

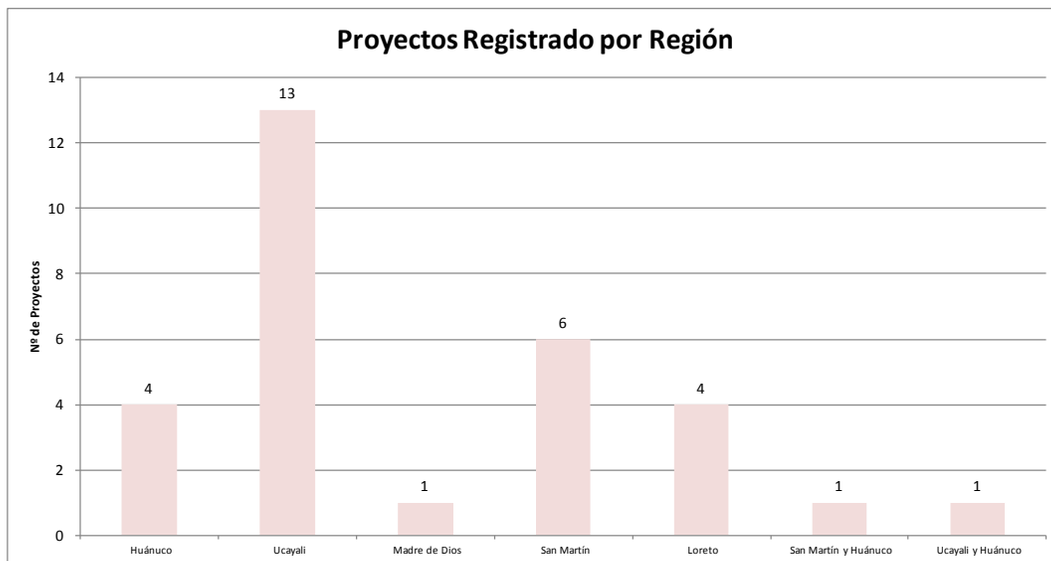
ESTADÍSTICAS DE PROYECTOS SNIP QUE PROMUEVEN CULTIVOS AGROENERGÉTICOS

1. Proyectos SNIP / Región:

Proyectos por Región Registrados en el SNIP

Región	Nº
Huánuco	4
Ucayali	13
Madre de Dios	1
San Martín	6
Loreto	4
San Martín y Huánuco	1
Ucayali y Huánuco	1
Total	30

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas, 2012.

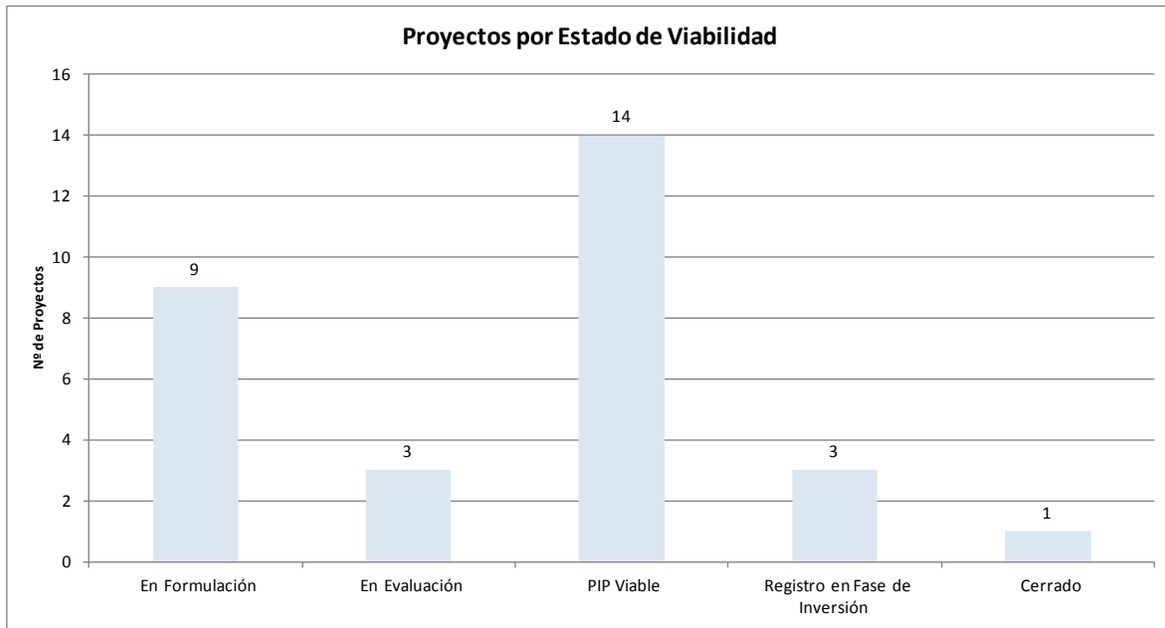


2. Proyectos por Estado de Viabilidad

Proyectos por Estado de Viabilidad

Estado de Viabilidad	Nº
En Formulación	9
En Evaluación	3
PIP Viable	14
Registro en Fase de Inversión	3
Cerrado	1
Total	30

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas, 2012.

