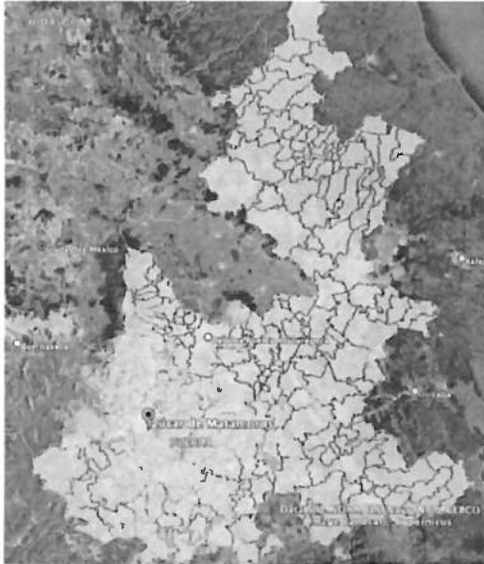

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Julio

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Izúcar de Matamoros

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Izúcar de Matamoros utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Chinantla, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Izúcar de Matamoros.

Cobertura de Izúcar en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Chinantla



Dur

Raúl Montes Esqueda

Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

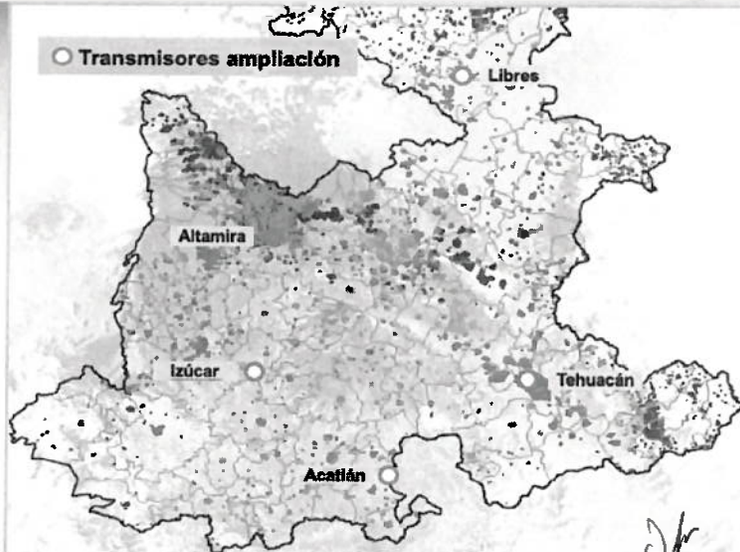
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población	
Total	Beneficiada
6,583,278	3,633,289 55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105	

○ 4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población	
Total	Beneficiada
6,583,278	5,016,893 76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157	



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



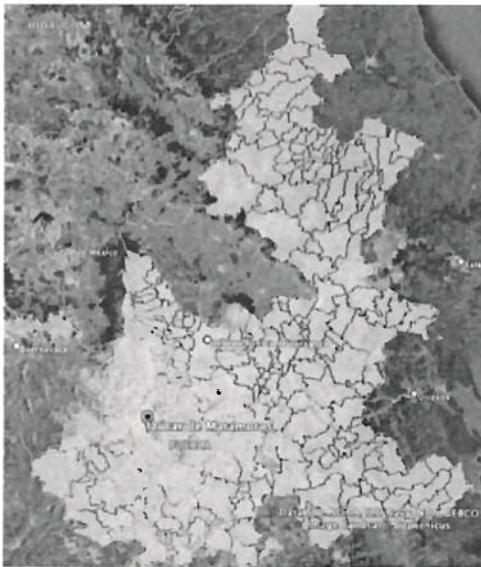
Mes reportado: Julio

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Izúcar de Matamoros

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Izúcar de Matamoros utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Ixcamilpa de Guerrero, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Izúcar de Matamoros.

Cobertura de Izúcar en mapa de Puebla

Cobertura de municipio Ixcamilpa de Guerrero



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

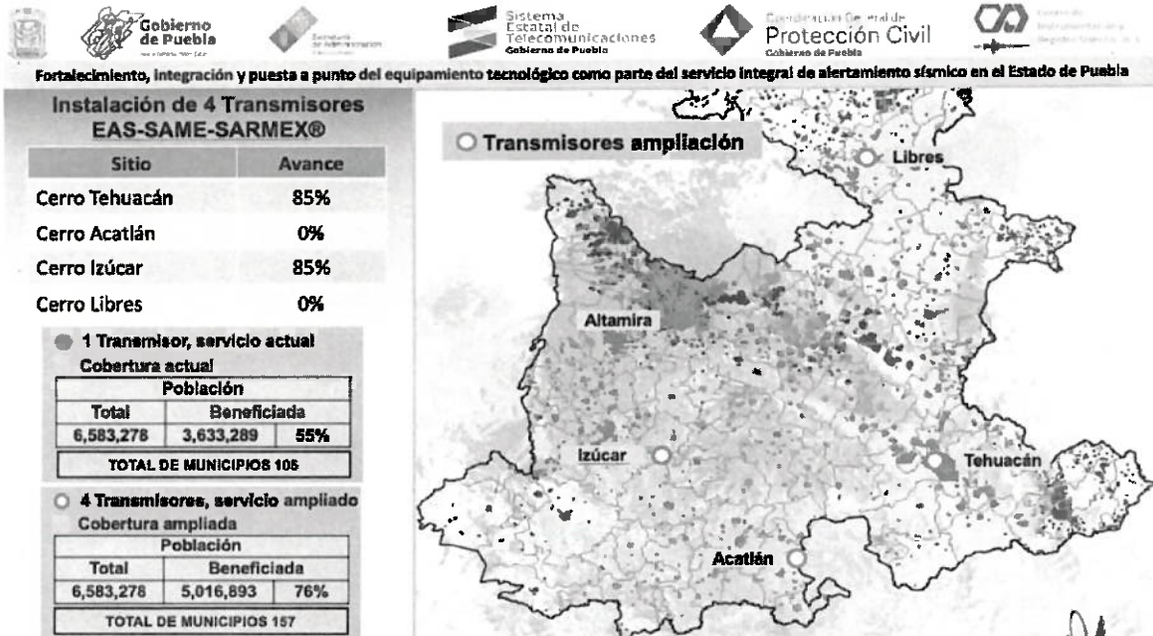
Mes reportado: Julio

Subdirección de Tecnologías Digitales

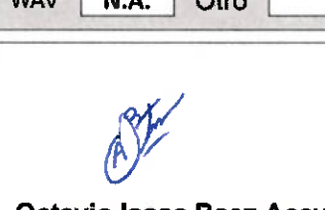
Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARME[®] que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).




DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL Pbr 2023

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	AGOSTO 2023	Fecha de entrega:	6 de Septiembre de 2023
Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3
		Actividad número:	5
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
Ampliación de la cobertura en la zona sur de los municipios del estado de Puebla con servicio de alertamiento sísmico	Porcentaje de ampliación de la cobertura en la zona sur de los municipios del estado de Puebla con servicio de alertamiento sísmico	Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados. Los cuales están resguardados por la Subdirección de Tecnologías Digitales; Se pueden consultar en www.setpuebla.mx , en el apartado transparencia, en la pestaña programas presupuestarios e indicadores, encontrará medios de verificación.	Servicio
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
14 hojas de reporte de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
	Número de hojas:	Número de páginas:	Una cara Ambas caras
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 14	Contiene texto en: <input checked="" type="checkbox"/> Una cara <input type="checkbox"/> Ambas caras
Digital	Formato: MP3 <input type="checkbox"/> N.A. MP4 <input type="checkbox"/> N.A. WAV <input type="checkbox"/> N.A. Otro <input type="checkbox"/> N.A.		
Firmas y Sello			
 Raúl Montes Esqueda Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable de la Unidad Administrativa	 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)		

Mes reportado: Agosto

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Cuadro resumen componente 3 Actividad 5.

El sistema de alertamiento sísmico tiene la función de conmutar automáticamente el audio de la emisión habitual que se transmite en estaciones de radio y/o televisión por el sonido de la alerta sísmica, cuando el SASMEX® detecte un sismo importante en proceso.

En Agosto se realizaron a cabo 7 reportes de ampliación de cobertura de mapas de los siguientes municipios:

- Molcaxac
- Piaxtla
- Tecamatlán
- Chila
- Guadalupe
- Nopalucan
- Petlalcingo

En la zona sur del Estado de Puebla, pertenecientes a la señal del transmisor EAS-SAME-SARMEX instalado en Izúcar de Matamoros y Acatlán de Osorio

Válido:


Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:


Octavio Isaac Baez Acevedo
Jefe de Soporte Técnico



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Agosto

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

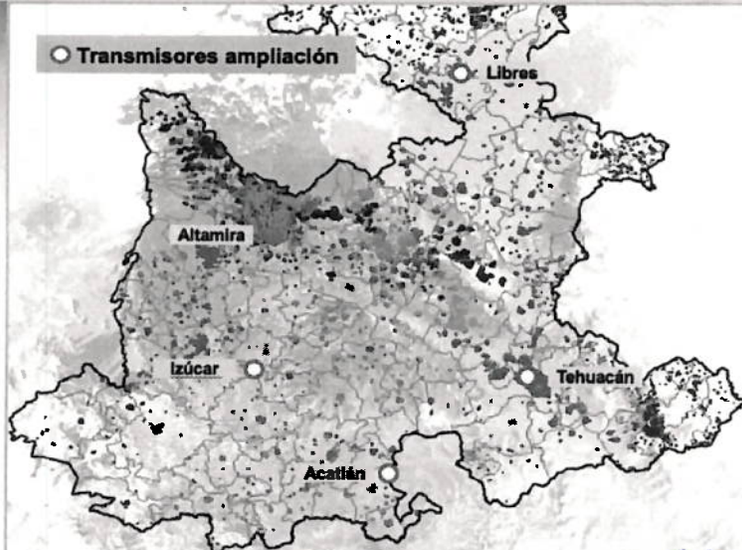
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 167		



Handwritten signatures in blue ink.



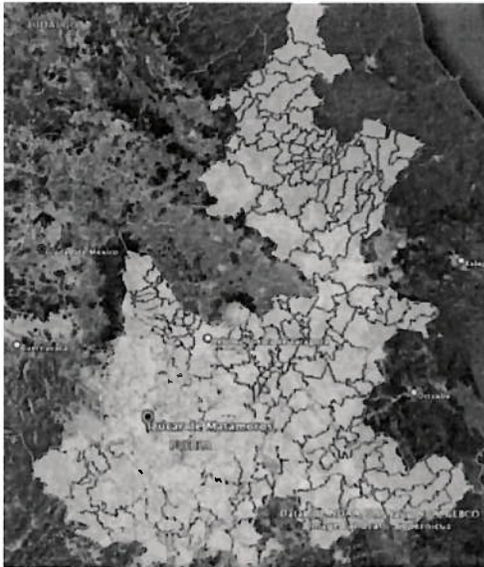
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Agosto

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Izúcar de Matamoros

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Izúcar de Matamoros utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Molcaxac, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Izúcar de Matamoros.

Cobertura de Izúcar en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Molcaxac




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

2



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL de Telecomunicaciones

Mes reportado: Agosto

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).

Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		



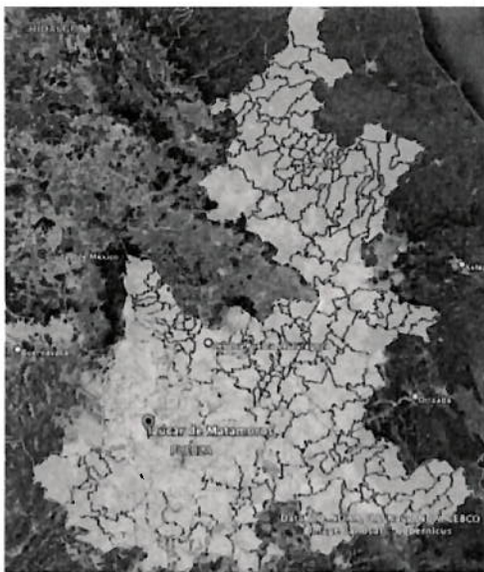
Gobierno del Estado de Puebla
Sistema Estatal de Telecomunicaciones

Mes reportado: Agosto

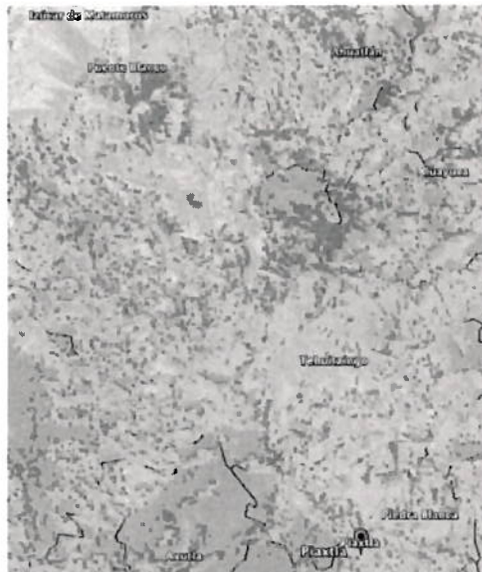
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Izúcar de Matamoros

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Izúcar de Matamoros utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Piaxtla, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Izúcar de Matamoros.

Cobertura de Izúcar en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Piaxtla



Raúl Montes Esqueda
Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Mes reportado: Agosto

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 3 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres e Izúcar de Matamoros. Con esta señal se telecontrolan 4 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 4 transmisores EAS-SAME-SARMEEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).

Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEEX®

Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 187		

Handwritten signatures in blue ink.

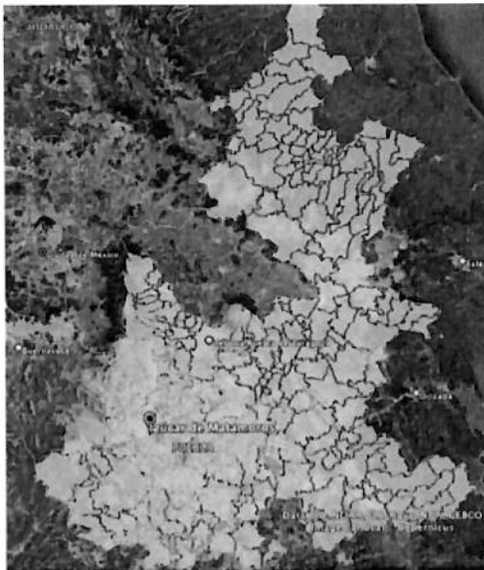


Mes reportado: Agosto

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Izúcar de Matamoros

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Izúcar de Matamoros utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Tecamatlán, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Izúcar de Matamoros.

Cobertura de Izúcar en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Tecamatlán



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Mes reportado: Agosto

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

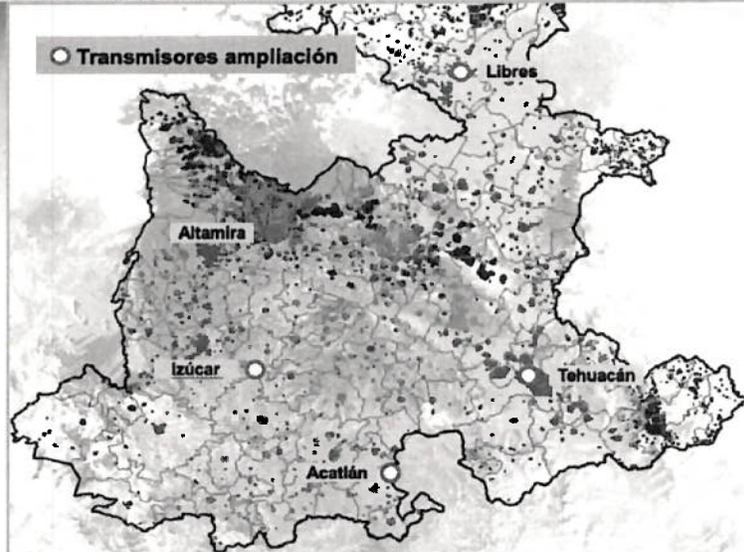
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 167		



Gobierno del Estado de Puebla
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

[Handwritten signature]

Mes reportado: Agosto

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARME[®] que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARME[®]

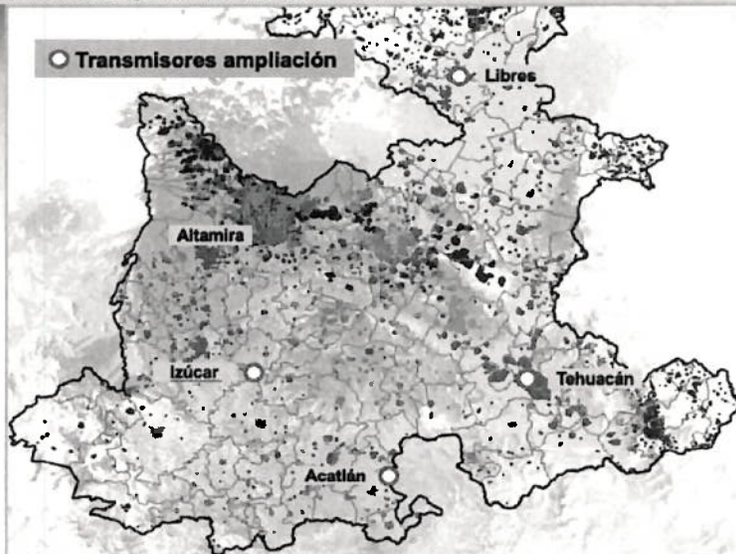
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		

