

Tecnología para el tostado de café

Juan Pablo Pérez

Café Compadre – GRUPO PUCP



PRIMER CONGRESO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y
ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA | **CABER 2017**

"Reconstruyendo el Perú Sosteniblemente"





CAFÉ SOLAR QUE EMPODERA





Modelo Actual

10%

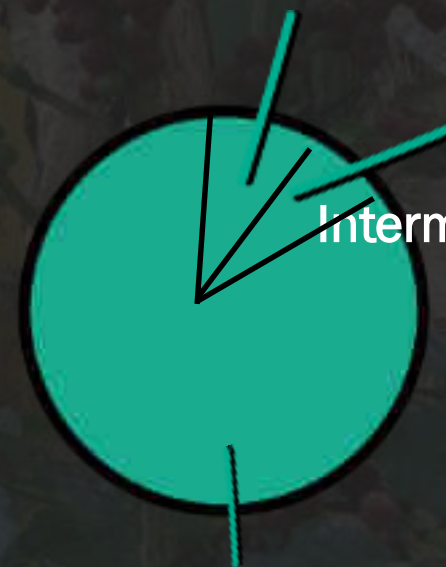
Agricultor – cosecha

9%

Intermediario- Exportación

81%

Tuesta + Empaca + vende



25 MILLONES DE CAFICULTORES
\$75 500 mn



223 MIL
FAMILIAS
\$270 mn

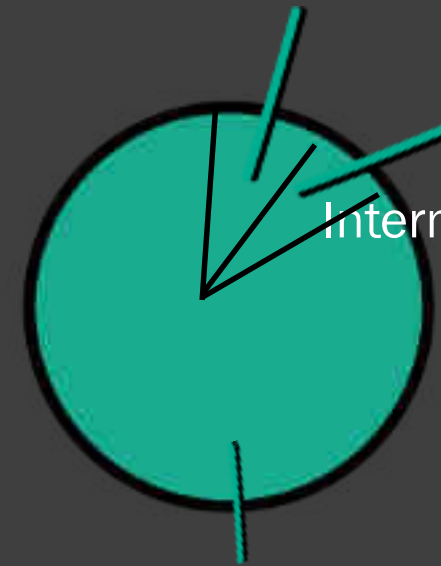
Modelo Actual

10%

Agricultor – cosecha

9%

Intermediario- Exportación



81%

Tuesta + Empaca + vende





**GRUPO
DE APOYO AL
SECTOR RURAL**



PUCP

Investigación en tostado Solar