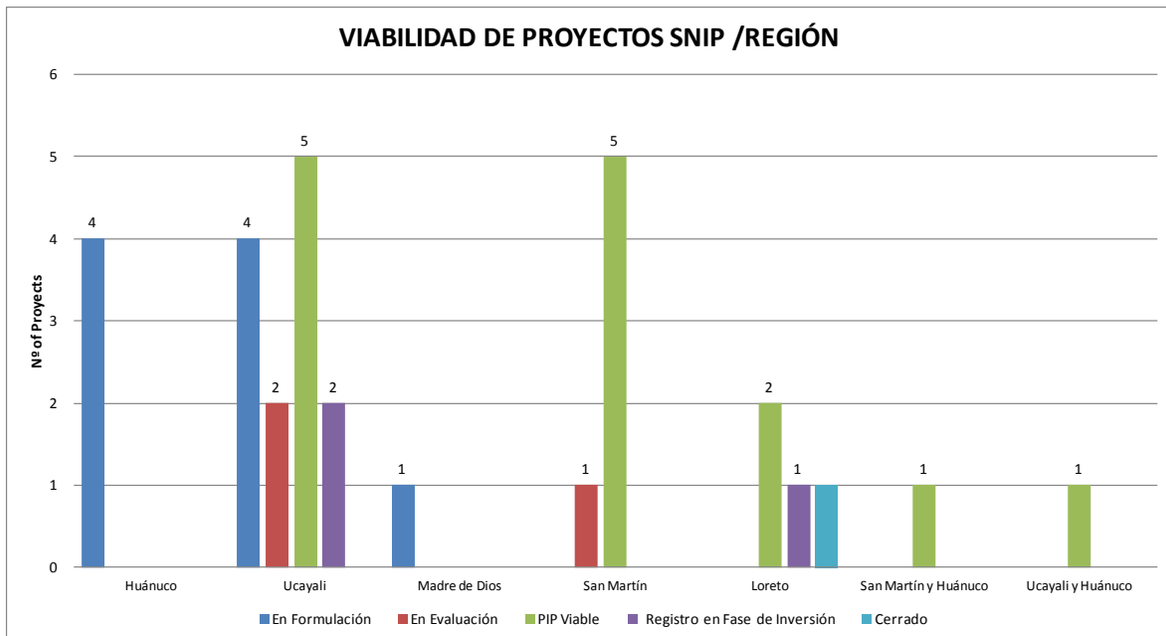


3. Estado de Viabilidad de Proyectos SNIP / Región

Estado de Viabilidad de Proyectos SNIP / Región

REGIONES / ESTADO VIABILIDAD	En Formulación	En Evaluación	PIP Viable	Registro en Fase de Inversión	Cerrado
Huánuco	4				
Ucayali	4	2	5	2	
Madre de Dios	1				
San Martín		1	5		
Loreto			2	1	1
San Martín y Huánuco			1		
Ucayali y Huánuco			1		

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas, 2012.



