



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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	ABRIL 2023	Fecha de entrega:	4 de Mayo 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 estan 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			
6 hojas de reporte de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/> X	Número de hojas: <input type="text" value="6"/>	Número de páginas: <input type="text" value="6"/>
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.	Una cara <input checked="" type="checkbox"/> X Ambas caras <input type="checkbox"/> N.A.
		Contiene texto en: <input type="checkbox"/> X 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 Analista de la Subdirección de Tecnologías Digitales (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 Abril se realizaron a cabo 3 reportes de ampliación de cobertura de mapas de los siguientes municipios:

- Altepexi
- Atexcal
- Cañada Morelos

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

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

Elaboró:



Octavio Isaac Baez Acevedo

Analista de Subdirección de Tecnologías Digitales

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

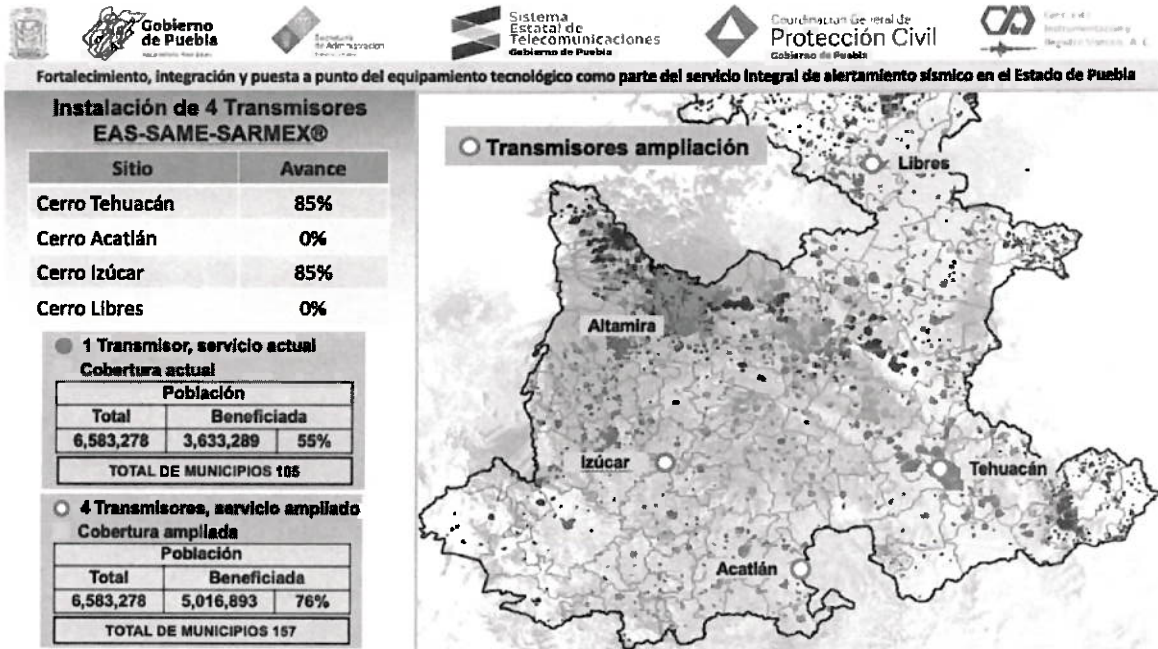
Mes reportado: Abril

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARME[®] que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Abril

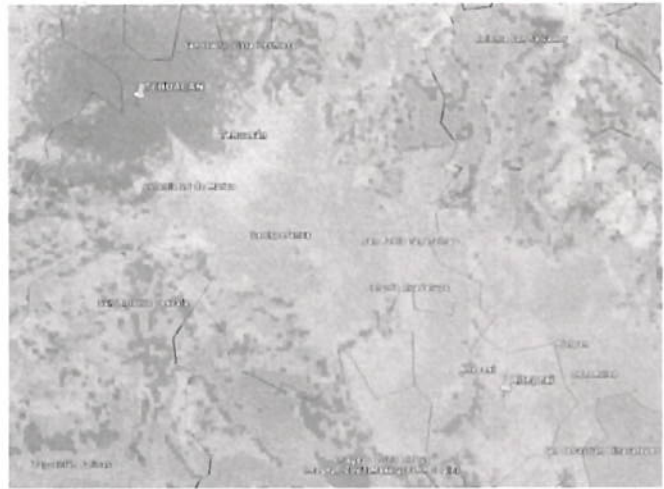
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Altepexi



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Abril

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARME® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARME®

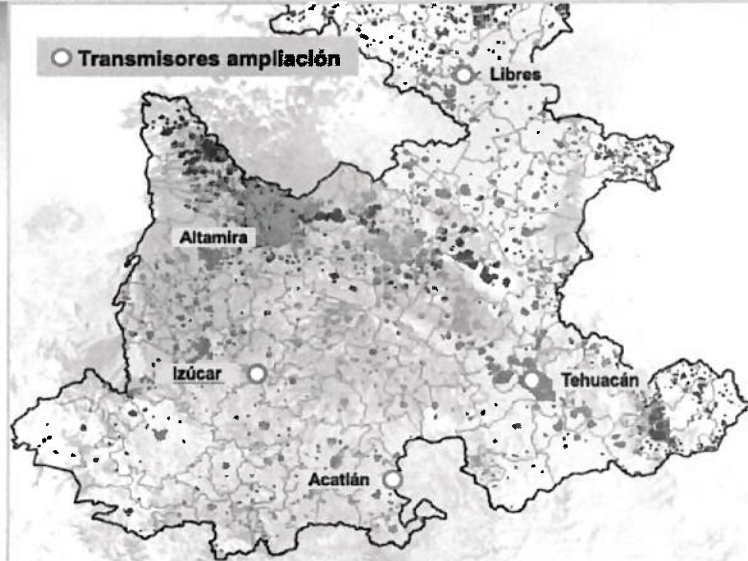
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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		



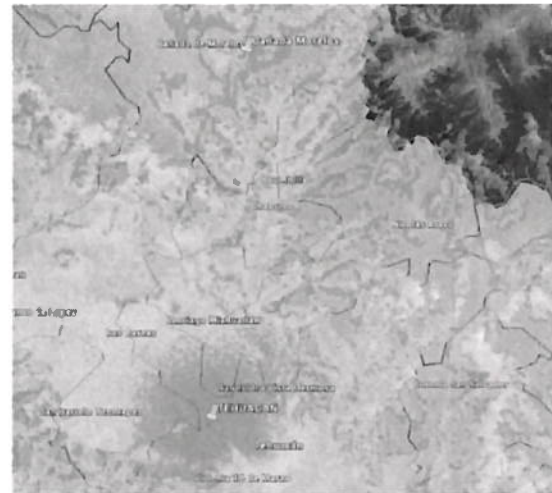
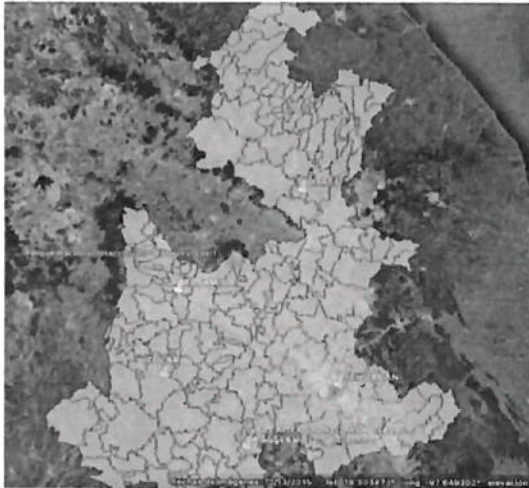
Gobierno del Estado de Puebla
Sistema Estatal de Telecomunicaciones

Mes reportado: Abril

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio Cañada Morelos




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



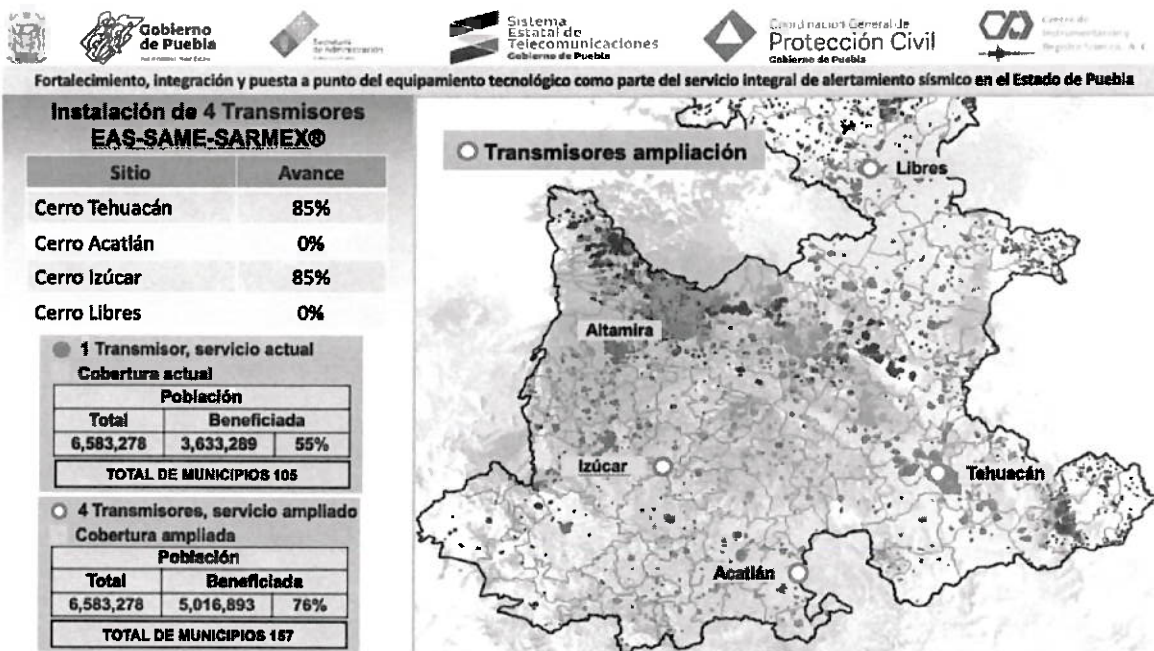
Mes reportado: Abril

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



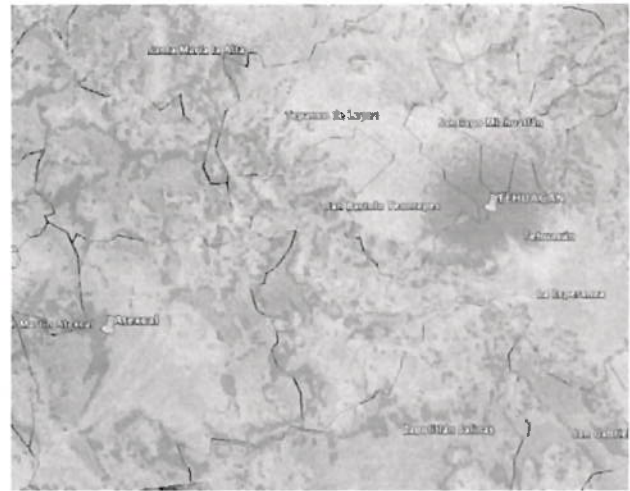
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Abril

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio Atexcal

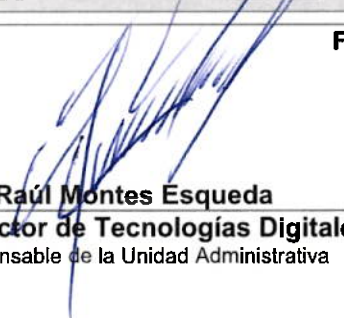




Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	MAYO 2023	Fecha de entrega:	7 de Junio 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			
22 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"/> 22	<input checked="" type="checkbox"/> 22	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 Analista de la Subdirección de Tecnologías Digitales Encargado 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 Mayo se realizaron a cabo 11 reportes de ampliación de cobertura de mapas de los siguientes municipios:

- Chapulco
- Coxcatlán
- Coyomeapan
- Esperanza
- San Antonio Cañada
- San Gabriel Chilac
- San José Miahuatlán
- Santiago Miahuatlán
- Tepanco de López
- Vicente Guerrero
- Zinacatepec

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

Valido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo

Analista de Subdirección de Tecnologías Digitales

Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 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®

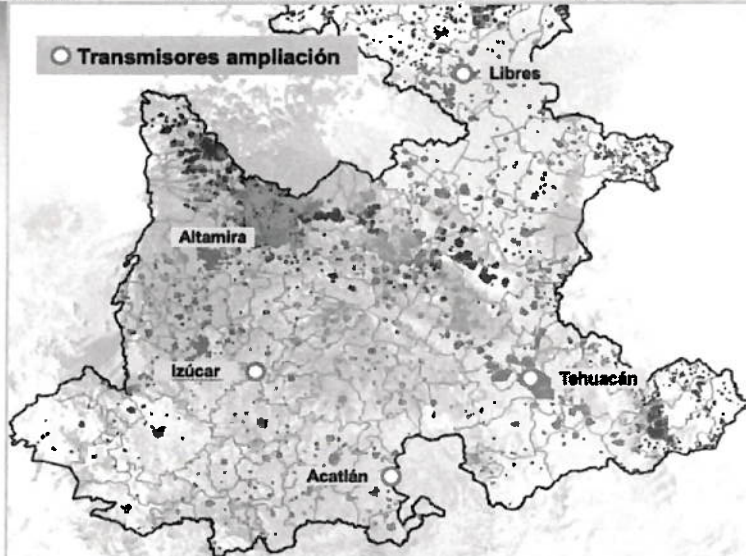
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	
6,583,278	3,633,289	55%
TOTAL DE MUNICIPIOS 165		