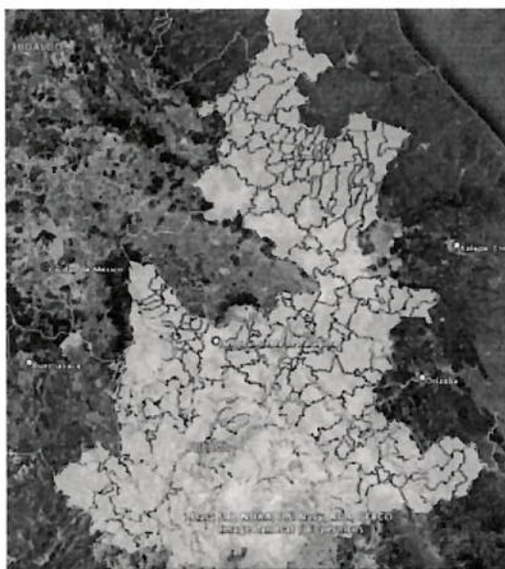


Mes reportado: Agosto

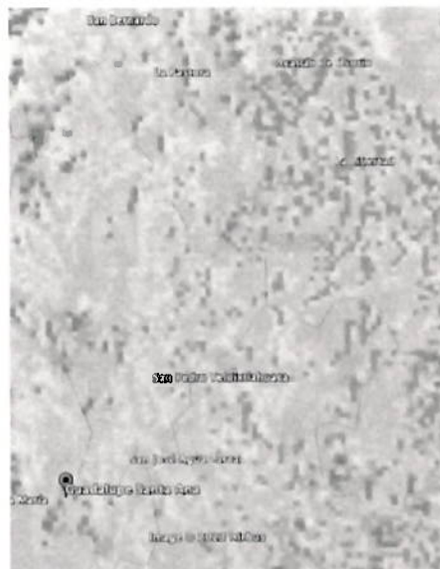
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Acatlán de Osorio

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Acatlán de Osorio utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Guadalupe, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Acatlán de Osorio.

Cobertura de Acatlán en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Guadalupe



Raul Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales

Mes reportado: Agosto

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

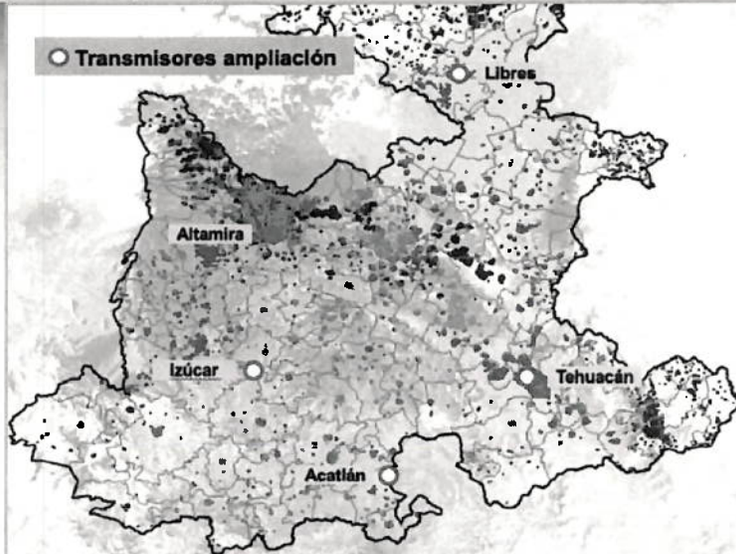
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 185		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 187		



GOBIERNO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Agosto

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Acatlán de Osorio

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Acatlán de Osorio utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Nopalucan, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Acatlán de Osorio.

Cobertura de Acatlán en mapa de Puebla.



Cobertura de municipio Nopalucan




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

12



Mes reportado: Agosto

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).

Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 106		

4 Transmisores, servicio ampliado
Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		

Transmisores ampliación

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Agosto

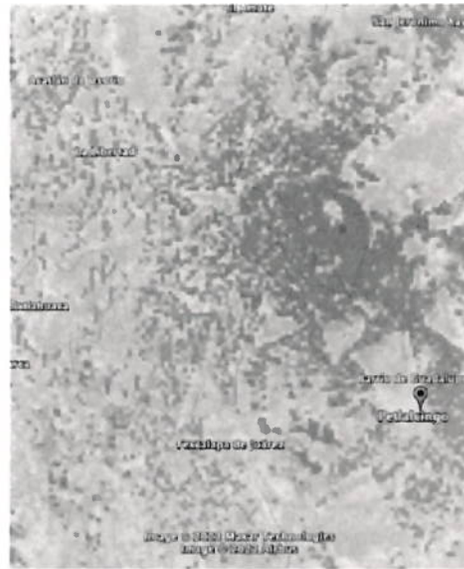
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Acatlán de Osorio

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Acatlán de Osorio utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Petlalcingo, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Acatlán de Osorio.

Cobertura de Acatlán en mapa de Puebla.



