

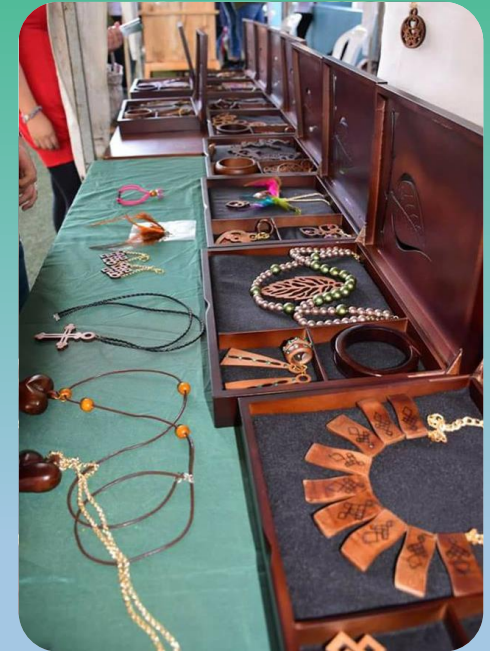


**Exceso de
residuos**




**Perdida de
recursos
económicos**

**uso y
mercado
potencial**








Determinar el volumen y porcentaje de los residuos del aprovechamiento forestal.



Elaborar prototipos de biojoyería a base de los residuos.






Determinar los costos de elaboración por cada prototipo de biojoyería.



Realizar un sondeo de opinión local para la aceptación de la biojoyería como alternativa de uso.





JATUNYURA
BIOJOYAS



METODOLOGÍA



HUBBER



**CUBICACIÓN DE
LEÑA**



SMALIAN





A wooden spindle with several rings is mounted on a wooden frame. The spindle is a long, thin piece of wood with a hole through its center. It is held in place by a wooden frame made of thick, dark wood. The rings are made of a dark, polished wood and are spaced evenly along the spindle. Some of the rings have decorative carvings, including a star-like pattern and a scroll design. The background shows a wooden structure, possibly a loom or a similar textile machine, with a metal part visible in the lower part of the frame.