○ 4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

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

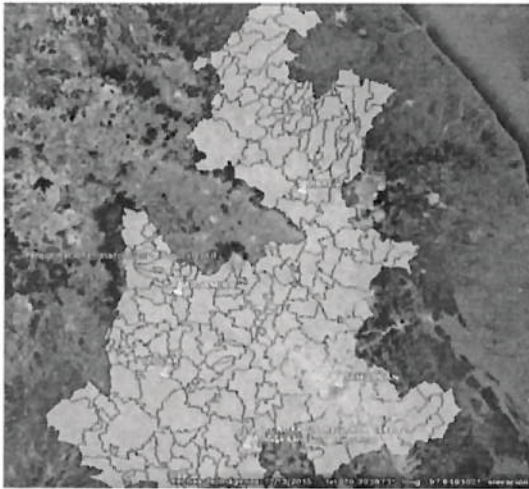


Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Chapulco



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

2



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 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®

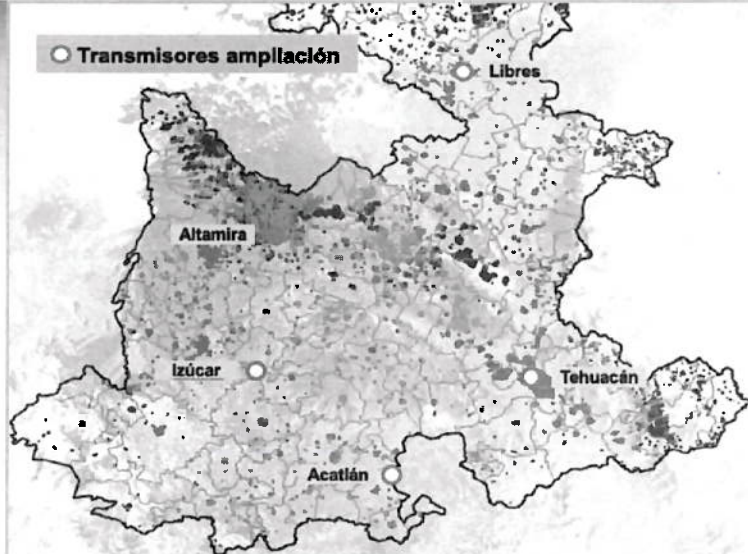
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	%
6,583,276	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		



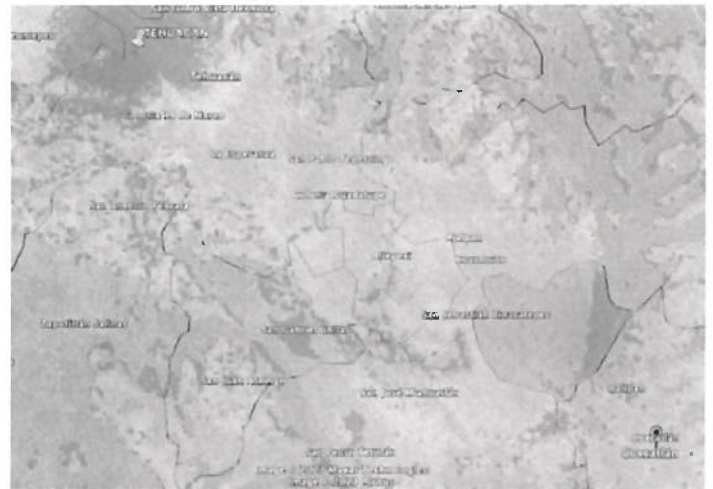
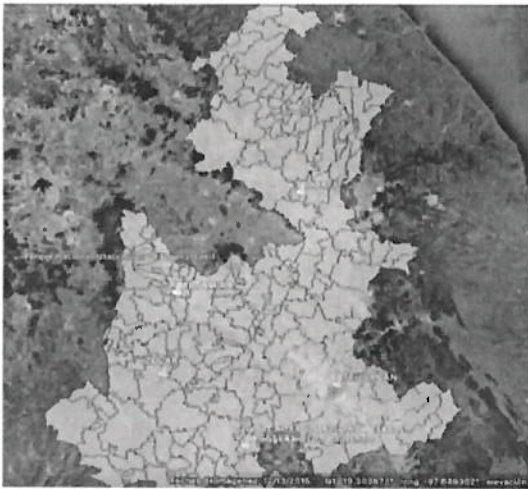

Gobierno del Estado de Puebla
Sistema Estatal de Telecomunicaciones

Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio Coxcatlán



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

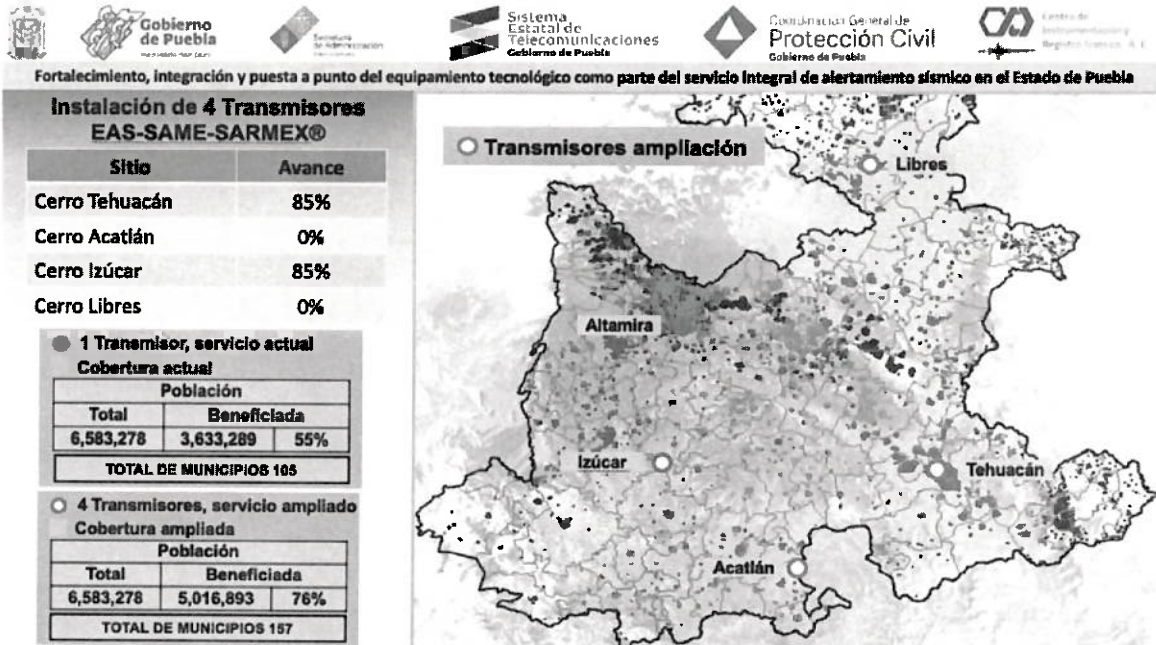
Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio Coyomeapan




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

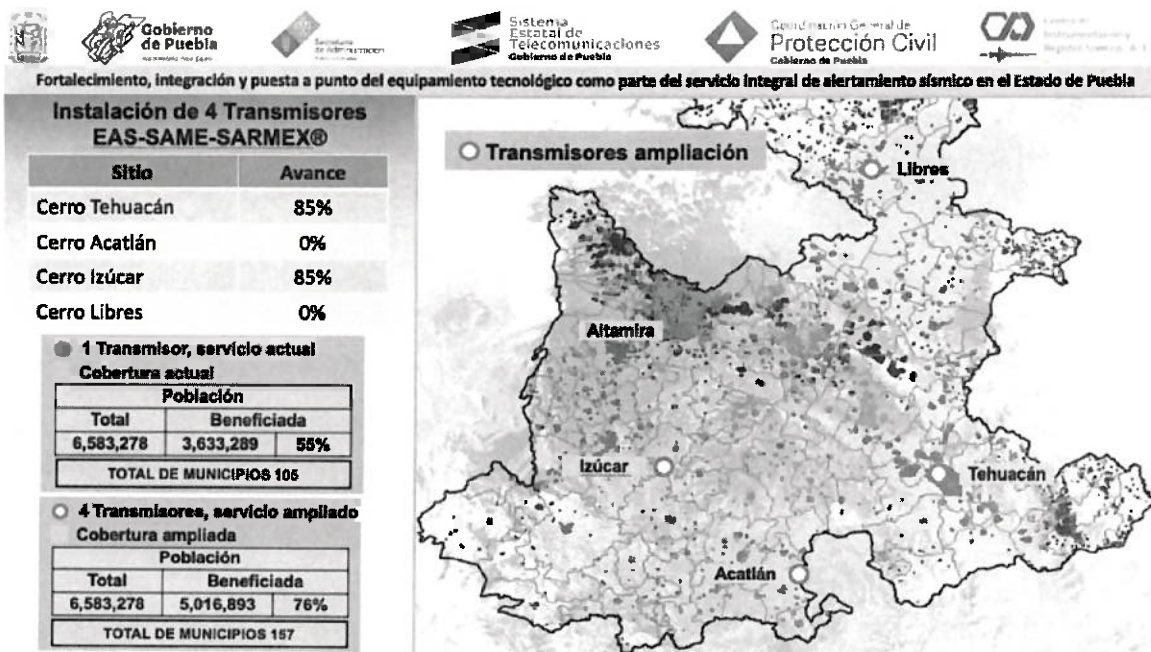
Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).

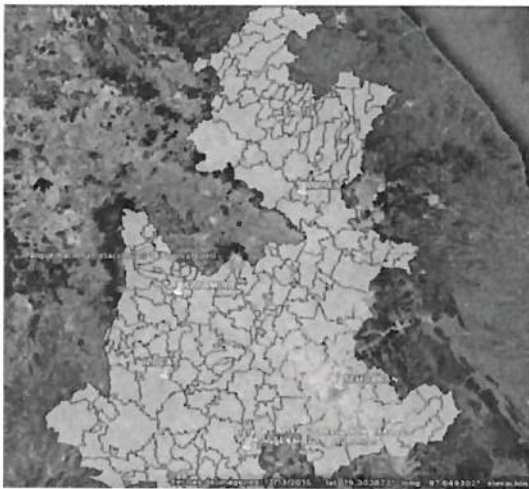


Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Esperanza



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

8



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 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®

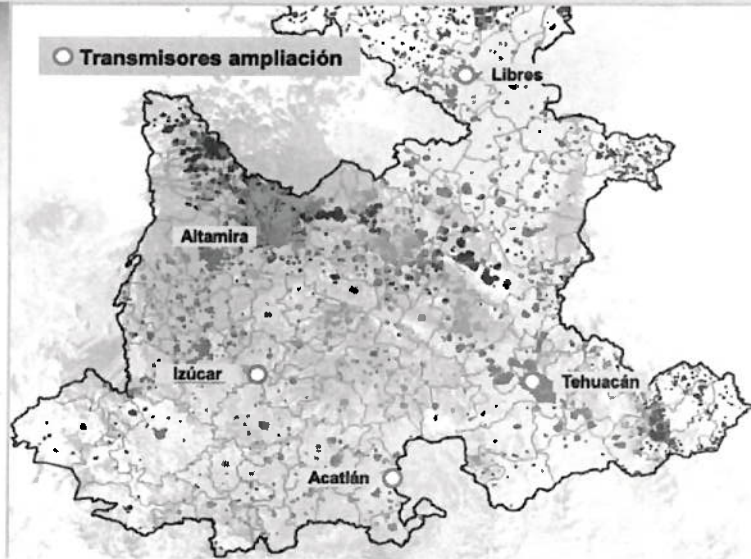
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla

