ANÁLISIS DE LOS RECURSOS FEDERALES ETIQUETADOS

DEL 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2021

21120 730 INSTITUTO DE LA INFRAESTRUCTURA FÍSICA EDUCATIVA DEL ESTADO DE CHIAPAS

FUENTE DE FINANCIAMIENTO - RAMO - PROGRAMA O FONDO - ANÁLISIS DEL EJERCICIO DEL GASTO

5825 FONDO DE APORTACIONES MÚLTIPLES (FAM)

5825 33 Aportaciones Federales para Entidades Federativas y Municipios

02 FAM Infraestructura Educativa Básica. Ramo 33 - 1007

Mediante este programa se devengaron recursos por la cantidad de \$114,322,719.55 pesos, mismos que se orientaron para la construcción de diferentes escuelas entre ellas la Primaria Andrés Quintana Roo, en el municipio de Maravilla Tenejapa, Secundaria Tecnica Num. 131, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez, Telesecundaria No. 1251 Octavio Paz Lozano, en el municipio de Chamula, entre otras.

2a FAM Fideicomiso de Infraestructura Básica. Ramo 33 - 1007

A través de este programa lo devengado es \$104,959,905.00 pesos, recursos destinados a construcción y equipamiento de la Infraestructura Física Educativa del Nivel Básico, en el Programa FAM Fideicomiso.

2b FAM Certificados de Infraestructura Básica. Ramo 33 - 1007

A través de este programa se devengo un monto de \$105,543,873.85 pesos, recursos destinados para la construcción y/o mantenimiento a diferentes planteles de nivel Básico, como son la Primaria Xicotencatl, en el municipio de Metapa, Telesecundaria No. 1346 Benito Juarez Garcia, en el municipio de Cacahoatán, Jardín de Niños Maria de Angulo, en el municipio de Chiapa de Corzo, Primaria Ignacio Jose de Allende y Unzaga, en el municipio de Chamula, entre otras.

3a FAM Fideicomiso de Infraestructura Media Superior. Ramo 33 - 1008

Con un devengado de \$5,308,080.00 pesos, recursos destinados a la construcción y equipamiento, así como conservación y mantenimiento menor de la Infraestructura Física Educativa del Nivel Media Superior, en el Programa FAM Fideicomiso.

3b FAM Certificados de Infraestructura Media Superior. Ramo 33 - 1008

Mediante este programa se devengaron recursos por la cantidad de \$7,712,429.08 pesos, recursos destinados para la construcción de los planteles de nivel Medio Superior como son la Preparatoria Núm. 2 Ocozocoautla, en el municipio de Ocozocoautla de Espinosa, Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario Núm. 24, en el municipio de Cintalapa, Preparatoria Renovación Ángel Robles Ramírez, municipio de Acala y Preparatoria Jorge H. Bedwell, en el municipio de Arriaga.

4a FAM Fideicomiso de Infraestructura Superior. Ramo 33 - 1008

A través de este programa se invirtió un monto de \$11,623,455.00 pesos, recursos destinados a la construcción y equipamiento de la Infraestructura Física Educativa del Nivel Superior, que fueron autorizados en el Programa FAM Fideicomiso.

4b FAM Certificados de Infraestructura Superior. Ramo 33 - 1008

A través de este programa se devengo \$4,556,520.06 pesos, recursos destinados para la construcción y mantenimiento de la Escuela Normal Mactumactza, en el municipio de Tuxtla Gutiérrez.

5932 OTROS SUBSIDIOS

5932 23 Provisiones Salariales y Económicas

01 Fondo Regional, Ramo 23 - U019

Mediante este programa se devengaron recursos por la cantidad de \$56,231,283.97 pesos, mismos que se orientaron a la Reconstrucción, Ampliación y Equipamiento de infraestructura educativa, como es la Secundaria Técnica No. 119, en el municipio de Aldama, Primaria Daniel delgadillo, en el municipio de Totolapa, Primaria Otilio Montaño, en el municipio de Oxchuc, Primaria Benito Juárez García, en el municipio de Ocosingo, entre otros.

05 Fondo Metropolitano. Ramo 23 - U057

 \sim

Mediante este programa se destinaron recursos por la cantidad de \$4,020,562.84 pesos, mismos que se orientaron a la remodelación y equipamiento de edificio para la creación del centro multidisciplinario de salud pública y negocios internacionales para el Colegio de la Frontera Sur, en el municipio de Tapachula.

JEFE DEL ÁREA DE RECURSOS FINANCIEROS

C.P. LUIS FELIPE ESCOBAR DE LEÓN

JEFA DE LA UNIDAD DE APOYO ADMINISTRATIVO

MTRA. LILIANA KRISTELL OROZCO MACÍAS

39