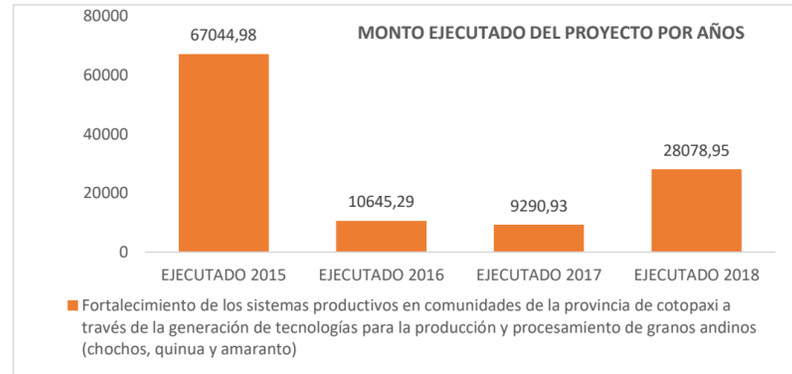
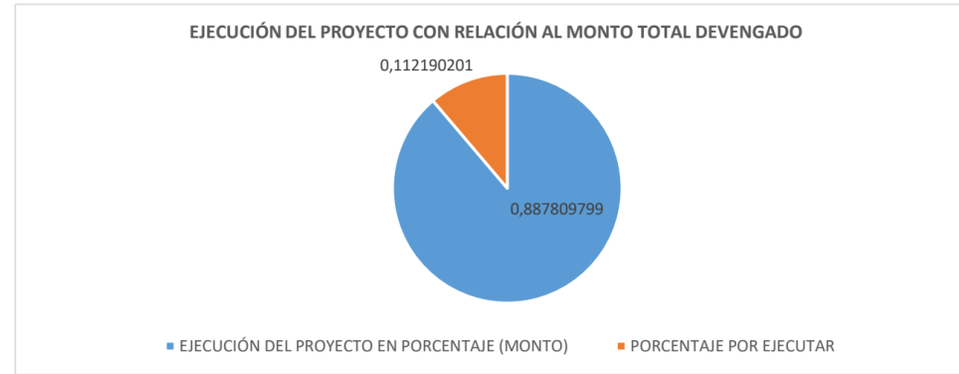


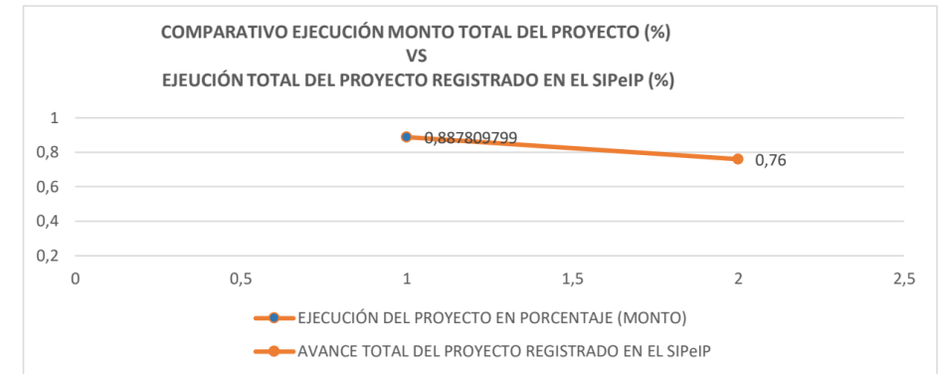
| CUP | NOMBRE PROYECTO | TIEMPO DE DURACIÓN | EJECUTADO 2015 | EJECUTADO 2016 | EJECUTADO 2017 | EJECUTADO 2018 | MONTO/TOTAL | EJECUCIÓN DEL PROYECTO EN MONTO | EJECUCION DEL PROYECTO EN PORCENTAJE (MONTO) | PORCENTAJE POR EJECUTAR | AVANCE TOTAL DEL PROYECTO REGISTRADO EN EL SIPEIP |
|----------------------|---|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------------------------|--|-------------------------|---|
| 91790000.0000.378075 | Fortalecimiento de los sistemas productivos en comunidades de la provincia de cotopaxi a través de la generación de tecnologías para la producción y procesamiento de granos andinos (chochos, quinua y amaranto) | 4 AÑOS | \$ 67.044,98 | \$ 10.645,29 | \$ 9.290,93 | \$ 28.078,95 | \$ 129.600,00 | \$ 115.060,15 | 89% | 11% | 76% |



Fuente: Dirección Financiera (Reporte E-sigef)



Fuente: Dirección Financiera (Reporte E-sigef)



Fuente: Dirección de Planeamiento (Reporte SIPEIP)

INTEGRACIÓN DE PRODUCTORES A TRAVÉS DE LOS CIAL'S EN LA GENERACIÓN DE INNOVACIONES EN EL SECTOR AGROPRODUCTIVO EN LA PROVINCIA DE COTOPAXI.

<http://www.utc.edu.ec/INVESTIGACION/Revista-UTCiencia/FASCICULO2>

https://www.researchgate.net/publication/305413213_IT'S_NOT_JUST_THE_TECHNOLOGY_IT'S_THE_SURROUNDING_SYSTEM_HOW_RESEARCHERS_IN_ECUADOR_FOUND_WAYS_TO_MAKE_THEMSELVES_USEFUL_TO_FARMERS_THROUGH_QUINOA_AND_LUPIN_SEED_SYSTEMS