Cobertura de municipio San Antonio Cañada



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

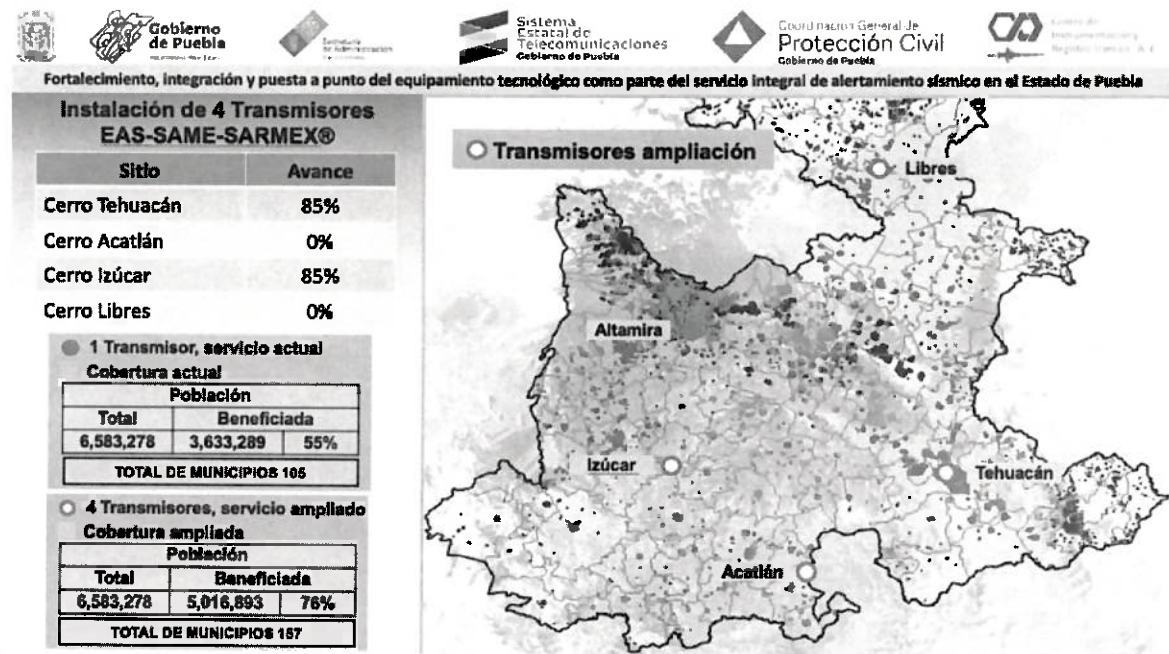
Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



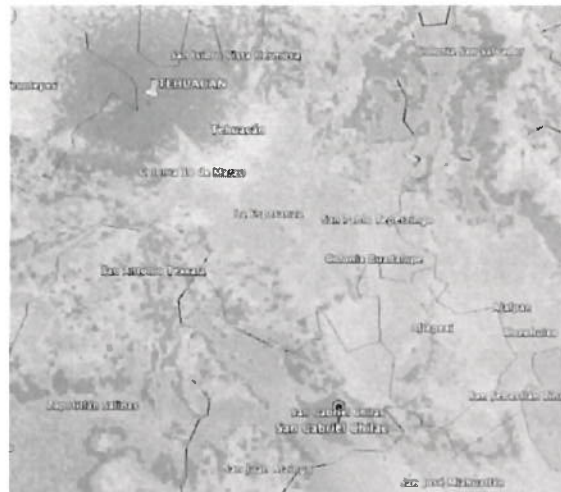
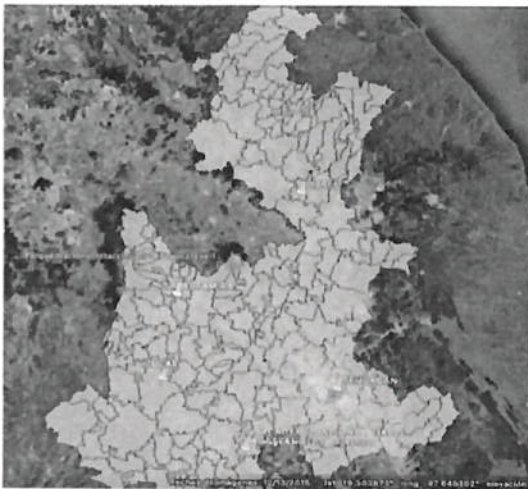

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio San Gabriel Chilac



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 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®

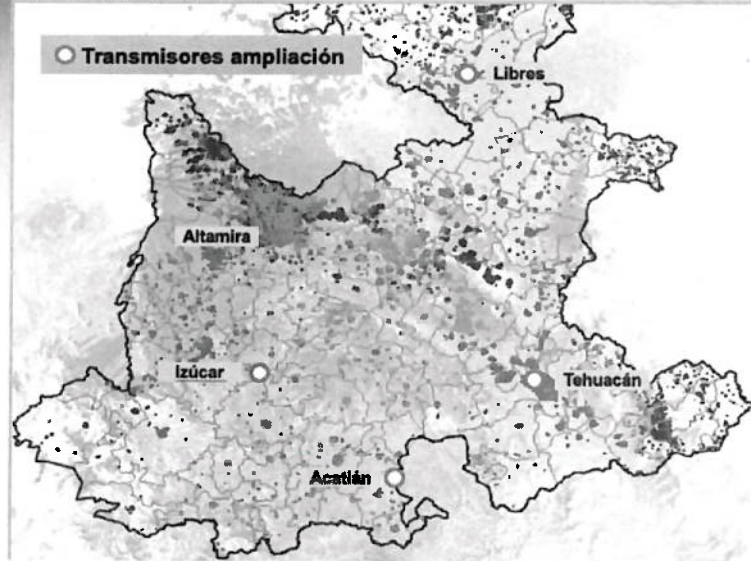
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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 187		

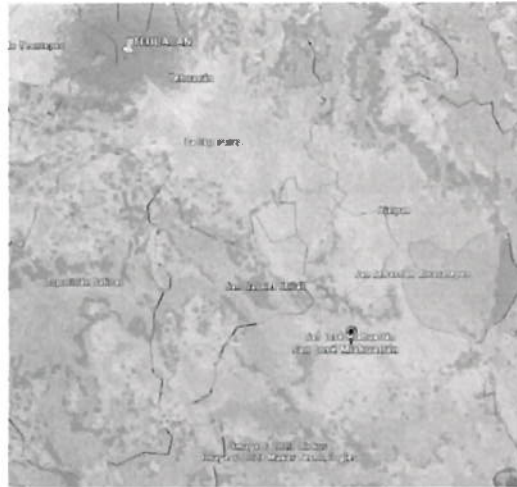
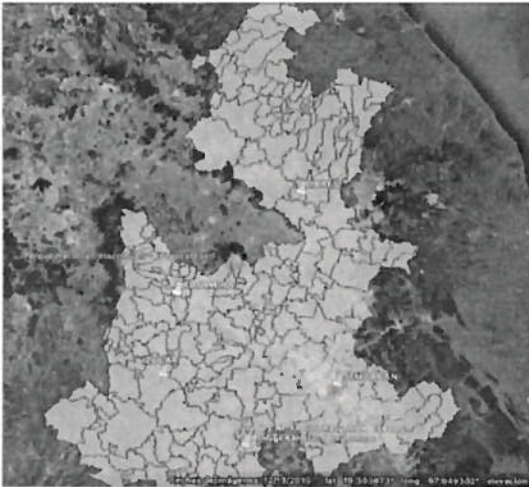


Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio San José Miahuatlán



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



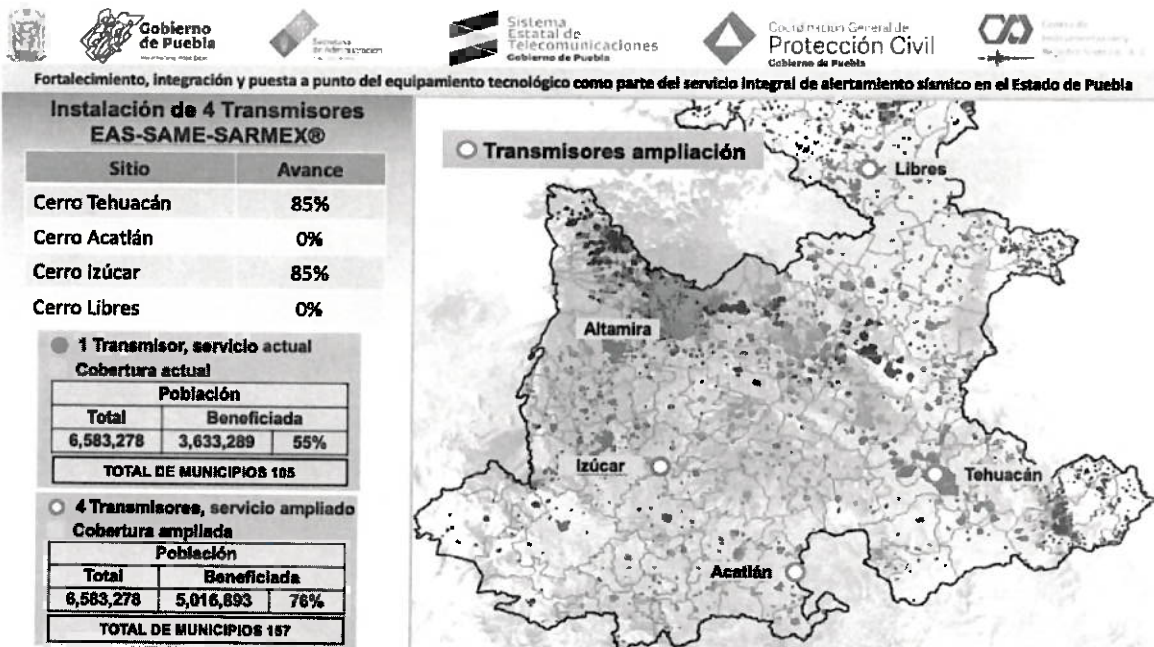
Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



[Handwritten signature]

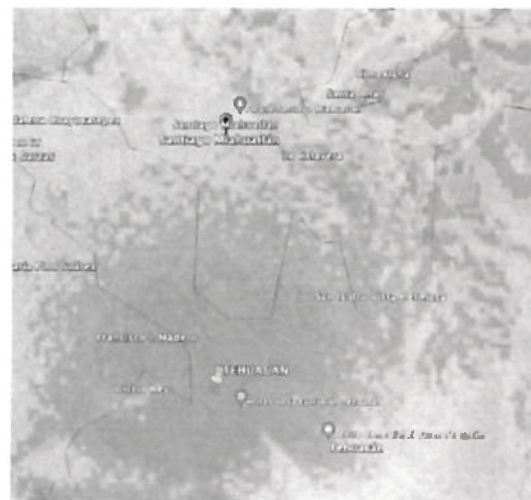
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio Santiago Miahuatlán



Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

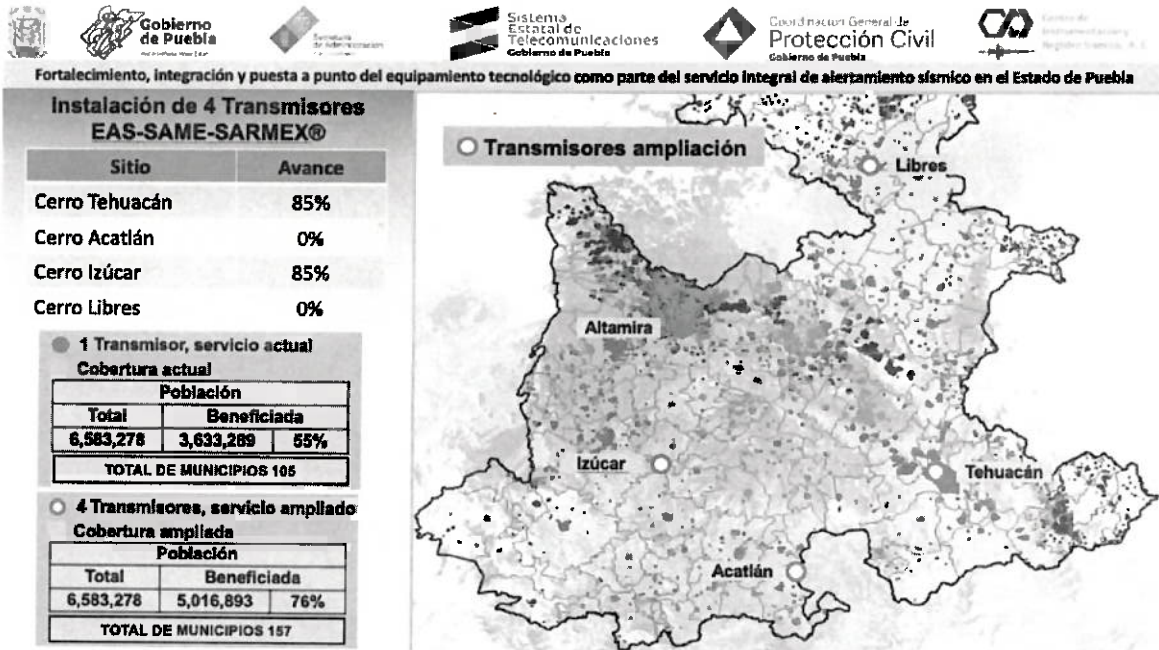
Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



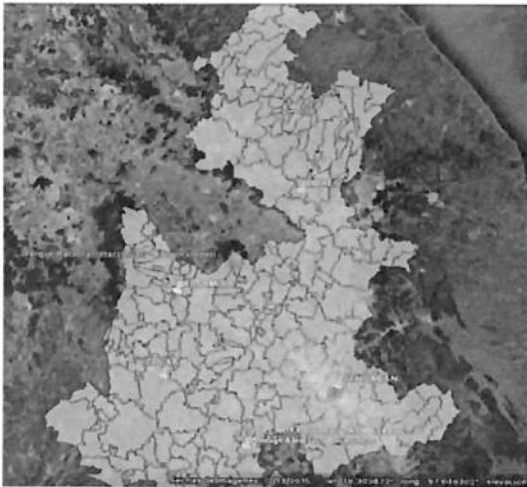

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio Tepanco de López



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 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®