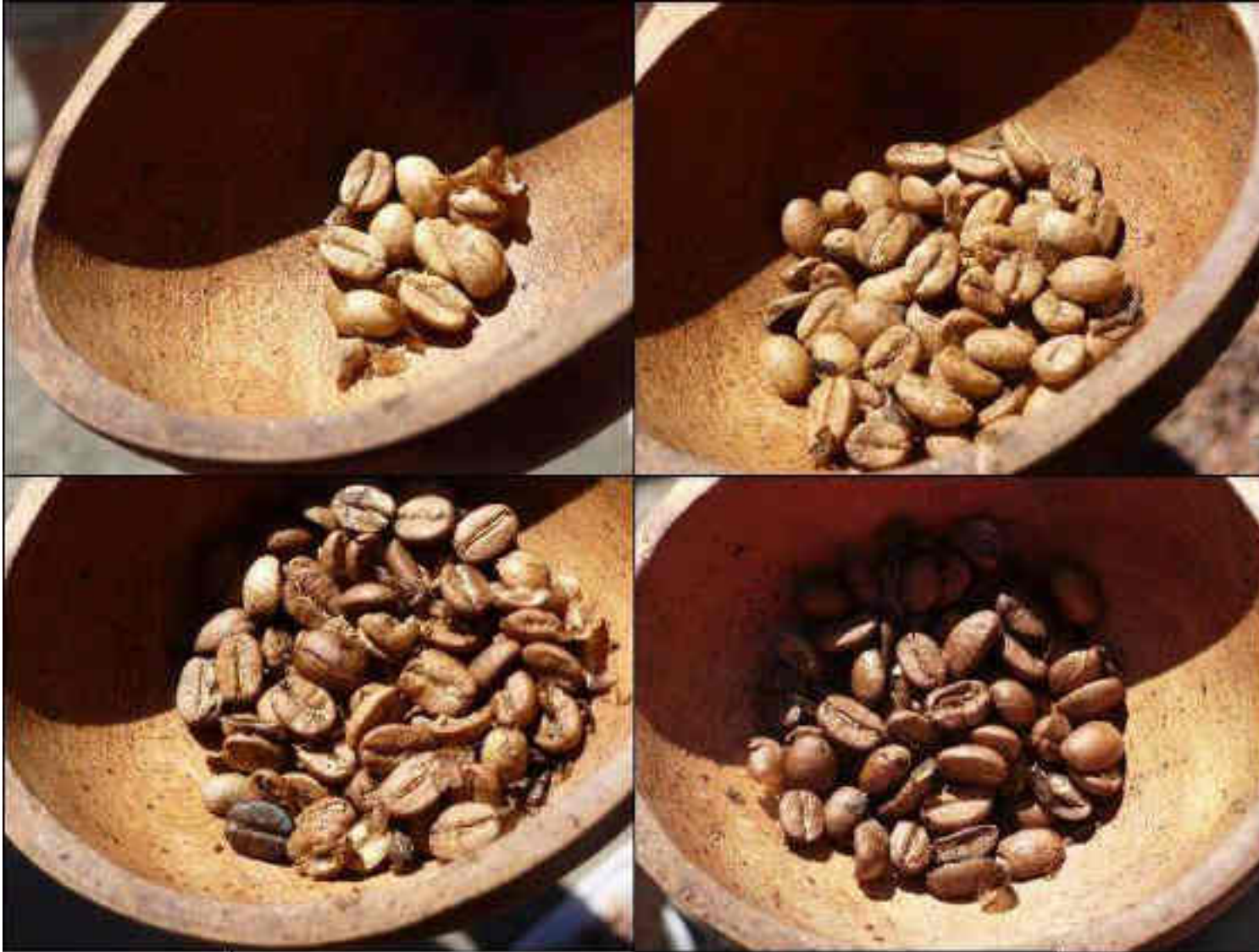




CABER
LIMA- PERÚ 2017



100 años
PUCP



- 250 g
- +20 min



GRUPO
DE APOYO AL
SECTOR RURAL



PUCP

NESST Perú

UTEVENTURES

STARTUP PERÚ

SIEMENS | Stiftung

Member of the
empowering people. Network
Technologies for basic needs



- Más fácil de usar
- 100% Solar
- 850 g
- 30 min





- Baja producción con nubes y lluvias
- Calidad y consistencia irregular
- Volumen de producción



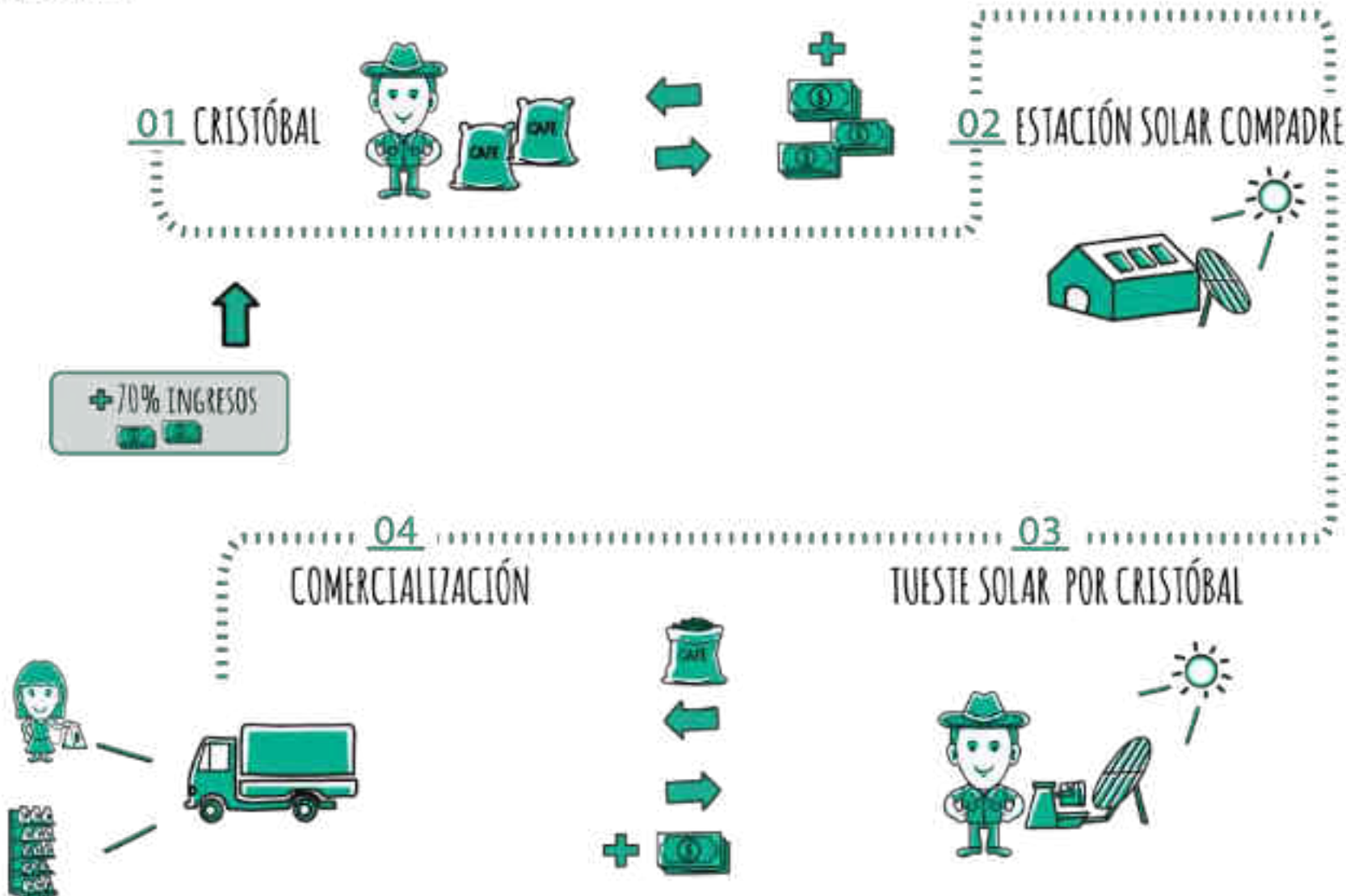




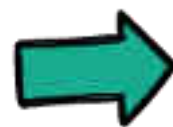




1 kg
15 min
+Calidad y
Consistencia



Cada kg de
café Compadre



21% - 41%
Para el agricultor

40%
Menos CO2 emitidos





www.compadre.pe
[Mail: hola@compadre.pe](mailto:hola@compadre.pe)
Facebook: /compadre
Instagram: café.compadre