Cobertura de municipio Petlalcingo



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

14



DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA
SUBDIRECCIÓN DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y EVALUACIÓN
REPORTE MENSUAL DE SEGUIMIENTO AL PBR 2023

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	SEPTIEMBRE 2023	Fecha de entrega:	4 de Octubre de 2023
Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"			
Características del Indicador			
Nivel:	ACTIVIDAD	Número de Componente:	3 Actividad número: 5
Área (s) Responsable (s) del Indicador:		Subdirección de Tecnologías Digitales	
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Medios de Verificación	Unidad de medida
Ampliación de la cobertura en la zona sur de los municipios del estado de Puebla con servicio de alertamiento sísmico	Porcentaje de ampliación de la cobertura en la zona sur de los municipios del estado de Puebla con servicio de alertamiento sísmico	Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados. Los cuales están resguardados por la Subdirección de Tecnologías Digitales; Se pueden consultar en https://sicompuebla.mx , en el apartado transparencia, en la pestaña programas presupuestarios e indicadores, encontrará medios de verificación.	Servicio
Descripción de los Medios de Verificación entregados			
12 hojas de reporte de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
	Número de hojas:	Número de páginas:	Una cara Ambas caras
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> 12	<input checked="" type="checkbox"/> 12	Contiene texto en: <input checked="" type="checkbox"/> Una cara <input type="checkbox"/> Ambas caras
Digital	<input type="checkbox"/> N.A. Formato: MP3 <input type="checkbox"/> N.A. MP4 <input type="checkbox"/> N.A. WAV <input type="checkbox"/> N.A. Otro <input type="checkbox"/> N.A.		
Firmas y Sello			
 Raúl Montes Esqueda Subdirector de Tecnologías Digitales Responsable de la Unidad Administrativa		 Octavio Isaac Baez Acevedo Jefe de Soporte Técnico (Enlace de PBR, quien revisa la información y elabora el reporte)	

Mes reportado: Septiembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: "F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural"

Cuadro resumen componente 3 Actividad 5.

El sistema de alertamiento sísmico tiene la función de conmutar automáticamente el audio de la emisión habitual que se transmite en estaciones de radio y/o televisión por el sonido de la alerta sísmica, cuando el SASMEX® detecte un sismo importante en proceso.

En Septiembre se realizaron a cabo 6 reportes de ampliación de cobertura de mapas de los siguientes municipios:

- San José Chiapa
- San Miguel Ixitlán
- San Pablo Anicano
- San Pedro Yeloixtlahuaca
- Totoltepec de Guerrero
- Xayacatlán de Bravo

En la zona sur del Estado de Puebla, pertenecientes a la señal del transmisor EAS-SAME-SARMEX instalado en Acatlán de Osorio

Válido:


Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:


Octavio Isaac Baez Acevedo
Jefe de Soporte Técnico



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Septiembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Fortalecimiento, integración y puesta a punto del equipamiento tecnológico como parte del servicio integral de alertamiento sísmico en el Estado de Puebla

Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

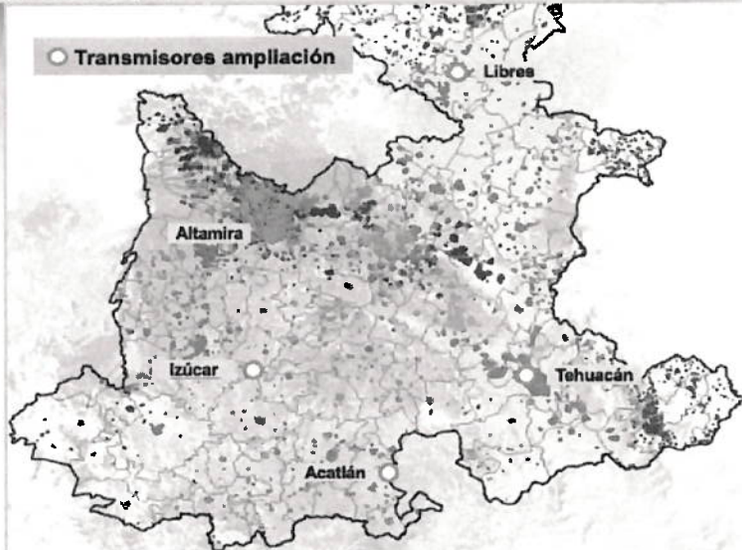
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 105		

4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	5,016,893	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 157		



Mes reportado: Septiembre

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Acatlán de Osorio

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Acatlán de Osorio utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de San José Chiapa, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Acatlán de Osorio.

Cobertura de Acatlán en mapa de Puebla



Cobertura de municipio San José Chiapa



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

2



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

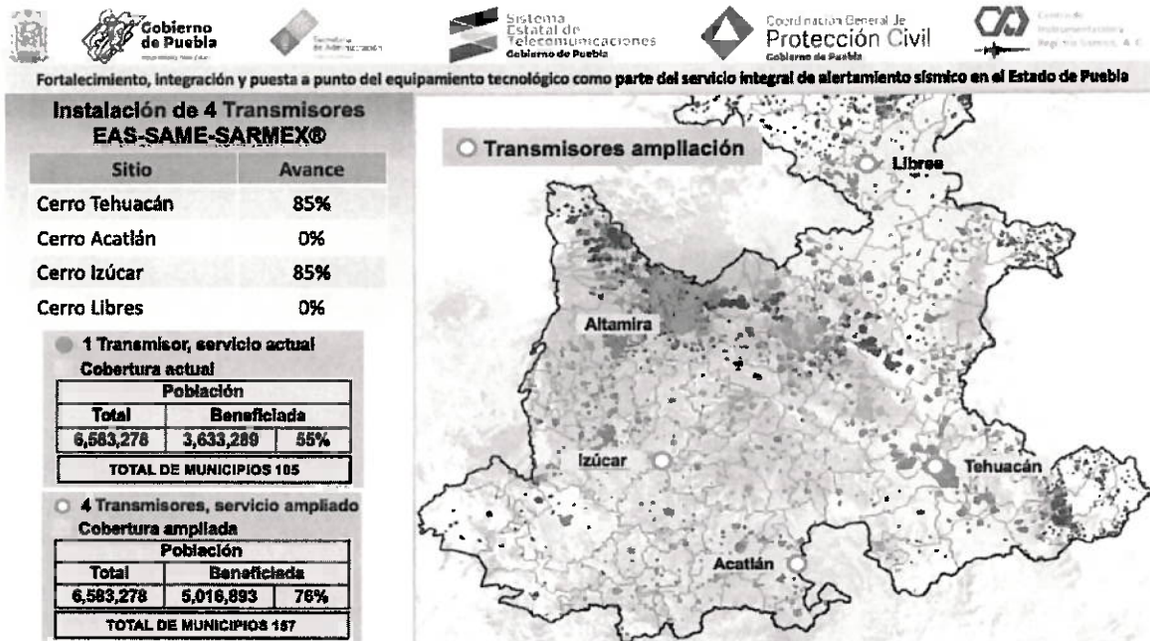
Mes reportado: Septiembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