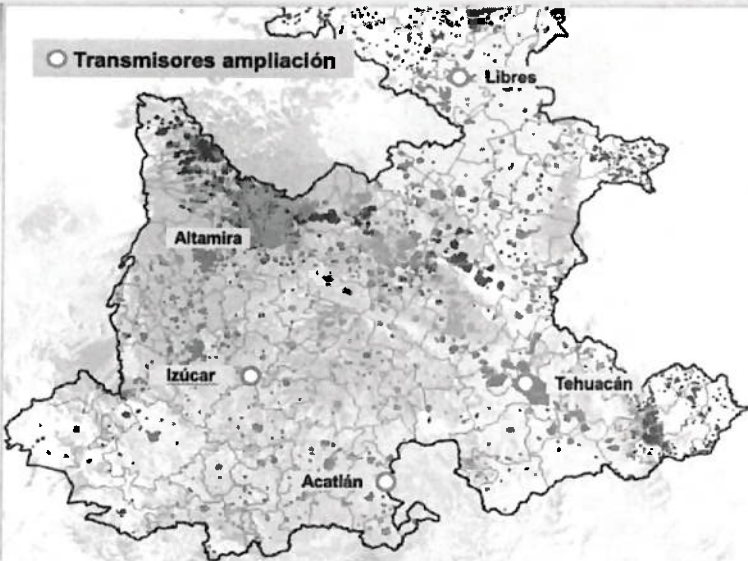
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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	76%
TOTAL DE MUNICIPIOS 187		



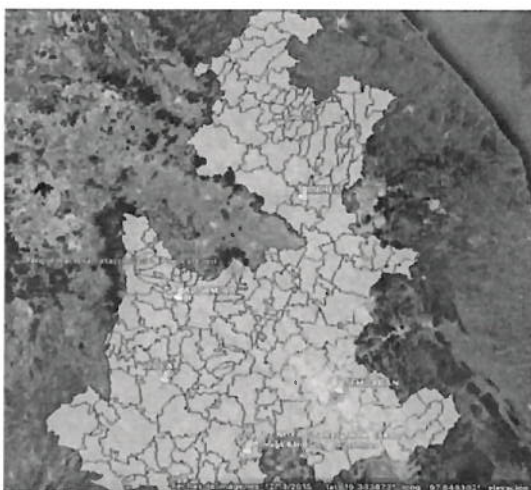
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Mayo

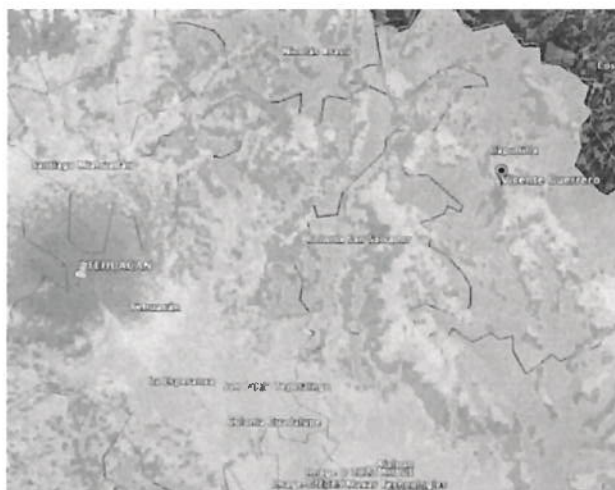
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla



Cobertura de municipio Vicente Guerrero



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

20



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

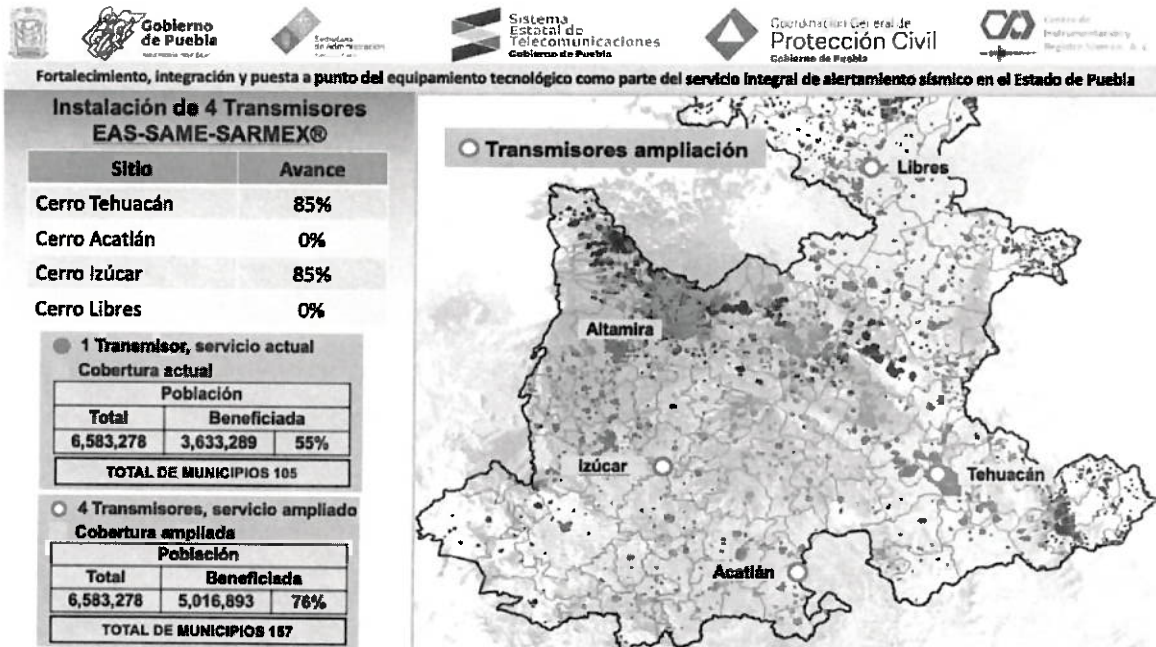
Mes reportado: Mayo

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 1 estación repetidora, para retransmitir las señales de alertamiento sísmico que se emiten desde la Ciudad de Puebla, al municipio de Tehuacán. Con esta señal se telecontrolan 2 equipos conmutadores de audio tipo SASCON y 2 transmisores EAS-SAME-SARMEX® que operan en instalaciones del Sistema Estatal de Telecomunicaciones (SET).



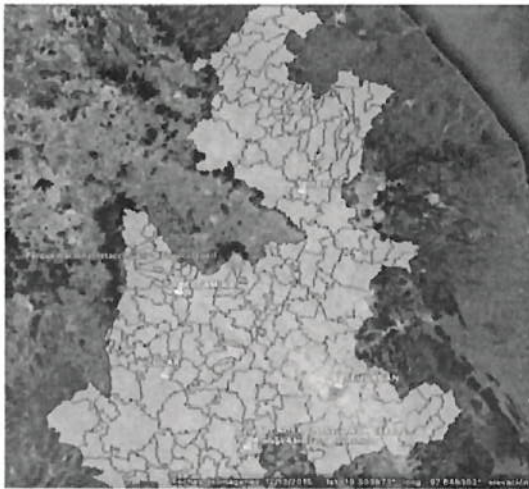
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Mayo

Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Tehuacán

Se realizó la instalación del transmisor EAS-SAME-SARMEX® en el estado de Puebla en el municipio de Tehuacán 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 Chapulco, donde esa población se beneficia de la señal de alertamiento Sísmico instalada en el SET de radio Tehuacán.

Cobertura de Tehuacán en mapa de Puebla Cobertura de municipio Zinacatepec






Raúl Montés Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

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

CARÁTULA DE IDENTIFICACIÓN DE MEDIOS DE VERIFICACIÓN			
Mes reportado:	JUNIO 2023	Fecha de entrega:	5 de Julio 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			
32 hojas de reporte de ampliación de cobertura de mapas de los municipios del estado de Puebla			
Especificaciones Técnicas de los Medios de Verificación			
Impreso	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de hojas:	<input type="text" value="32"/>
Digital	<input type="checkbox"/>	Número de páginas:	<input type="text" value="32"/>
Contiene texto en:		Una cara	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ambas caras	<input type="checkbox"/>
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 Analista de la Subdirección de Tecnologías Digitales (Encargado 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 Junio se realizaron a cabo 16 reportes de ampliación de cobertura de mapas de los siguientes municipios:

- Ajojuca
- Chignautla
- Chilchotla
- Cuyoaco
- Guadalupe Victoria
- Libres
- Mazapiltepec de Juárez
- Ocoatepec
- Oriental
- Quimixtlán
- Rafael Lara Grajales
- San Juan Atenco
- San Nicolás Buenos Aires
- San Salvador el Seco
- Tepeyahualco
- Tlatlauquitepec

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

Válido:

Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Elaboró:

Octavio Isaac Baez Acevedo

Analista de Subdirección de Tecnologías Digitales

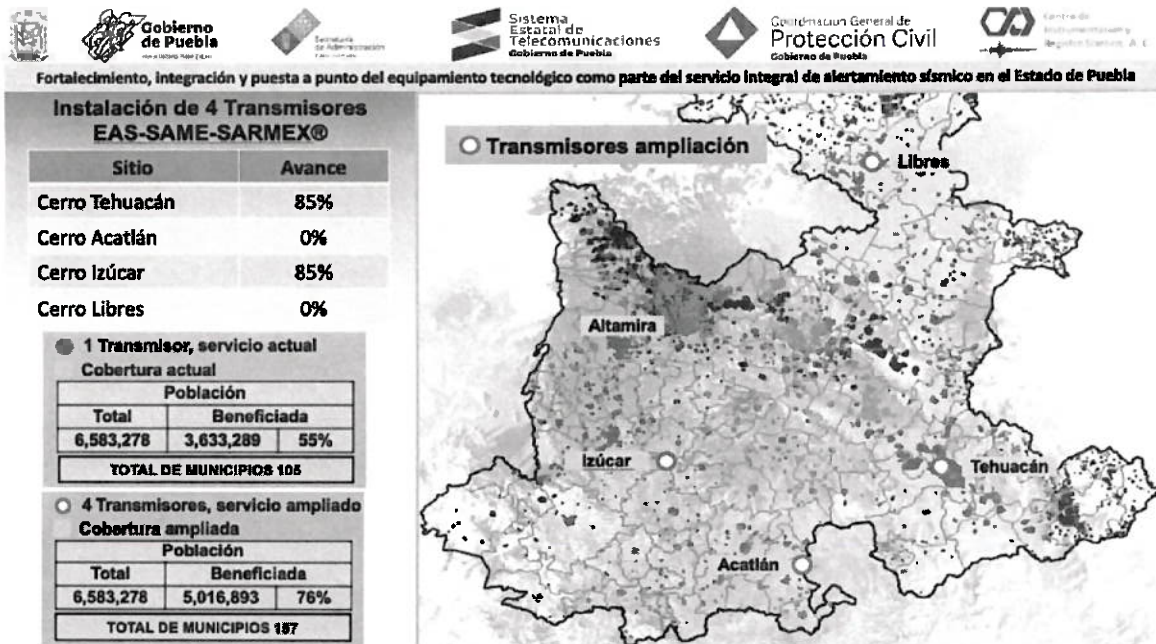
Mes reportado: Junio

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).



