



TENEMOS EL SUEÑO
BAVARIA ADMIRADA
POR TRANSFORMAR
A COLOMBIA

ENERGÍA
RENOVABLE Y
CAMBIO
CLIMÁTICO



AGRICULTURA



ECONOMÍA
CIRCULAR



ABInBev

BAVARIA



CONSUMO
RESPONSABLE



AGRICULTURA

EMPRENDIMIENTO



AGUA



A wide-angle photograph of a mountainous landscape. In the foreground, there is a body of water, possibly a lake or a large pond, surrounded by dense green vegetation. The middle ground shows a vast, open grassy plain. In the background, a range of mountains with rugged peaks rises against a blue sky with scattered white clouds.

CREEMOS QUE COLOMBIA ES
UN PAÍS RICO EN AGUA...

LOS LOES



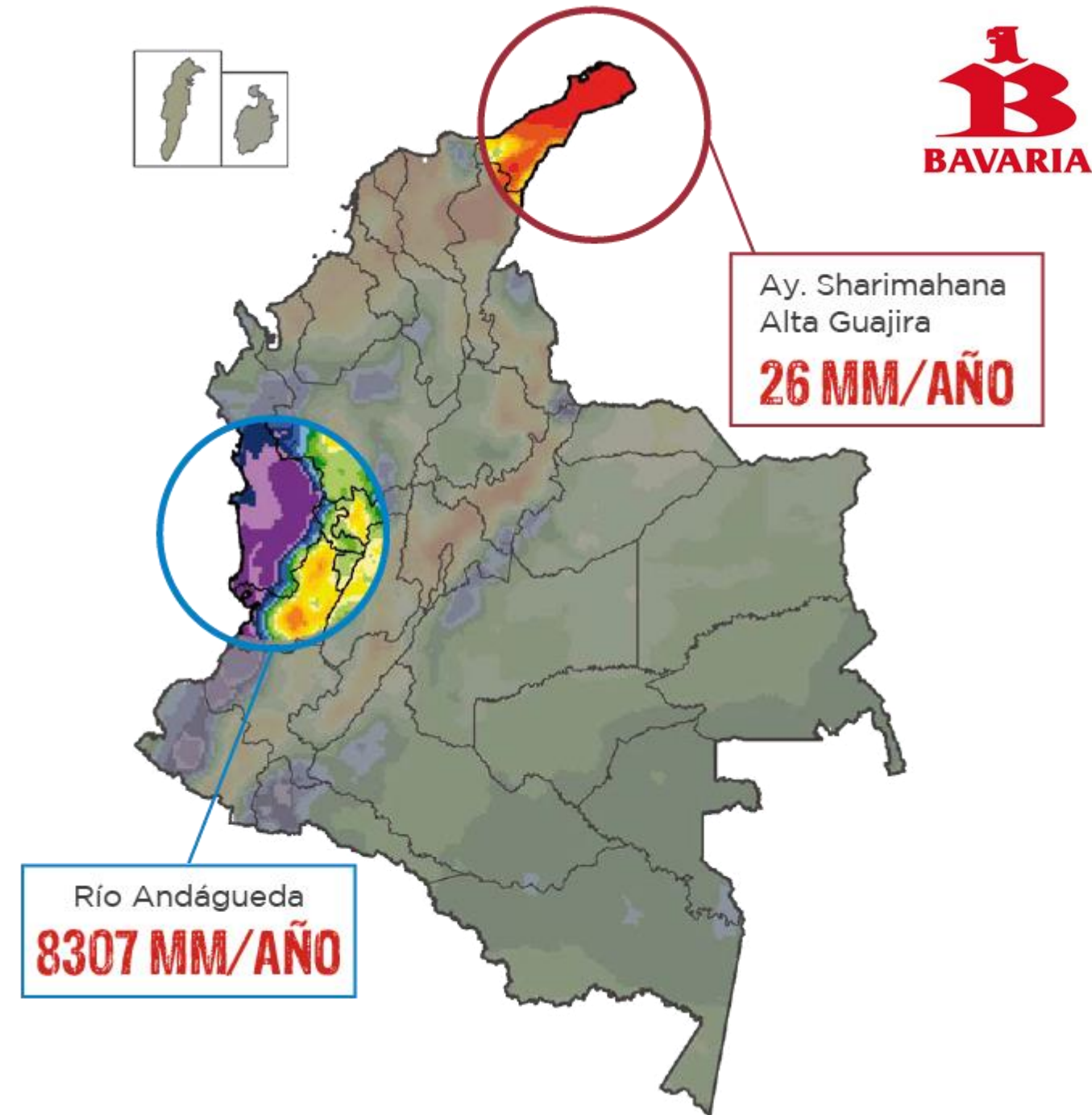
EL MUNDO CUENTA
CON 43.764 KM³
DE AGUA POR AÑO