TINTES Y BARNICES

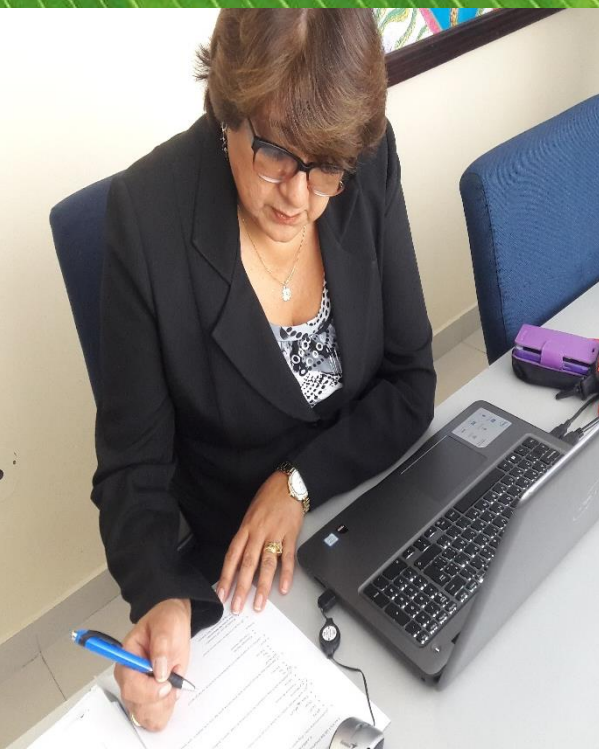


JAT
of

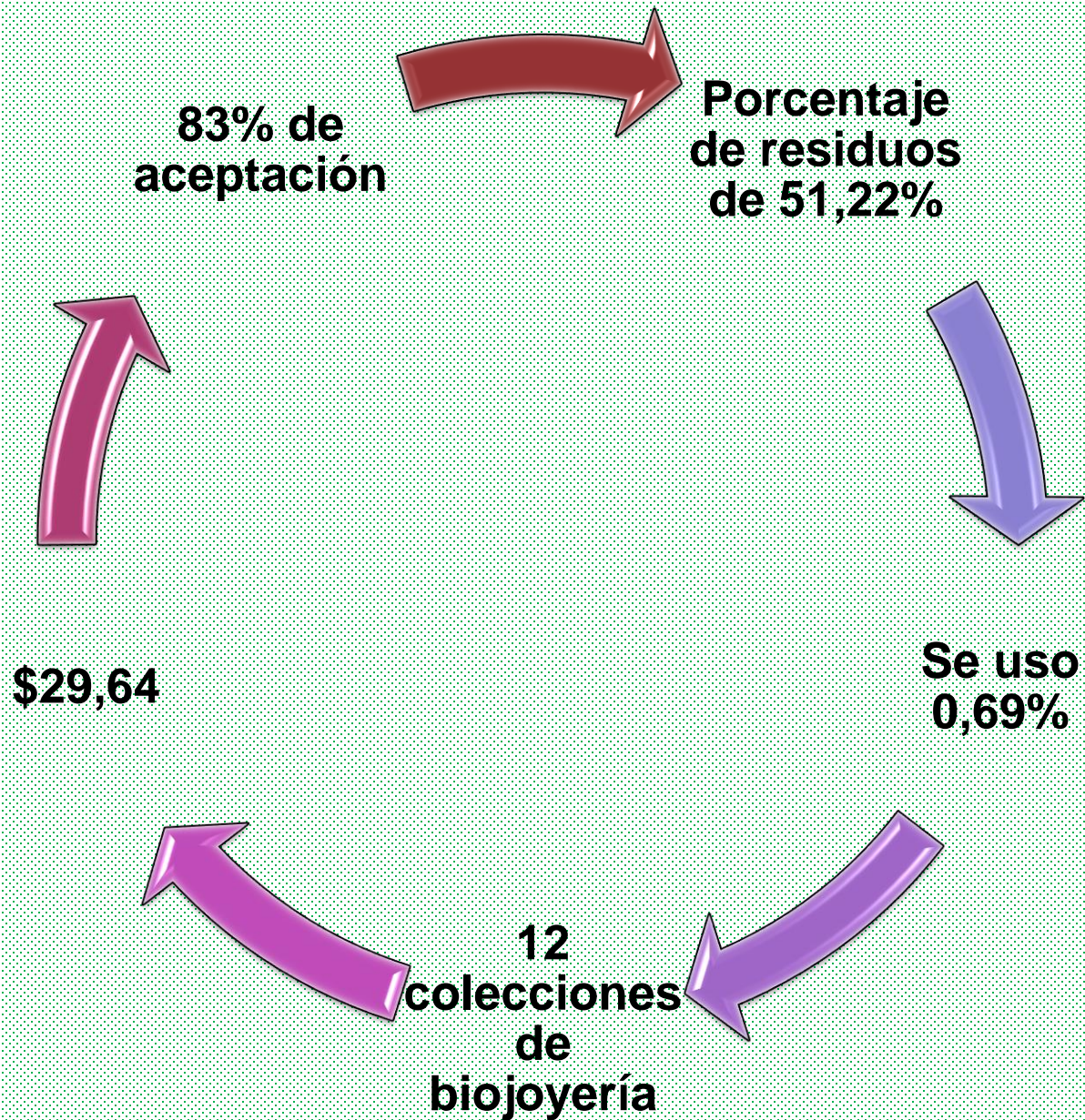

JATUNYURA
BIOJERÍA

Clase	Parámetros	Observaciones
A	Excelente	Ninguno
B	Buena	Barnizado corrido 1 a 2 gotas/ argollas mal cerradas
C	Regular	Barnizado deficiente 2 a 3 gotas/ cadena o argollas abolladas
D	Mala	Barnizado manchado 3 o más gotas/ cadena o argollas descoloridas

SONDEO DE OPINIÓN LOCAL

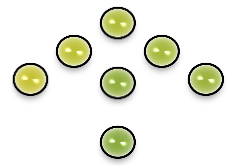








**CONCLUSIONES Y
RECOMENDACIONES**



Alternativa de uso



Jampas y ramas



Canelo y Sangre de gallina



4,53m³ = 51,22%



```
graph TD; A[Nuevas investigaciones] --> B[Diversificar los residuos]; B --> C[Normativa de movilización];
```