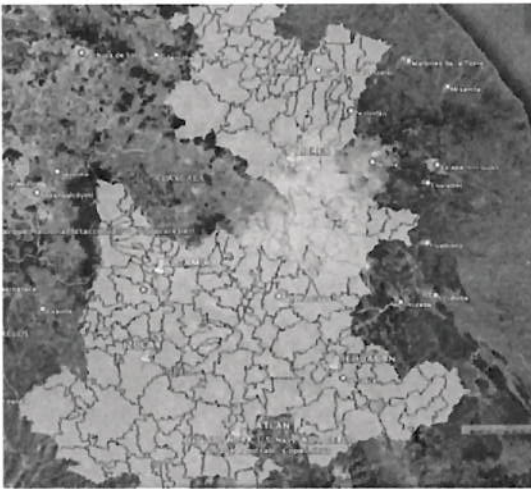
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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 Aljojuca, 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 Aljojuca




Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales

2



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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®

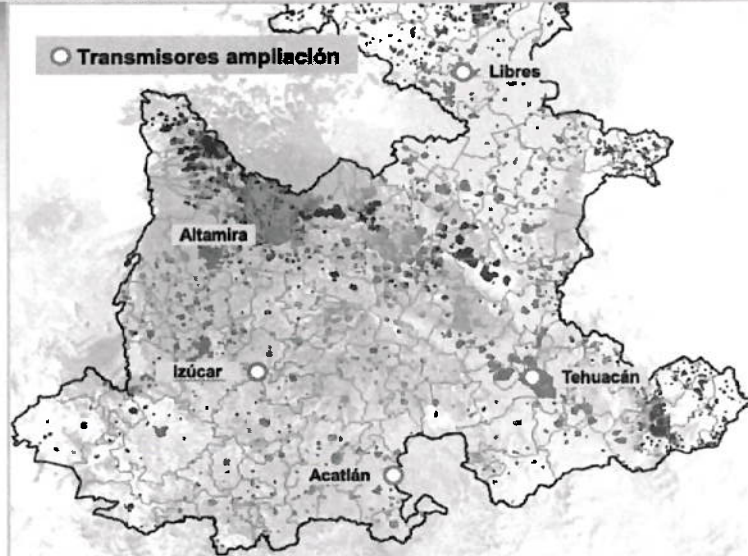
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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

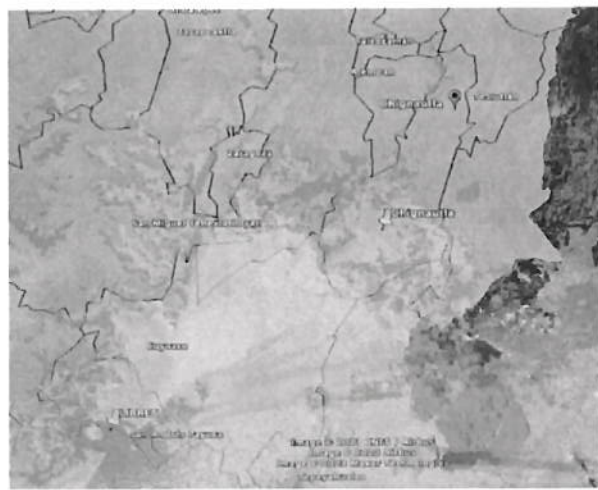


Mes reportado: Junio

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 Chignautla, 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 Chignautla




Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



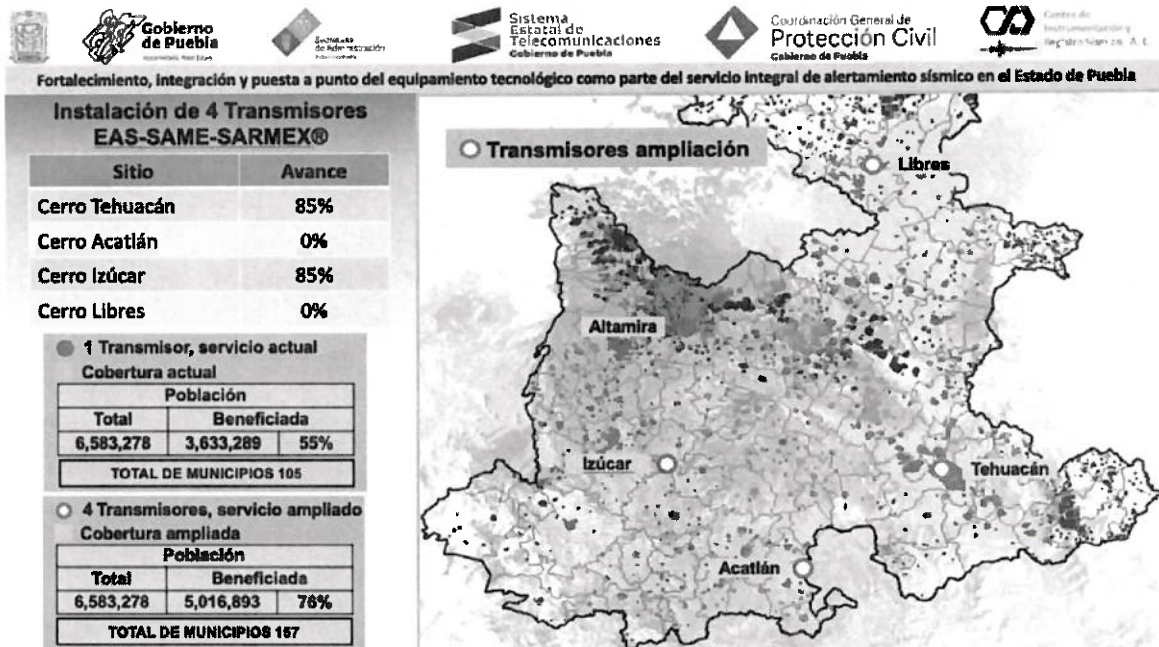
Mes reportado: Junio

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).



ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

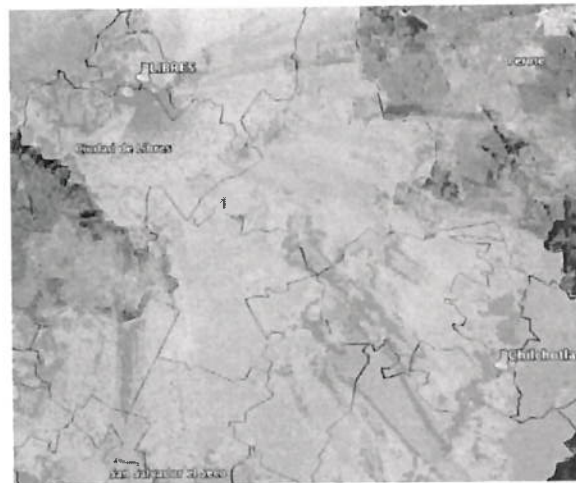
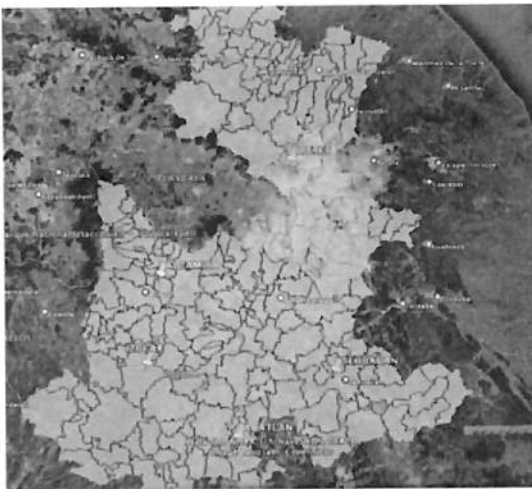
Mes reportado: Junio

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 Chilchotla, 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 Chilchotla



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

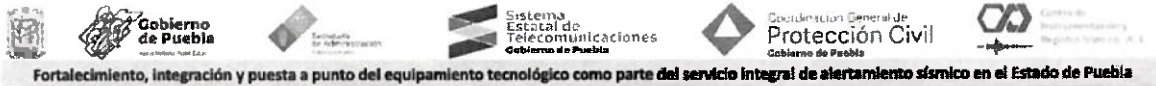
Mes reportado: Junio

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[®]

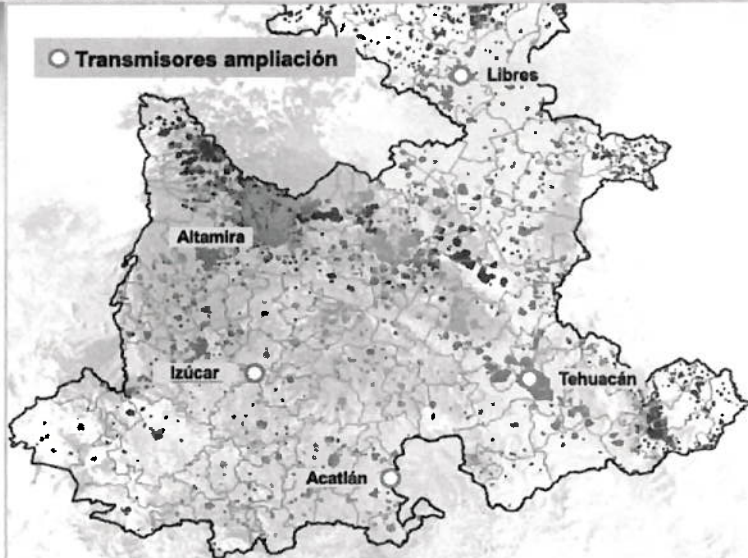
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

1 Transmisor, servicio actual Cobertura actual

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

4 Transmisores, servicio ampliado Cobertura ampliada

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

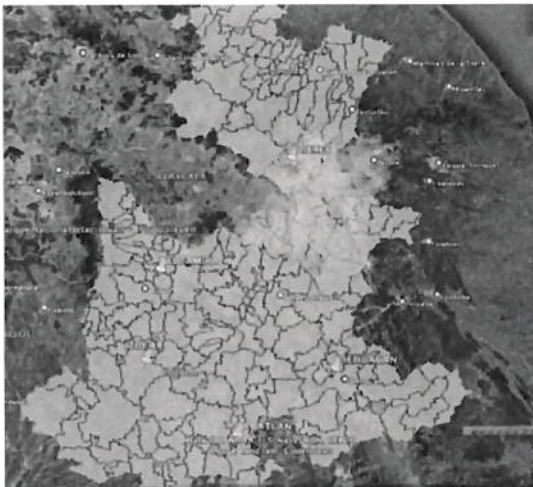


Mes reportado: Junio

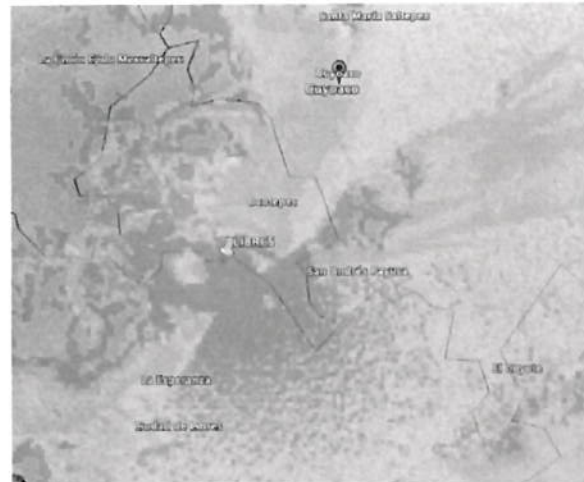
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Libres

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 Cuyoaco, 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 Cuyoaco




Raúl Montas Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

8



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

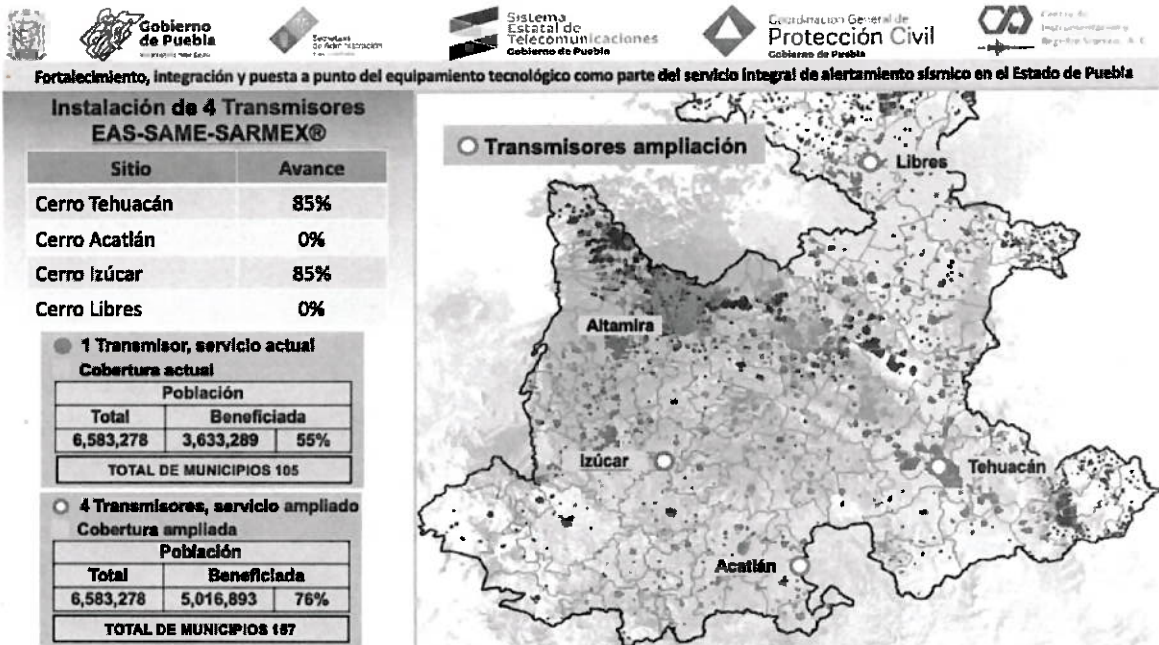
Mes reportado: Junio

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).