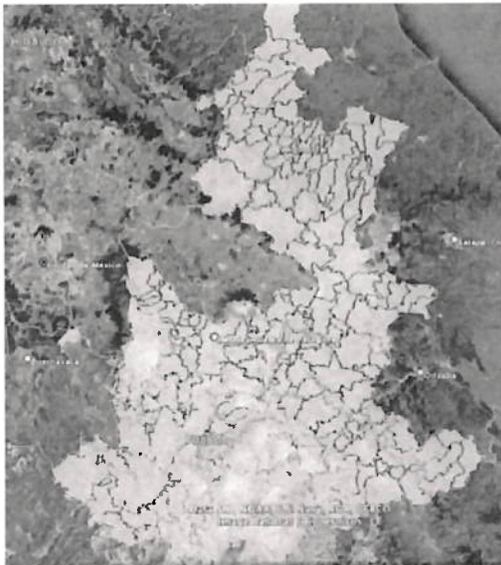
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Septiembre

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Acatlán de Osorio

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Acatlán de Osorio utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de San Miguel Ixitlán, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Acatlán de Osorio.

Cobertura de Acatlán en mapa de Puebla



Cobertura de municipio San Miguel Ixitlán




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

4



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

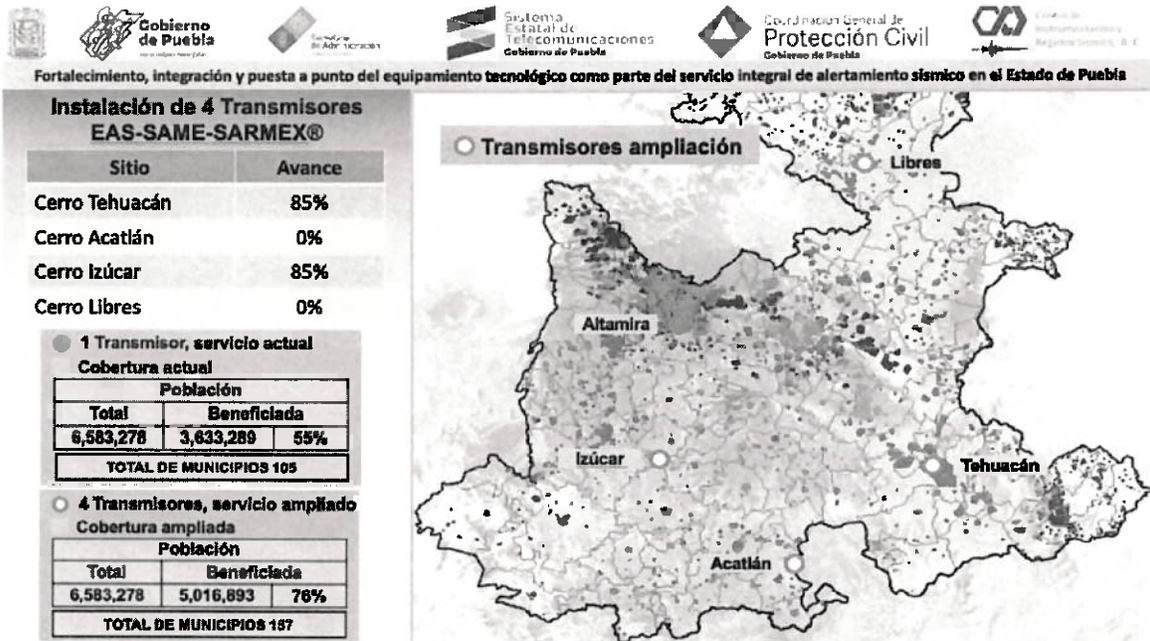
Mes reportado: Septiembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



GOBIERNO DE ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

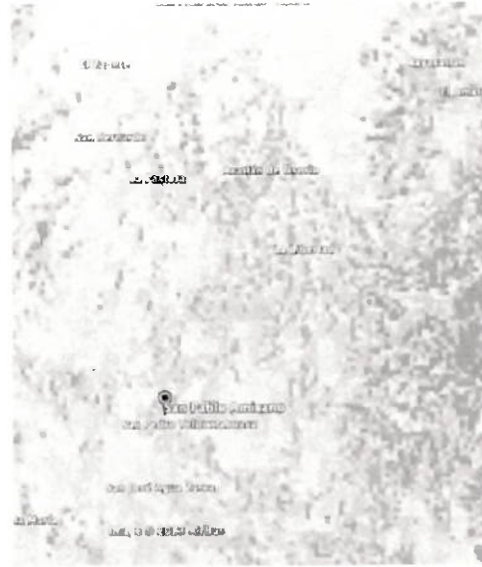
Mes reportado: Septiembre

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Acatlán de Osorio

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Acatlán de Osorio utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de San Pablo Anicano, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Acatlán de Osorio.

Cobertura de Acatlán en mapa de Puebla.