Nuevas investigaciones

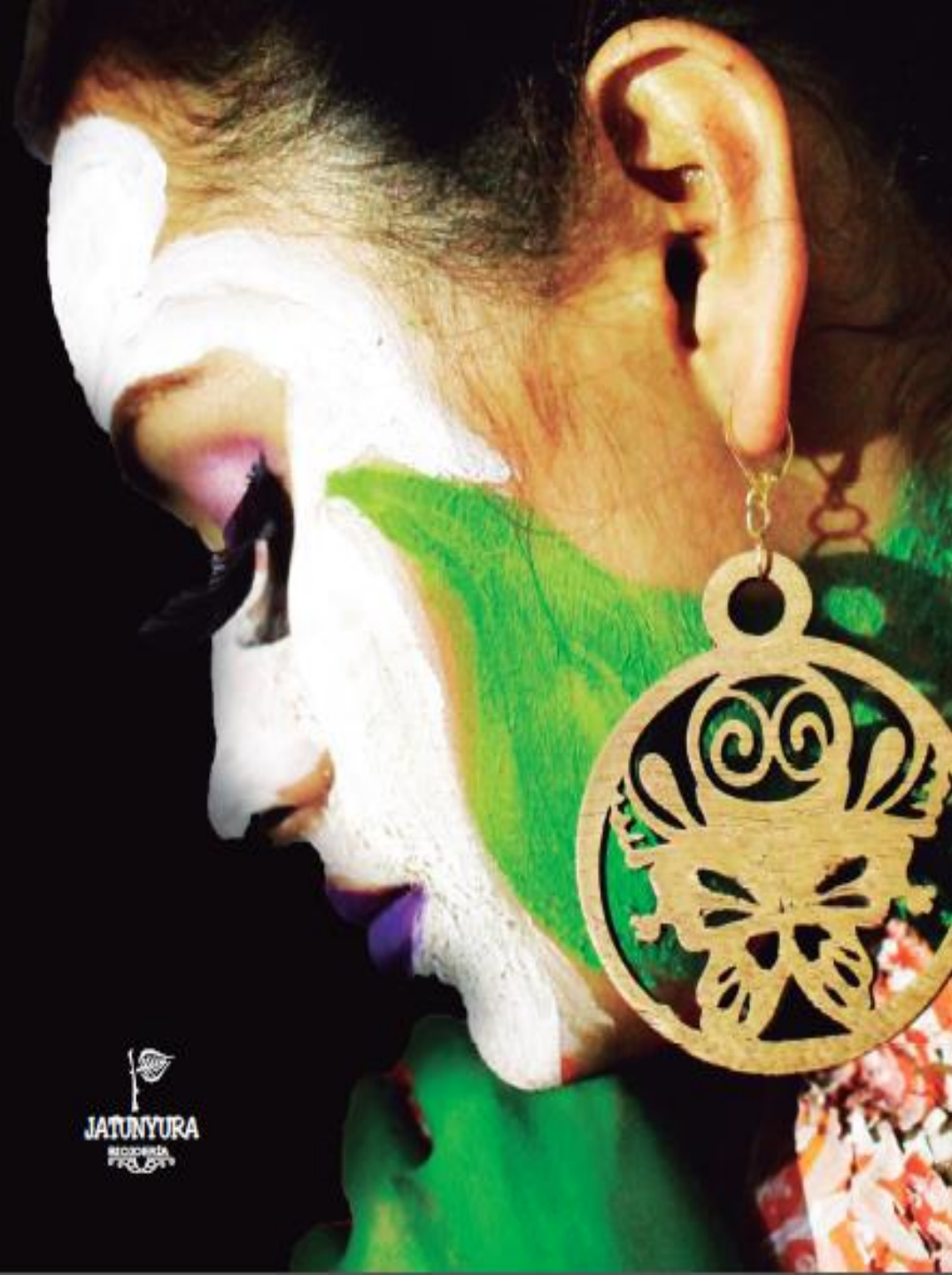
Diversificar los residuos

Normativa de movilización



"Siente el glamour
de la
naturaleza"





**MUCHAS
GRACIAS**