

Pública la información anual sobre la aplicación de los recursos federales para el Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social (FAIS), de acuerdo al artículo 33, apartado B, fracción II, inciso a) de la Ley de Coordinación Fiscal

Lineamientos para dar a conocer los montos que reciban, las obras y acciones a realizar, el costo de cada una, su ubicación, metas y beneficiarios

3. A fin de dar cumplimiento a lo establecido en el inciso a) de la fracción II del apartado B del artículo 33 de la Ley de Coordinación Fiscal que establece que es obligación de las entidades federativas, los municipios y demarcaciones territoriales del Distrito Federal “Hacer del conocimiento de sus habitantes, al menos a través de la página oficial de Internet de la entidad federativa conforme a los lineamientos de información pública financiera en línea del Consejo de Armonización Contable, los montos que reciban, las obras y acciones a realizar, el costo de cada una, su ubicación, metas y beneficiarios”, se establece el siguiente formato para hacer del conocimiento de los habitantes lo siguiente:

MUNICIPIO DE CONKAL, YUCATAN.
Montos que reciban, obras y acciones a realizar con el FAIS

Monto que reciban del Fais: \$ 4,396,465.00

OBRA O ACCIÓN A REALIZAR	COSTO	UBICACIÓN			METAS	BENEFICIARIOS
		ENTIDAD	MUNICIPIO	LOCALIDAD		
CONSTRUCCIÓN DE TREINTA Y SEIS (36) TECHOS FIRMES EN LAS COMISARIAS DE XCUYUM Y KANTOYNA ASÍ COMO EN EL MUNICIPIO DE CONKAL, YUCATAN	\$1,410,963.48	YUCATAN	CONKAL	XCUYUM ,KANTOYNA Y CONKAL	100%	180
CONSTRUCCION DE 7 BAÑOS CON BIODIGESTOR EN EL MUNICIPIO DE CONKAL, YUCATAN	\$618,858.65	YUCATAN	CONKAL	CONKAL	100%	35
REHABILITACION DE CALLE 19 CON CRUZAMIENTO DE LA CALLE 16 HASTA LA CALLE 20 DEL MUNICIPIO DE CONKAL YUCATAN	\$943,157.44	YUCATAN	CONKAL	CONKAL	100%	250
REHABILITACIÓN DE CALLE VERDE LIMON EN EL MUNICIPIO DE CONKAL, YUCATAN	\$1,068,363.78	YUCATAN	CONKAL	CONKAL	100%	250
CONSTRUCCIÓN DE 4 SANITARIOS CON BIODIGESTOR EN EL MUNICIPIO DE CONKAL, YUCATÁN	\$355,121.65	YUCATAN	CONKAL	CONKAL	100%	20