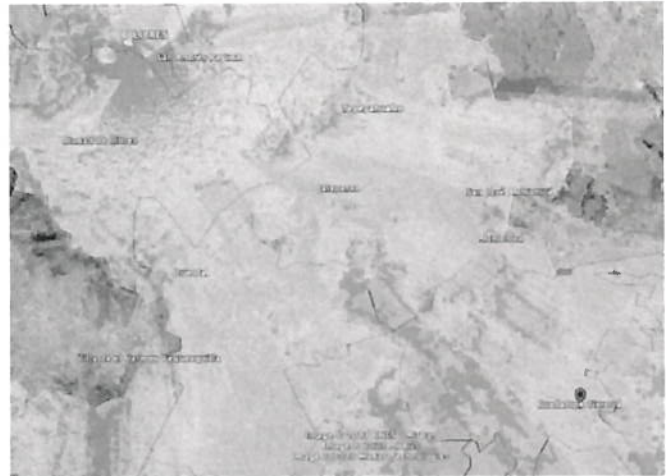
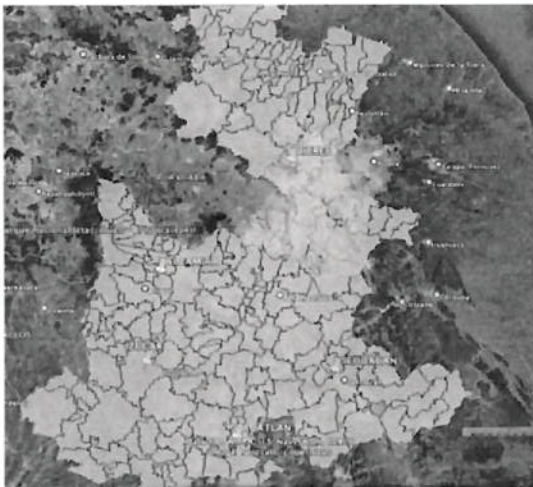
Mes reportado: Junio

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 Guadalupe Victoria, 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 Guadalupe Victoria



Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

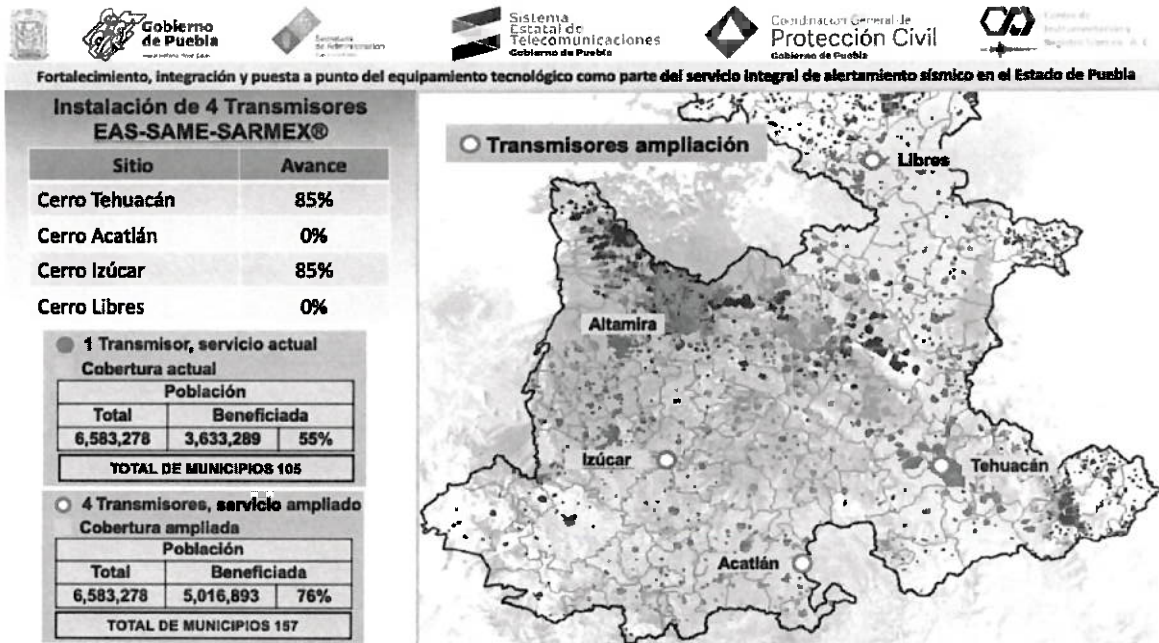
Mes reportado: Junio

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).



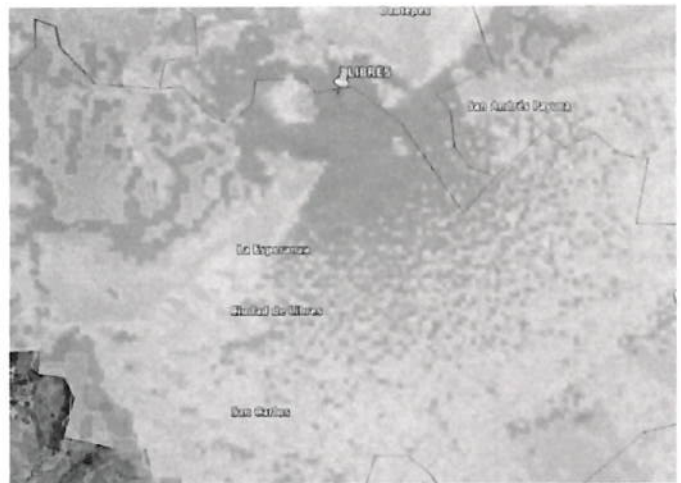
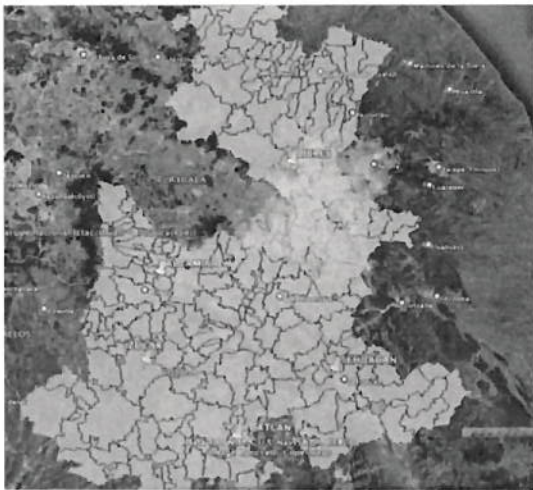

Gobierno del Estado de Puebla
Sistema Estatal de Telecomunicaciones


Mes reportado: Junio

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 Libres, 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 Libres




Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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®

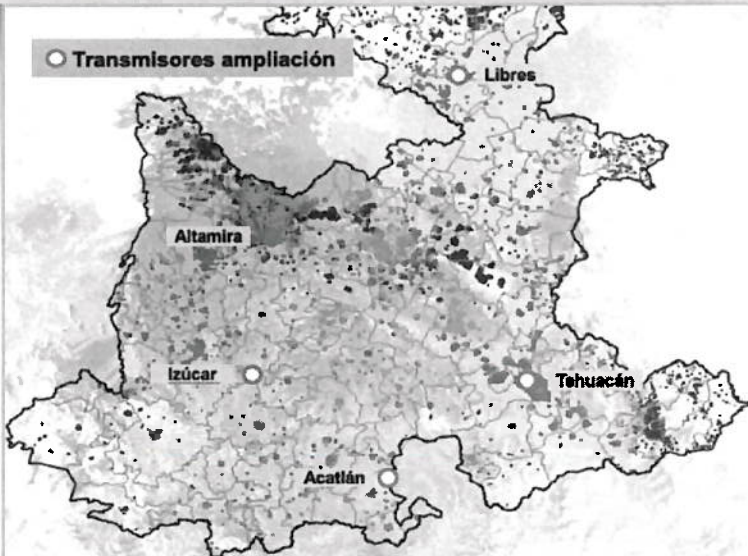
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

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		



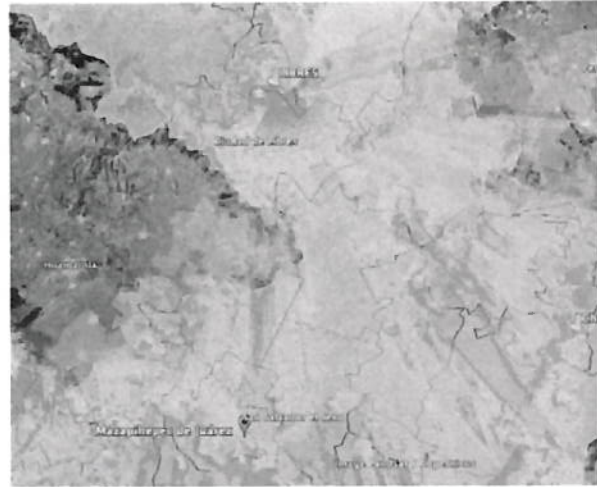
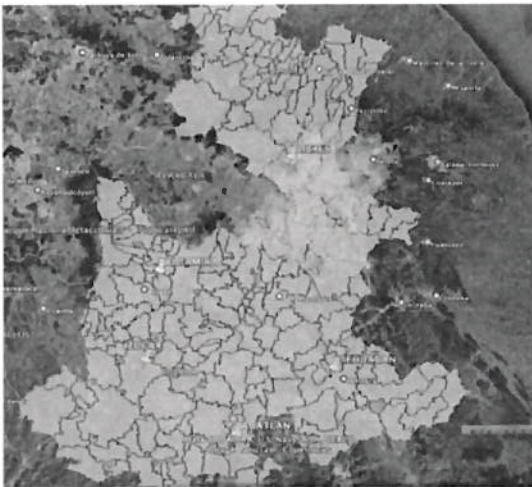
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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 Mazapiltepec de Juárez, 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 Mazapiltepec de Juárez




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

14



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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®

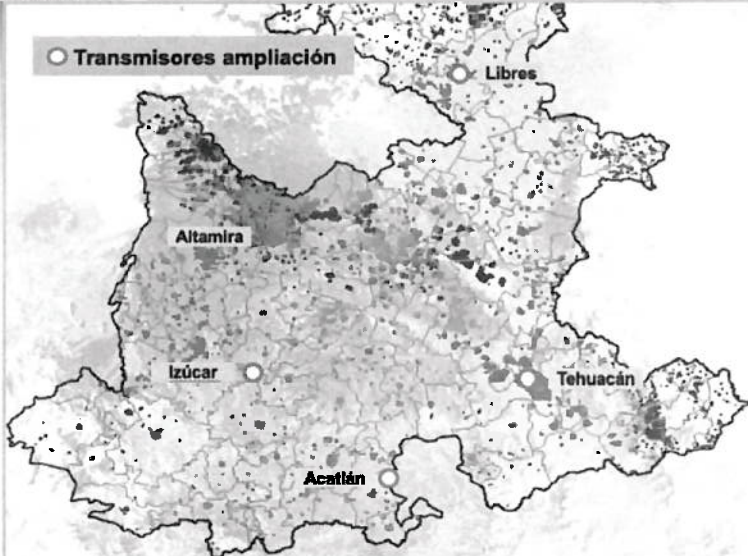
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 1 Transmisor, servicio actual
Cobertura actual

Población		
Total	Beneficiada	%
6,583,276	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		

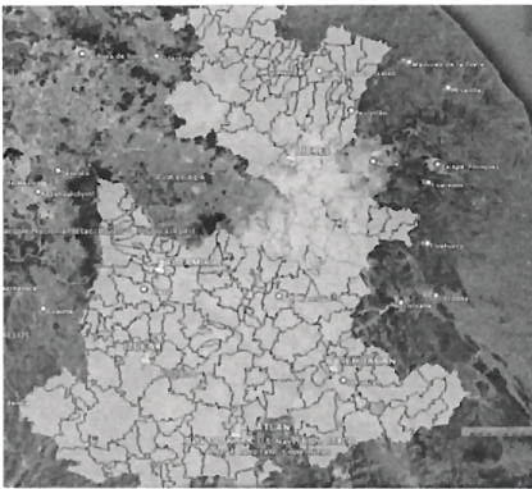


Mes reportado: Junio

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 Ocoatepec, 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 Ocoatepec



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

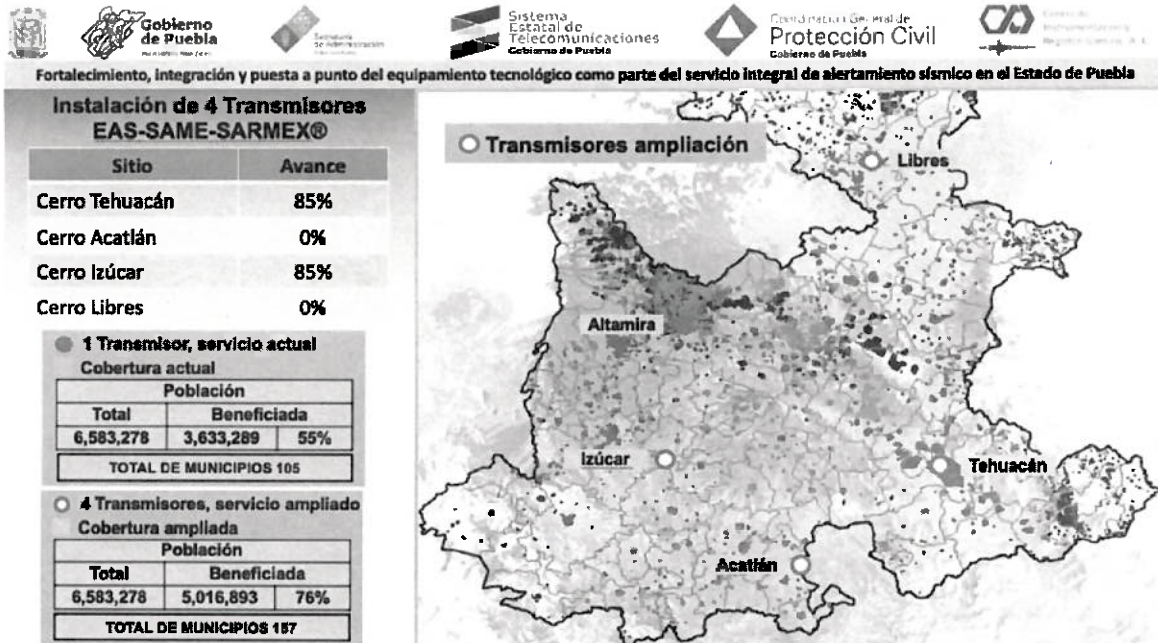
Mes reportado: Junio

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).