Cobertura de municipio San Pablo Anicano



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



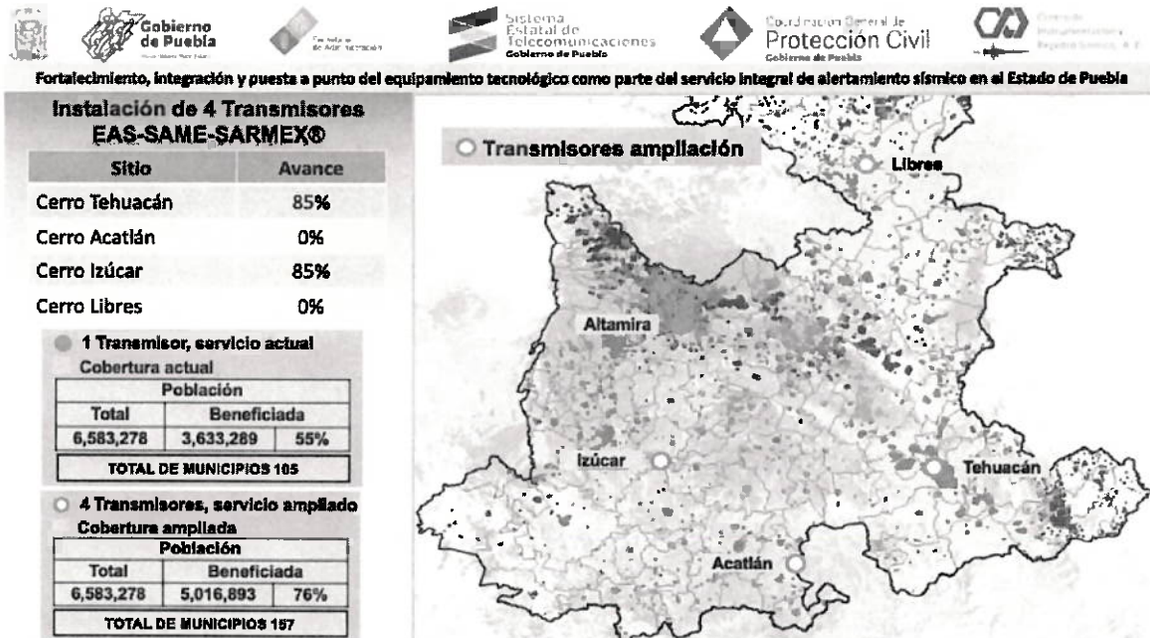
Mes reportado: Septiembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARME[®] que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

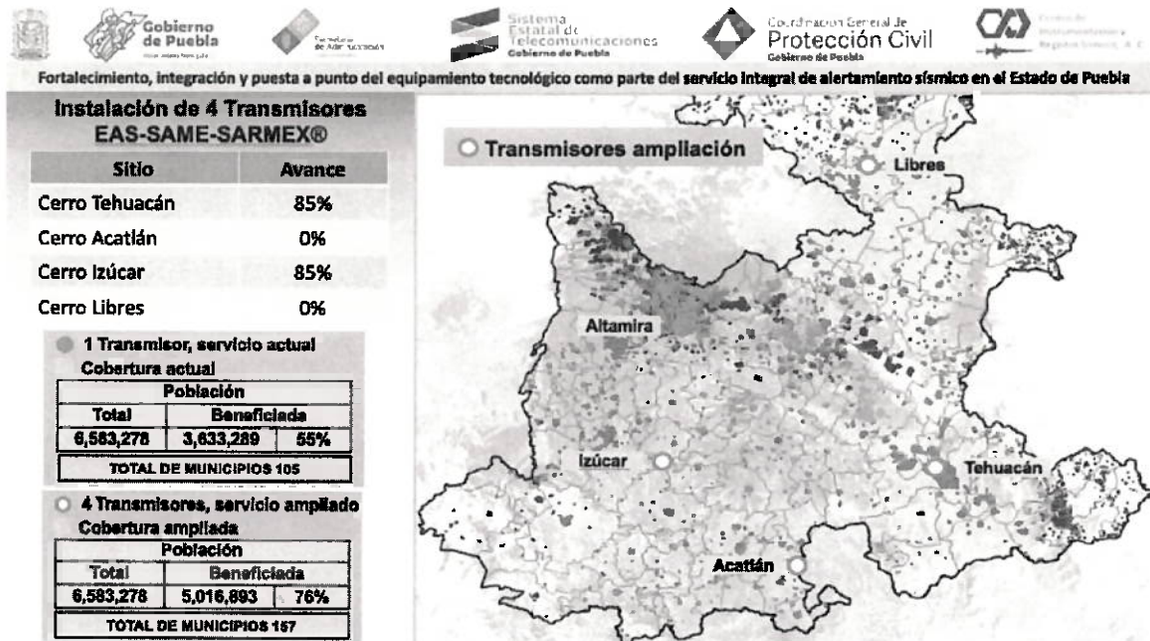
Mes reportado: Septiembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARME[®] que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



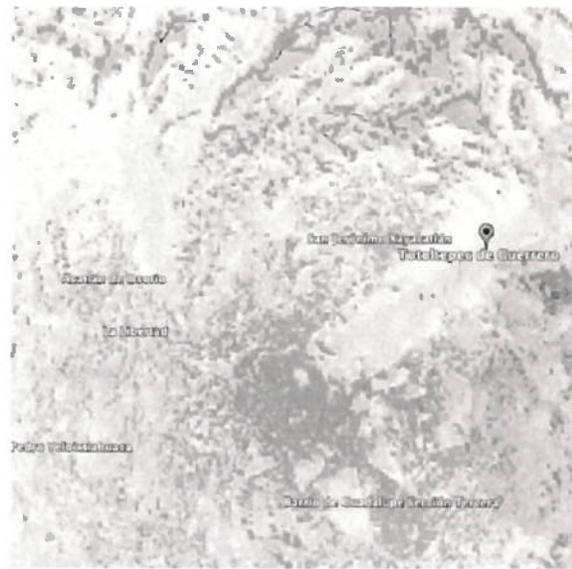
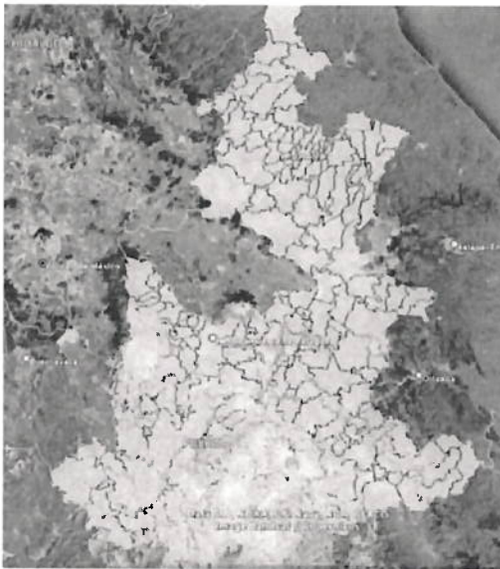
Mes reportado: Septiembre