4. Costos de Inversión de los Proyectos SNIP

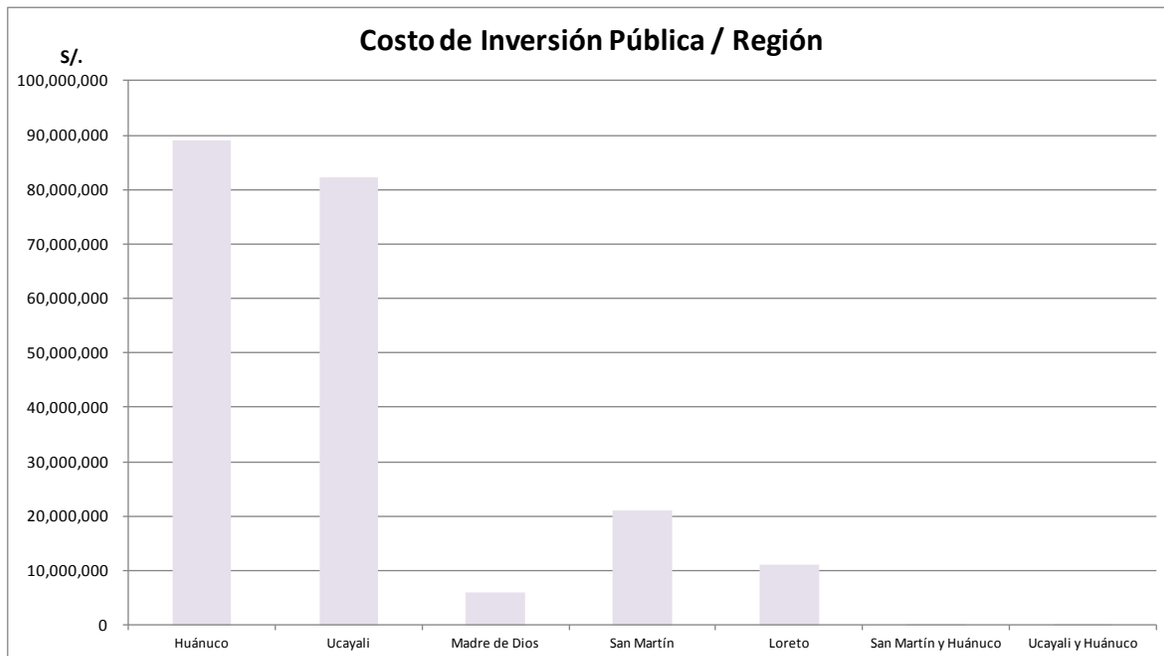
Costo de Inversión Pública de los Proyectos SNIP

Costo	S/.
Costos de Inversión de los 31 proyectos agroenergéticos	S/. 209,657,704

Costo de Inversión por Región

Costo	S/.
Huánuco	88,908,733
Ucayali	82,173,008
Madre de Dios	5,935,930
San Martín	21,002,555
Loreto	11,084,015
San Martín y Huánuco	259,222
Ucayali y Huánuco	294,241
Total	S/. 209,657,704

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas, 2012.

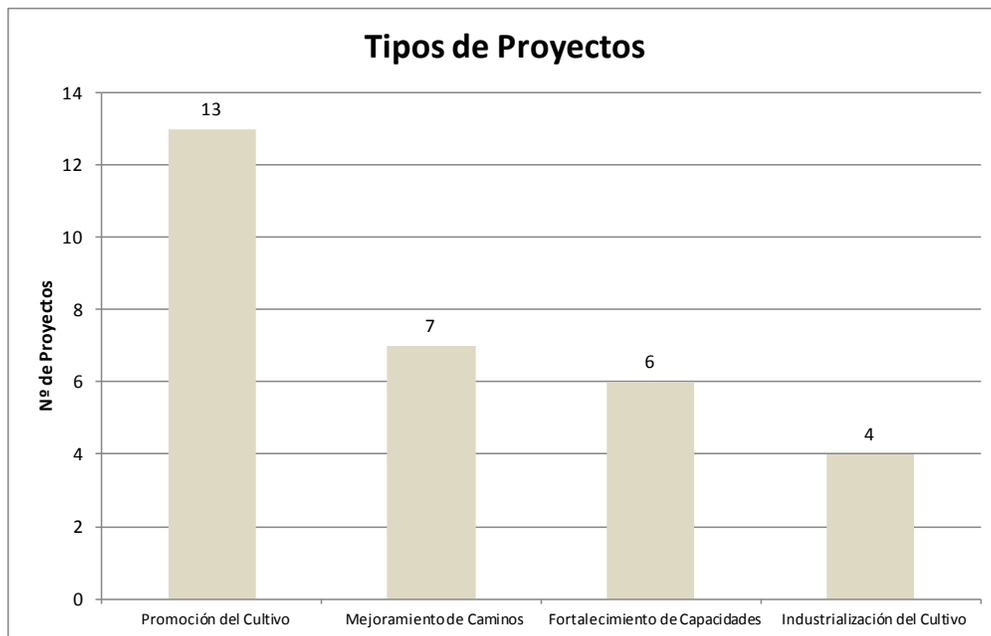


5. Tipos de Proyectos

Tipos de Proyectos

Tipo	Nº
Promoción del Cultivo	13
Mejoramiento de Caminos	7
Fortalecimiento de Capacidades	6
Industrialización del Cultivo	4
Total	30

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas, 2012.



6. PROYECTOS SNIP / ENTIDADES PÚBLICAS

Entidad Encargada de la Formulación de Proyectos

Región	Nº Proyectos
Gobiernos Regionales	12
Gobiernos Locales	11
Ministerio de Agricultura (INCAGRO)	6
Ministerio de la Mujer y Desarrollo Social (FONCODES)	1
Total	30

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas, 2012.

