

Ampliar la cobertura de las señales de radio y televisión de la CORAT

Nombre del Indicador	Formula	Efecto a Medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Cobertura Aérea TV	$CA_{TV} = \frac{KmC_{TV}}{KmT_{TV}} \times 100$ <p>Donde: CATV= Porcentaje del territorio tabasqueño que cubre la señal aérea de TV. KmCTV= kilómetros del territorio de Tabasco que cubre el patrón de radiación de la señal de TV en el periodo de estudio. KmT_{TV} = Total de kilómetros que forman el territorio tabasqueño.</p>	Mide la cobertura que tiene la señal aérea de televisión tabasqueña en el territorio de Tabasco	Porcentaje de Kilómetros	Anual	Escenario I 80% - 90% Escenario II 79% -65% Escenario III 65%- 30%



Ampliar la cobertura de las señales de radio y televisión de la CORAT

Nombre del Indicador	Formula	Efecto a Medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Cobertura Aérea de FM *FM = Frecuencia Modulada	$CA_{FM} = \frac{KmC_{FM}}{KmT_{FM}} \times 100$ <p>CAFM= Porcentaje del territorio tabasqueño que cubre la señal aérea de la estación de radio de FM.</p> <p>KmCFM= Kilómetros del territorio de Tabasco que cubre el patrón de radiación de la señal de radio de FM en el periodo de estudio.</p> <p>KmTFM= Total de kilómetros que forman el territorio tabasqueño.</p>	Mide la cobertura que tiene la señal aérea de la estación de radio de frecuencia modulada en el territorio de Tabasco	Porcentaje de Kilómetros	Anual	Escenario I 80% - 90% Escenario II 79% -65% Escenario III 65%- 30%



Ampliar la cobertura de las señales de radio y televisión de la CORAT

Nombre del Indicador	Formula	Efecto a Medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
<p>Cobertura Aérea de AM</p> <p>*AM = Amplitud Modulada</p>	$CA_{AM} = \frac{KmC_{AM}}{KmT_{AM}} \times 100$ <p>Donde:</p> <p>CAAM= Porcentaje del territorio tabasqueño que cubre la señal aérea de la estación de radio de AM.</p> <p>KmC_{AM}= Kilómetros del territorio de Tabasco que cubre el patrón de radiación de la señal de radio de AM en el periodo de estudio.</p> <p>KmT_{AM}= Total de kilómetros que forman el territorio tabasqueño.</p>	<p>Mide la cobertura que tiene la señal aérea de la estación de radio de Amplitud Modulada en el territorio de Tabasco</p>	<p>Porcentaje de Kilómetros</p>	<p>Anual</p>	<p>Escenario I 80% - 90%</p> <p>Escenario II 79% -65%</p> <p>Escenario III 65%- 30%</p>

Ampliar la cobertura de las señales de radio y televisión de la CORAT

Nombre del Indicador	Formula	Efecto a Medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Transmisión vía satélite de TV	$RS_{TV} = \left(\left(\frac{CD_1}{CD_0} \right) - 1 \right) \times 100$ <p>Donde: RSTV= Recepción de la señal satelital de TV. CD1= Número de ciudades que recibieron la señal satelital de TV en el período en estudio. CD0= Número de ciudades que recibieron la señal satelital de TV en un periodo anterior</p>	Mide el incremento en la cobertura de la transmisión vía satélite de la programación de TV.	Variación Porcentual	Semestral	Escenario I 80%-100% Escenario II 79% -60% Escenario III 59%- 30%

Ampliar la cobertura de las señales de radio y televisión de la CORAT

Nombre del Indicador	Formula	Electo a Medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Cobertura transmisión vía internet de TV	$IAS_{TV} = \left(\left(\frac{AS_{TV1}}{AS_{TV0}} \right) - 1 \right) \times 100$ <p>Donde:</p> <p>IAS_{TV}= Incremento en los accesos a la transmisión vía internet de la señal de TV.</p> <p>AS_{TV1}= Número de accesos a la transmisión vía internet de la señal de TV del periodo de estudio.</p> <p>AS_{TV0}= Número de accesos a la transmisión vía internet de la señal de TV del periodo base.</p>	Mide el incremento en la cobertura de la transmisión vía satélite de la programación de TV.	Porcentaje de ciudades	Semestral	Escenario I 200%-250% Escenario II 199% -150% Escenario III 149%- 100%



Ampliar la cobertura de las señales de radio y televisión de la CORAT

Nombre del Indicador	Formula	Electo a Medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
<p>Cobertura transmisión vía internet de radio AM</p> <p>*AM = Amplitud Modulada</p>	$IAS_{AM} = \left(\frac{AS_{AM1}}{AS_{AM0}} \right) - 1$ <p style="text-align: center;">× 100</p> <p>Donde:</p> <p>IASAM= Incremento en los accesos a la transmisión vía internet de la señal de la estación de radio AM.</p> <p>ASAM1= Número de accesos a la transmisión vía internet de la señal de la estación de radio AM en el periodo de estudio.</p> <p>ASAM0= Número de accesos a la transmisión vía internet de la señal de la estación de radio AM en el periodo base</p>	<p>Mide el incremento en la cobertura de la transmisión vía satélite de la programación de la estación radio de AM.</p>	<p>Variación porcentual de los accesos</p>	<p>Semestral</p>	<p>Escenario I 200%-250%</p> <p>Escenario II 199% -150%</p> <p>Escenario III 149%- 100%</p>

Ampliar la cobertura de las señales de radio y televisión de la CORAT

Nombre del Indicador	Formula	Efecto a Medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
<p>Cobertura vía internet de radio FM</p> <p>*FM = Frecuencia Modulada</p>	$IAS_{FM} = \left(\frac{ASF_{M1}}{ASF_{M0}} - 1 \right) \times 100$ <p>Donde:</p> <p>IASFM= Incremento en los accesos a la transmisión vía internet de la señal de la estación de radio FM.</p> <p>ASF_{M1}= Número de accesos a la transmisión vía internet de la señal de la estación de radio FM en el periodo de estudio.</p> <p>ASF_{M0}= Número de accesos a la transmisión vía internet de la señal de la estación de radio FM en el periodo base</p>	<p>Mide el incremento en la cobertura de la transmisión vía satélite de la programación de la estación radio de FM.</p>	<p>Variación porcentual de los accesos</p>	<p>Semestral</p>	<p>Escenario I 200%-250%</p> <p>Escenario II 199% -150%</p> <p>Escenario III 149%- 100%</p>