

# Cálculo del flujo de caja (Cashflow) y análisis de sensibilidad – Resultados para BOLIVIA

---

**Dipl. Ing. Georg Hille**

*Preparado para el proyecto: Bolivia/GIZ*

*PN: 15.2035.2-002.00*

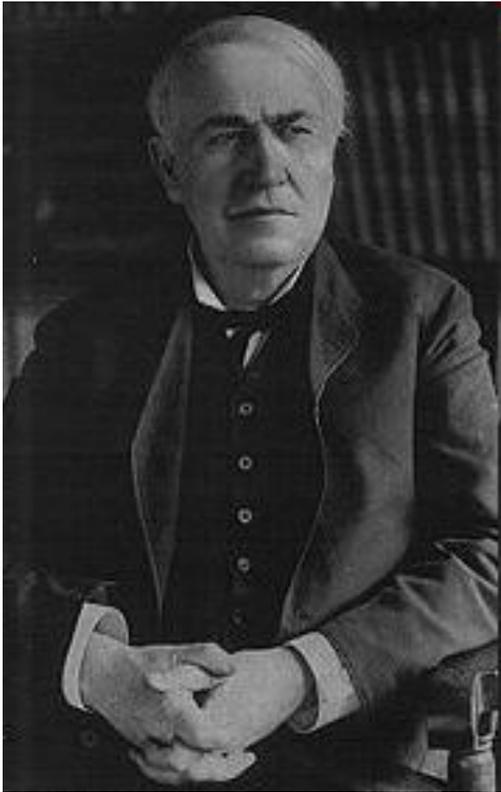
*Lugar: Edificio Instituto de Investigación y Desarrollo de  
Procesos Químicos IIDEPROQ (calle 30 de Cota Cota  
Campus universitario)*

*Fecha: 28-30 de noviembre de 2017*

*La Paz, BOLIVIA*



# FV funciona porque



**Thomas A. Edison**

inventor de la  
electricidad

## PREJUICIOS

- FV solo funciona para electrificación rural
- FV es demasiado caro, por eso solo hay en países ricos
- Solo hay FV Pico ou FV en MWp
- FV solo es para inversores potentes

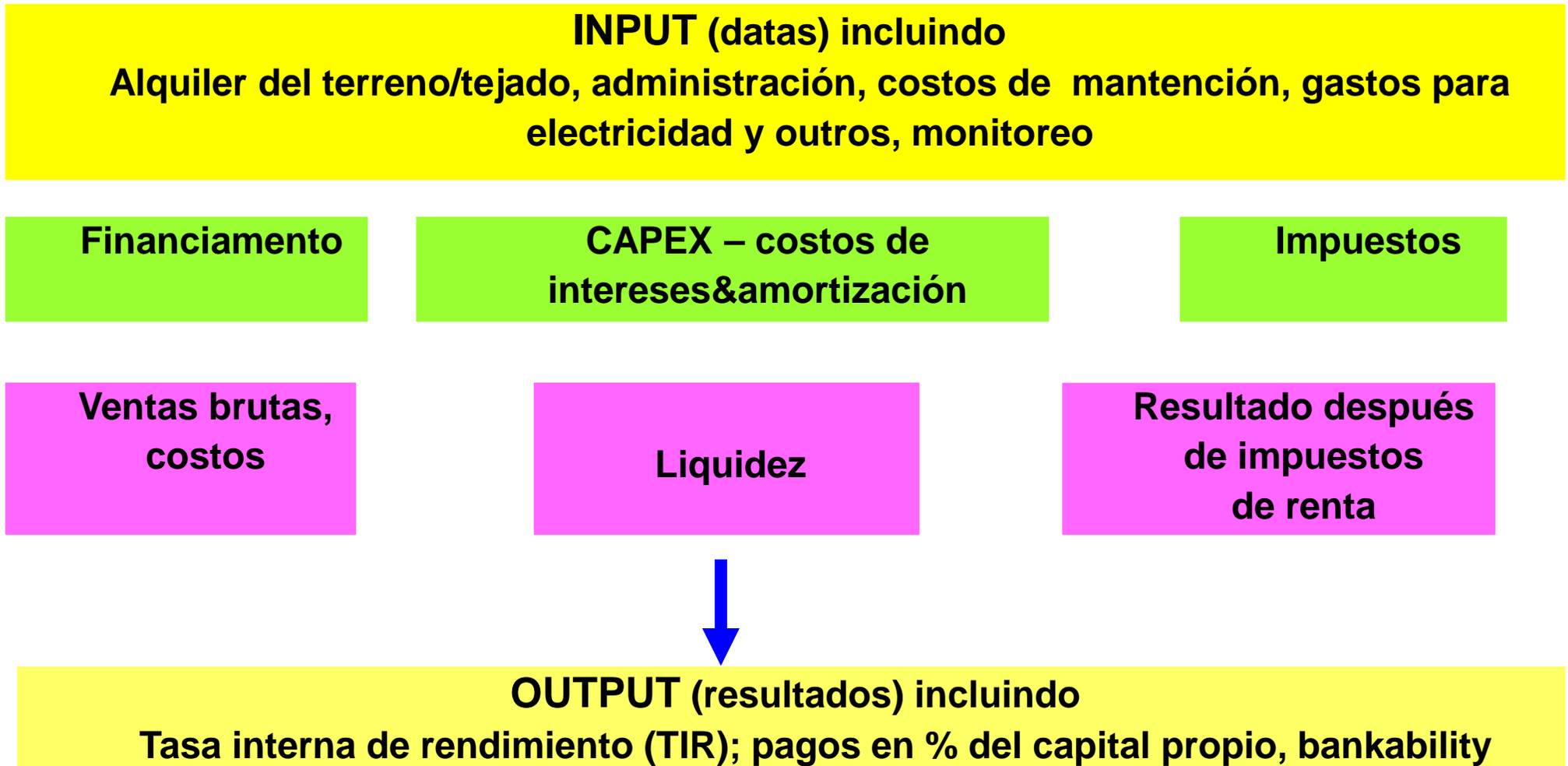
## MITIGACION destes PREJUICIOS

1. dia – que es FVCR
2. dia – como lo se hace proyectos de FCVR
3. dia – Costos y beneficios de FVCR
4. Dia – como se evalua plantas FCVR



# Comor desarrollar un programa CASHFLOW

## Componentes del programa





1  
2

	A	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
1	calculación simple del cashflow /flujo de 																			
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
53																				
54																				
55																				
56																				
57																				
58																				
59																				
60																				
61																				
62																				
63																				
64																				
65																				
66																				
67																				
68																				
69																				
70																				
71																				
72																				
73																				
74																				
75																				
76																				
77																				
78																				
79																				
80																				
81																				
82																				
83																				
84																				
85																				
86																				
87																				
88																				
89																				
90																				
91																				
92																				
93																				
94																				
95																				
96																				
97																				
98																				
99																				
100																				



# Gracias, thanks, obrigado, merci, danke, 谢谢 谢谢