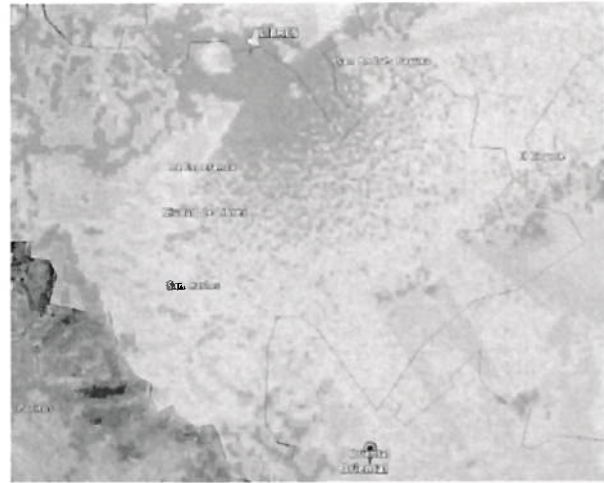
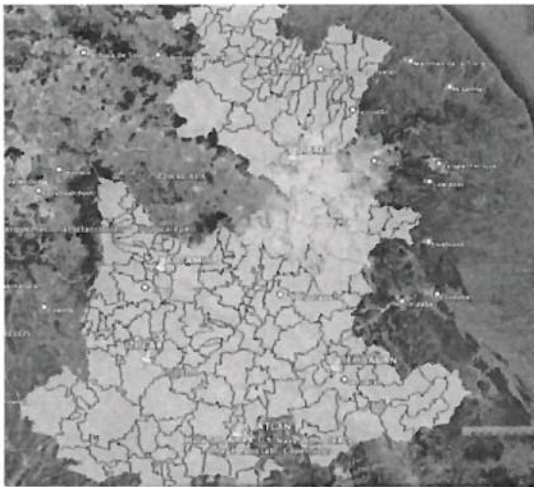

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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 Oriental, 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 Oriental



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

18



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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®

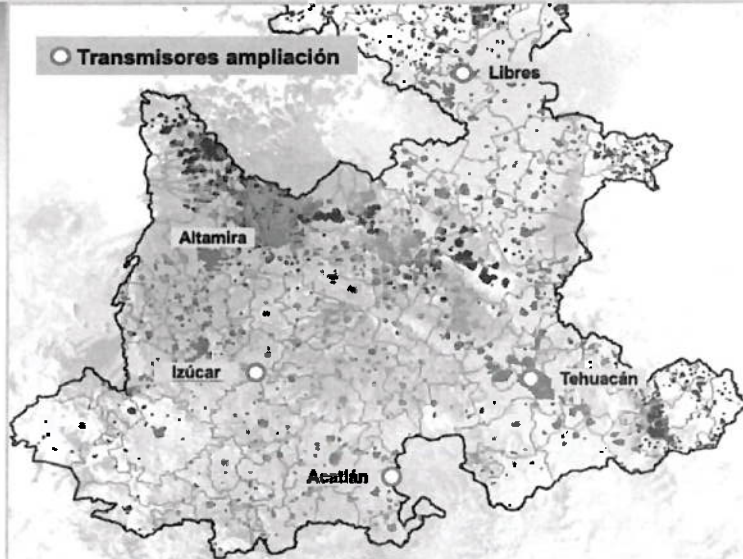
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

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		



19



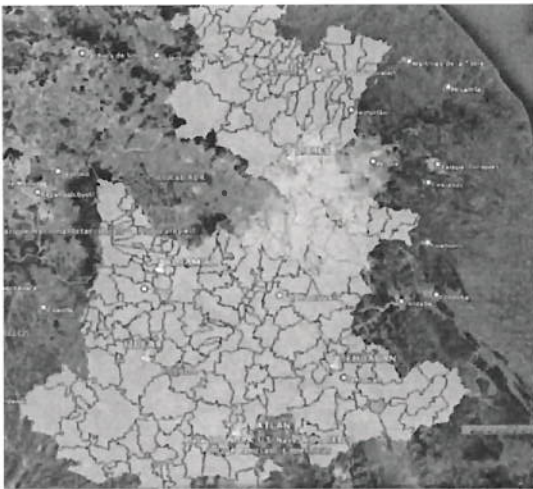
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

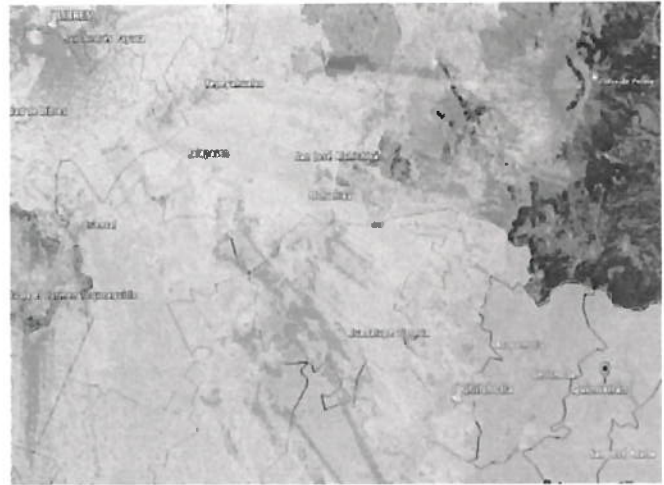
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Libres

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 Quimixtlán, 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 Quimixtlán



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

20



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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®

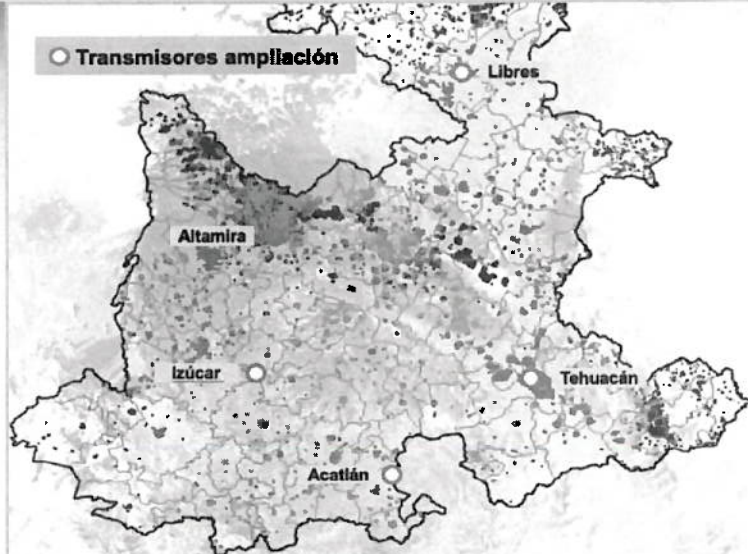
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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 187		



[Handwritten signature]



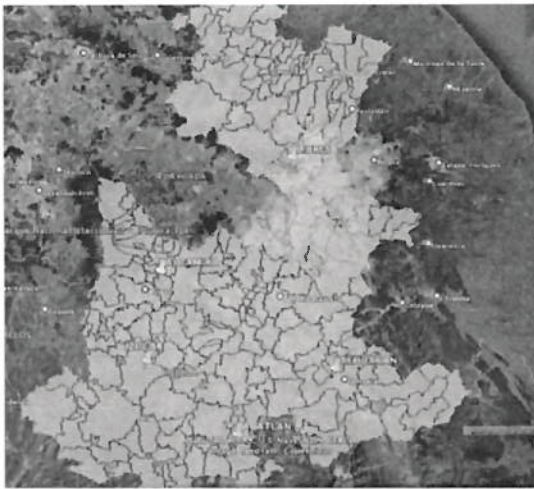
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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 Rafael Lara Grajales, 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 Rafael Lara Grajales



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales

22



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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).



Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

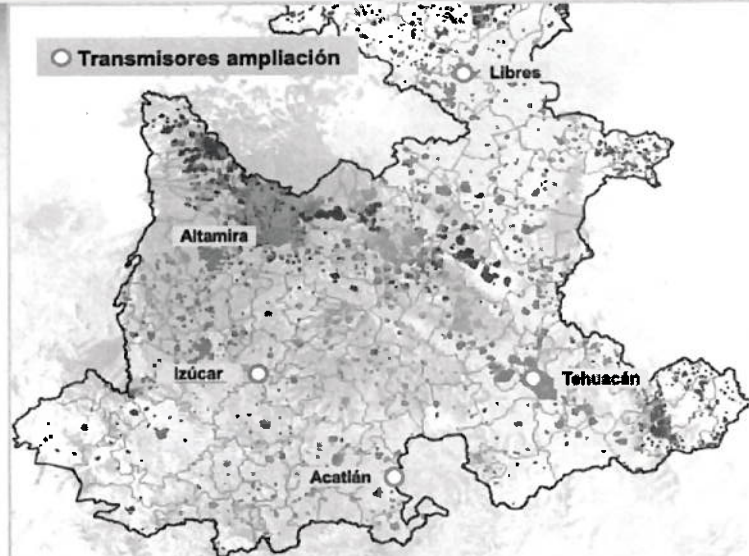
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

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		



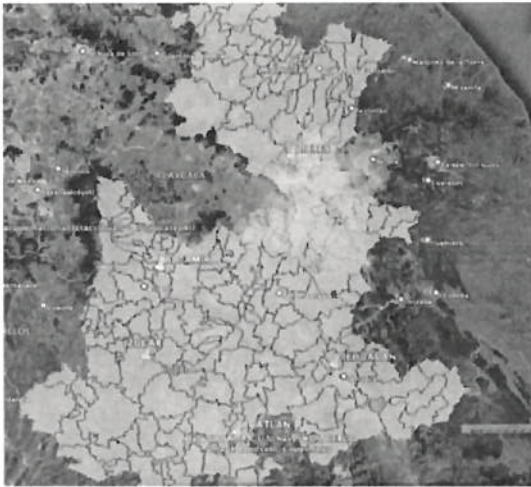

GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

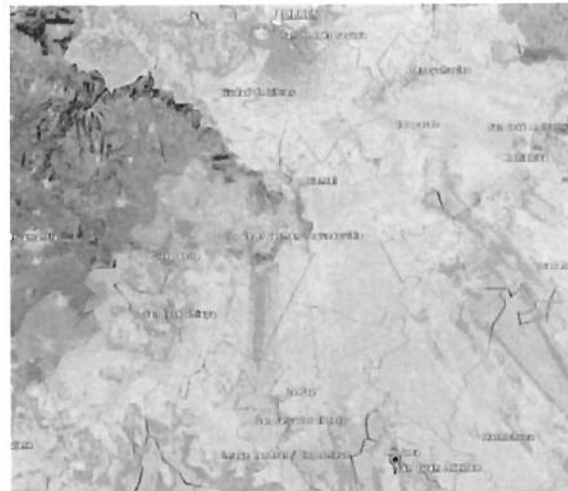
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Libres

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 San Juan Atenco, 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 San Juan Atenco




Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA

Mes reportado: Junio

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).



Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

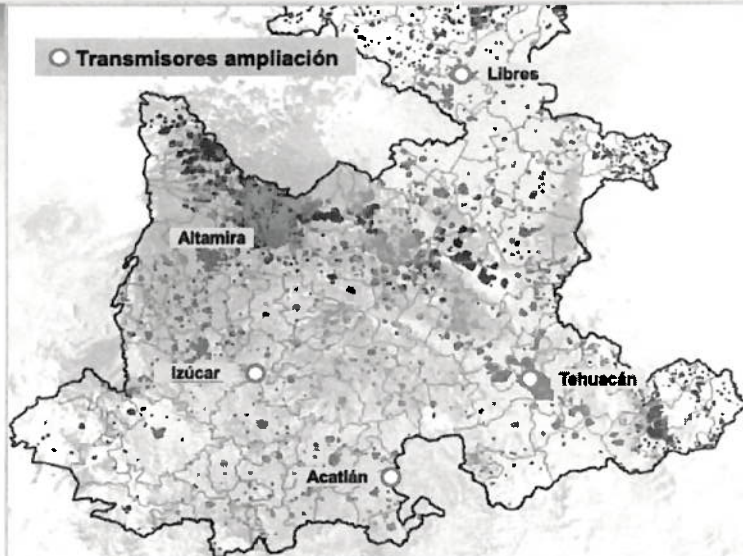
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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		



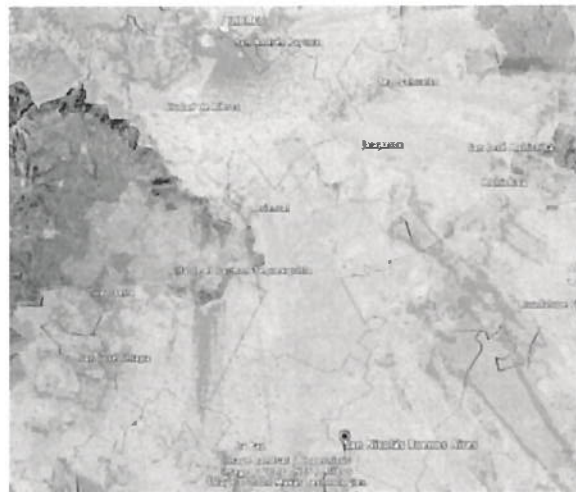
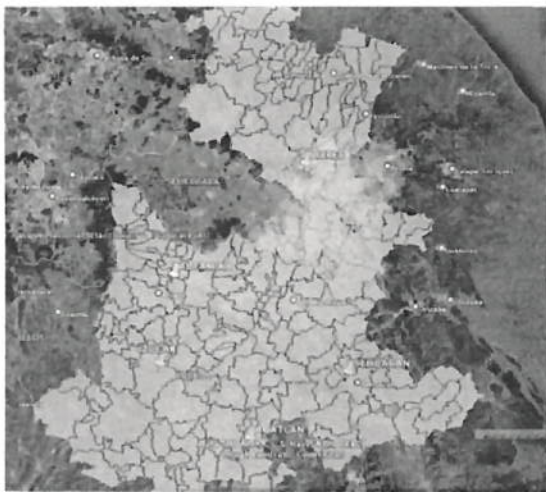
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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 San Nicolas Buenos Aires, 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 San Nicolas Buenos Aires




Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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).



Instalación de 4 Transmisores EAS-SAME-SARMEX®

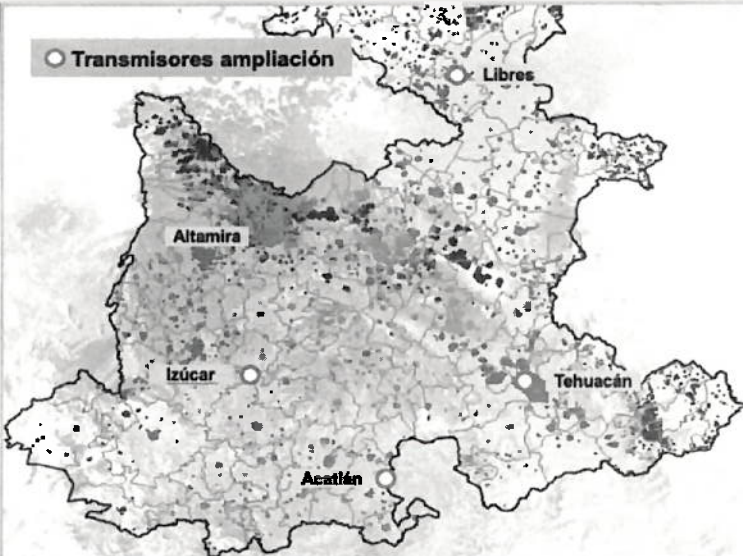
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

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 187		



[Handwritten signature]

27



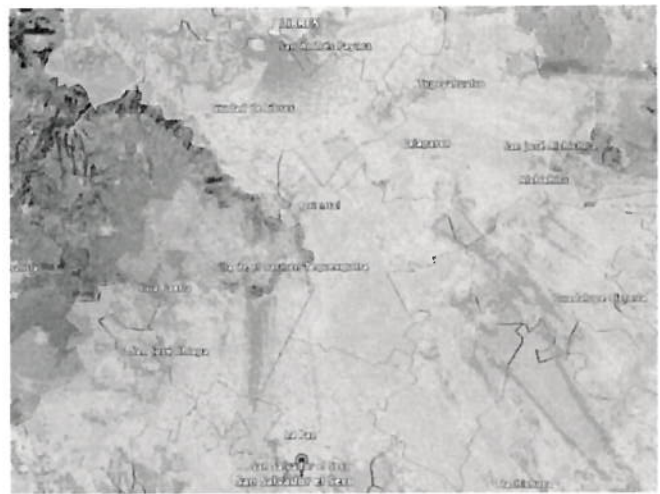
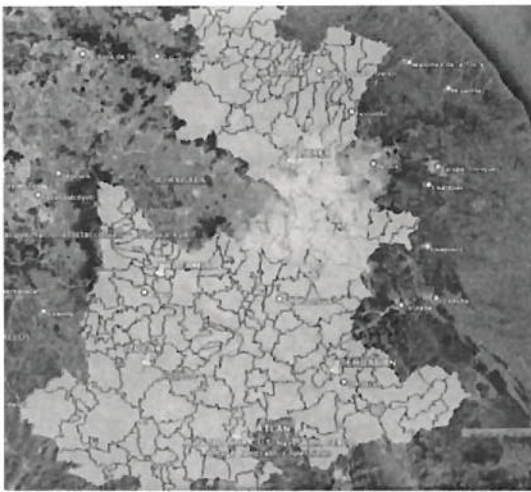
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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 San Salvador el Seco, 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 San Salvador el Seco




Raul Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



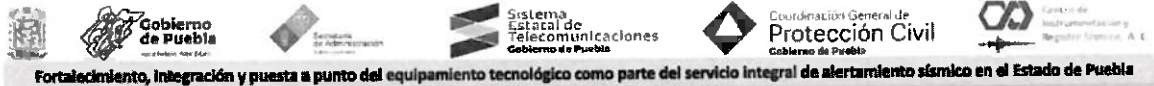
Mes reportado: Junio

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).



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

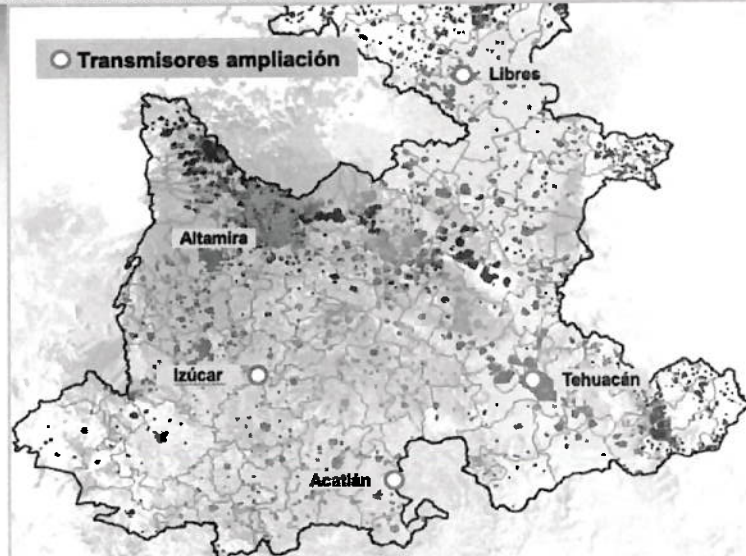
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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		



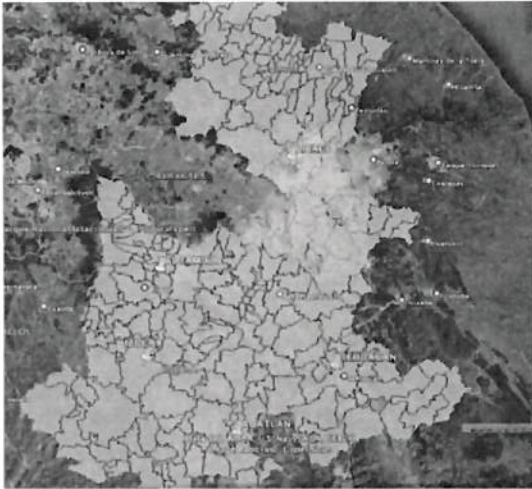
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

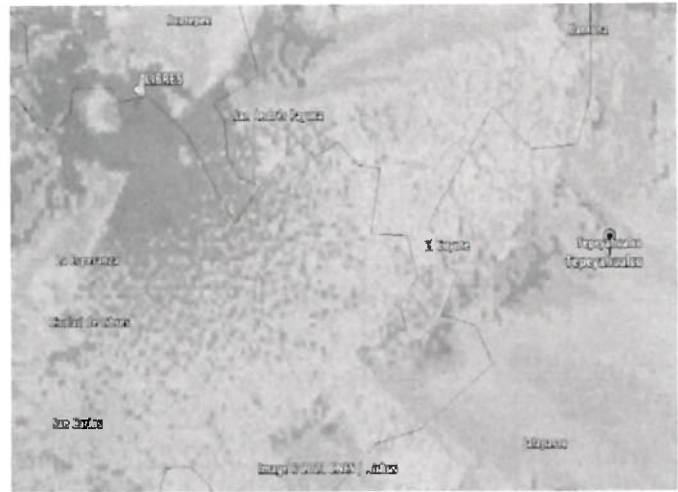
Instalación y puesta en servicio del Repetidor de Libres

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 Tepeyahualco, 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 Tepeyahualco



Raúl Montes Esqueda

Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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®

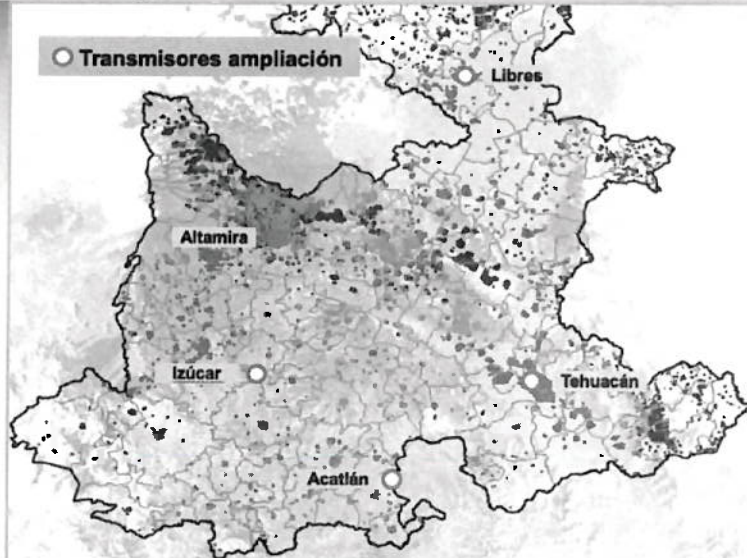
Sitio	Avance
Cerro Tehuacán	85%
Cerro Acatlán	0%
Cerro Izúcar	85%
Cerro Libres	0%

● 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		



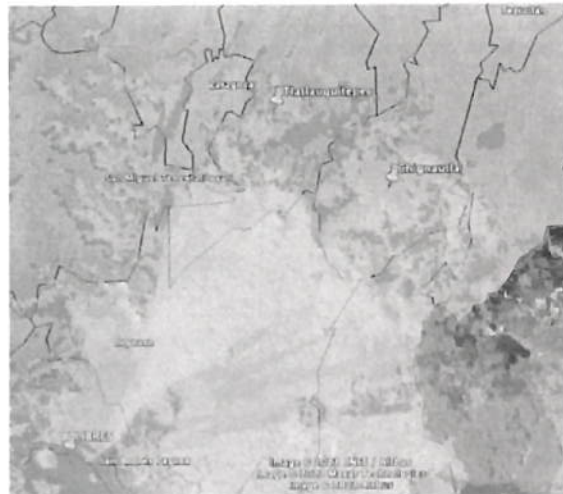
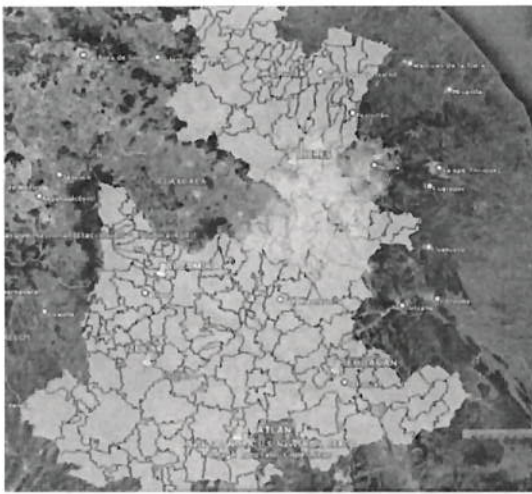
GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES

Mes reportado: Junio

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 Tlatlauquitepec, 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 Tlatlauquitepec




Raúl Montes Esqueda
Subdirector de Tecnologías Digitales



GOBIERNO DEL ESTADO DE PUEBLA
SISTEMA ESTATAL DE TELECOMUNICACIONES