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Acatlán de Osorio

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Acatlán de Osorio utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Totoltepec de Guerrero, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Acatlán de Osorio.

Cobertura de Acatlán en mapa de Puebla.

Cobertura Totoltepec de Guerrero



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

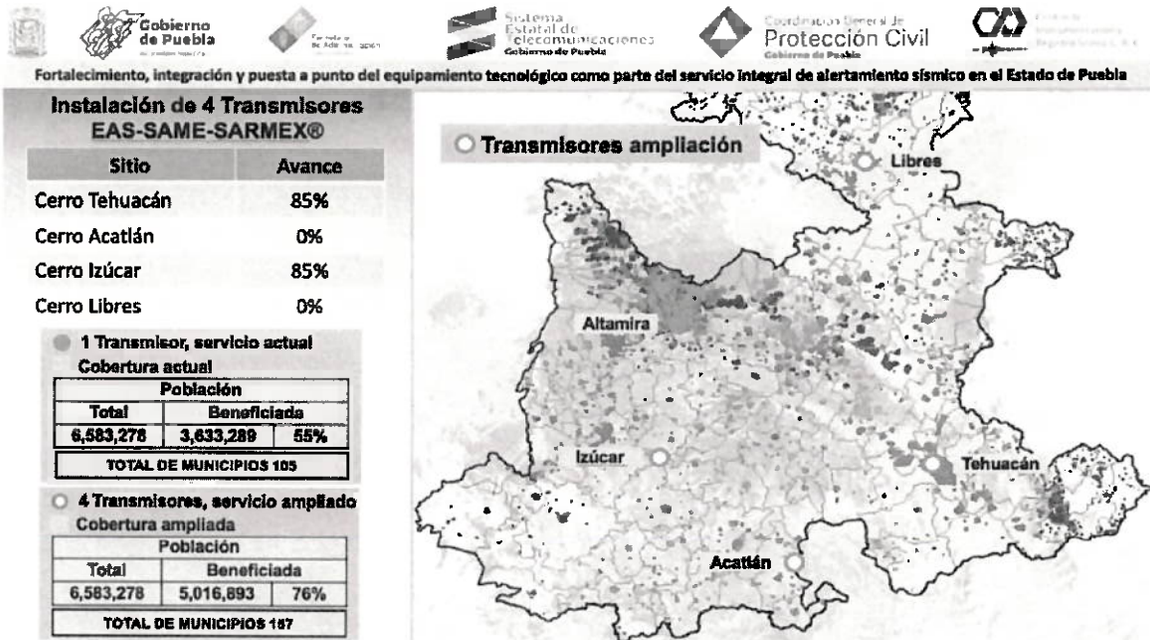
Mes reportado: Septiembre

Subdirección de Tecnologías Digitales

Programa Presupuestario: “F007 Modelos de Comunicación que contribuyan al Desarrollo Educativo y Cultural”

Actividad 3.5 Reportes de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla, que cuentan con sensores de alerta de sismos instalados.

Ampliar la cobertura de la señal de alerta sísmica en la zona sur del Estado de Puebla, con el despliegue de 4 estaciones repetidoras, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, a los municipios Tehuacán, Libres, Izúcar de Matamoros y Acatlán. Con esta señal se telecontrolan 5 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 5 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Mes reportado: Septiembre

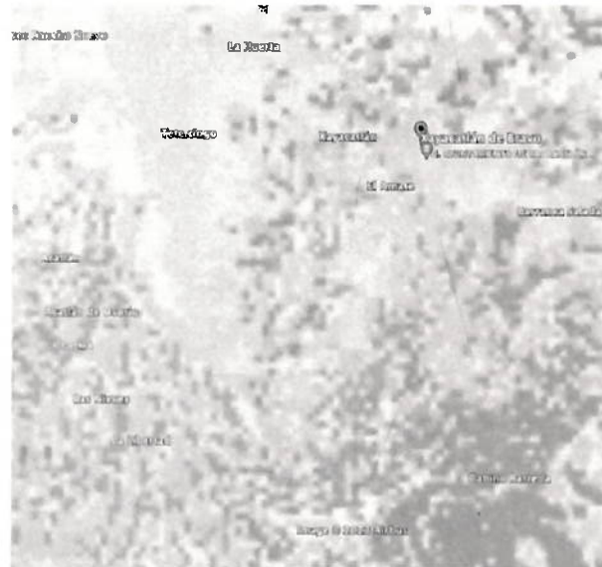
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Acatlán de Osorio

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Acatlán de Osorio utilizando la infraestructura desplegada de la red estatal de radiodifusoras que opera el SET. Se muestra el mapa del estado de Puebla y la cobertura que abarca el municipio de Xayacatlán de Bravo, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Acatlán de Osorio.

Cobertura de Acatlán en mapa de Puebla.



Cobertura Xayacatlán de Bravo




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

