



**FICHA DE CONTROL VIDEOCONFERENCIA
CAPACITACIÓN "FORMULA DE DISTRIBUCION FAIS 2020" Y "CASOS NO PREVISTOS"**

Delegación: De Programas para el Desarrollo en el Estado de Tamaulipas

Fecha: 19 de diciembre del 2019

Lugar: Carretera Nac. México-Laredo km 228+500 Col. Las Brisas, C.P. 87180, Cd. Victoria, Tamaulipas

Hora: 11:00

Número de asistentes:

Nombre de los facilitadores:

Rogelio Guillen Hernández- Dir. De formación y Asistencia para el Desarrollo Regional.

NOMBRE Y CARGO DE ASISTENTES

No.	Municipio	Nombre completo	Cargo	Firma
1	Estado Sria. de Finanzas	Rosa Icela Juarez Delgado	Jefa Dpto. Política de Ing.	
2	Estado Sria. de Finanzas	Paolo Mauricio Maldonado Nava	Jefe Depto. Coordinación Fiscal	
3	Estado Sria. de Bienestar Social.	César A. Villalobos Abrego	Aux. Admvo.	
4	DELEGACIÓN BIENESTAR TAMAULIPAS	JESUS ALEJANDRO CAMPUS FLORES	ENLACE FAIS	
5	Delegación Bienestar Tamaulipas	Martha Poles Flores Liz	FAIS	
7				



FOTOGRAFÍAS





Logros alcanzados

(Breve síntesis de los temas tratados)

- La capacitación fue impartida por el Director de Formación y Asistencia para el Desarrollo Regional Rogelio Guillen Hernandez y el Subdirector de Análisis de Información para el Desarrollo Regional Edson Francisco Flores Ramos, a los representantes de la Secretaria de Finanzas y Secretaria de Bienestar Social.
- Se explicó paso por paso la manera correcta de aplicar las fórmulas para la distribución del recurso FAIS a los municipios.
- Las fuentes bases de información son CONEVAL medición de pobreza 2010-2015.
- Se recalcó sobre las tres fechas relevantes a tener en cuenta:
 - i) 10 de enero fecha máxima para la publicación de las variables.
 - ii) 25 de enero fecha máxima para la revisión del convenio.
 - iii) 31 publicación en el DOF.
- Se realizó un ejercicio práctico, en el cual se compartieron errores que se comenten al momento de llenar los datos en las fórmulas y redondeos.
- Se informó que en breve se enviarán los Convenios de Distribución 2020 para que se han debidamente llenados por las Entidades y desarrollen la fórmula.