SUDAMÉRICA ALBERGA
EL 28% DE LOS RECURSOS
HÍDRICOS MUNDIALES

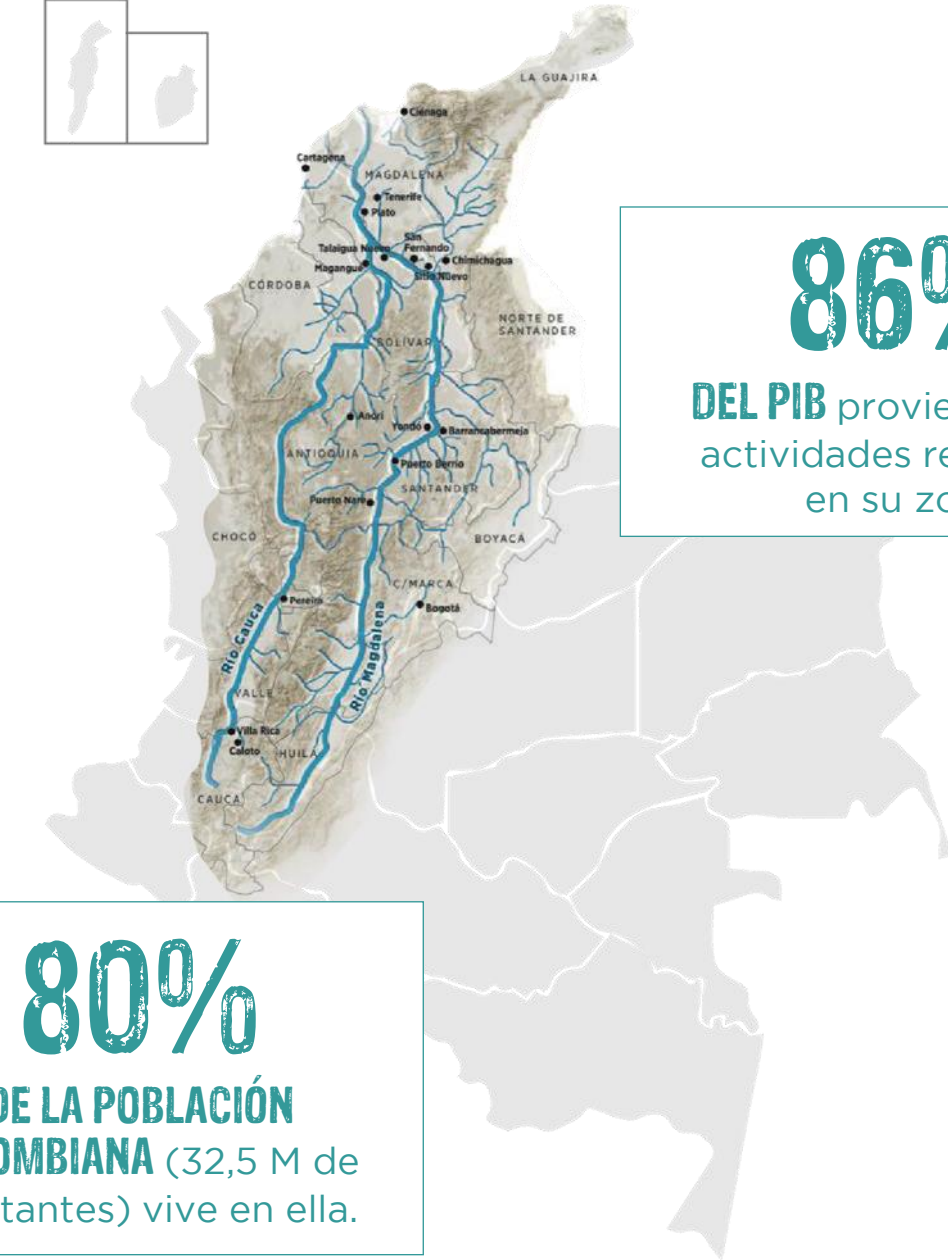
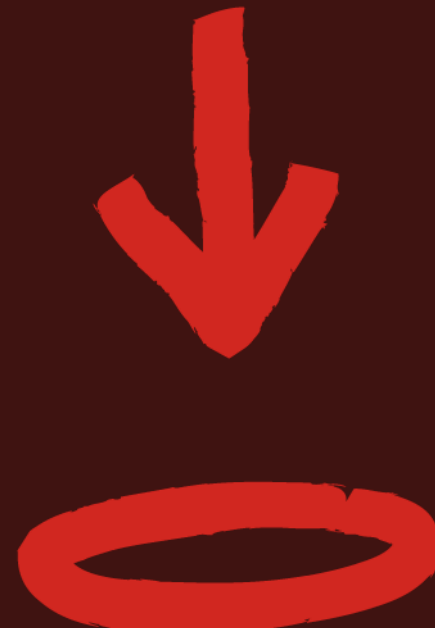
COLOMBIA TIENE EL 5%

EL AGUA SE
REPARTE DE
MANERA
DESIGUAL EN EL
TERRITORIO

EN EL CHOCÓ LLUEVE
320 MÁS QUE EN LA
GUAJIRA



LA POBLACIÓN ESTÁ
CONCENTRADA EN
UN MISMO LUGAR



80%
DE LA POBLACIÓN
COLOMBIANA (32,5 M de
habitantes) vive en ella.

86%
DEL PIB proviene de las
actividades realizadas
en su zona

LA MAYORÍA DE
RÍOS **QUE NUTREN EL**
MAGDALENA-CAUCA
NACEN EN UN
ECOSISTEMA FRÁGIL

70%

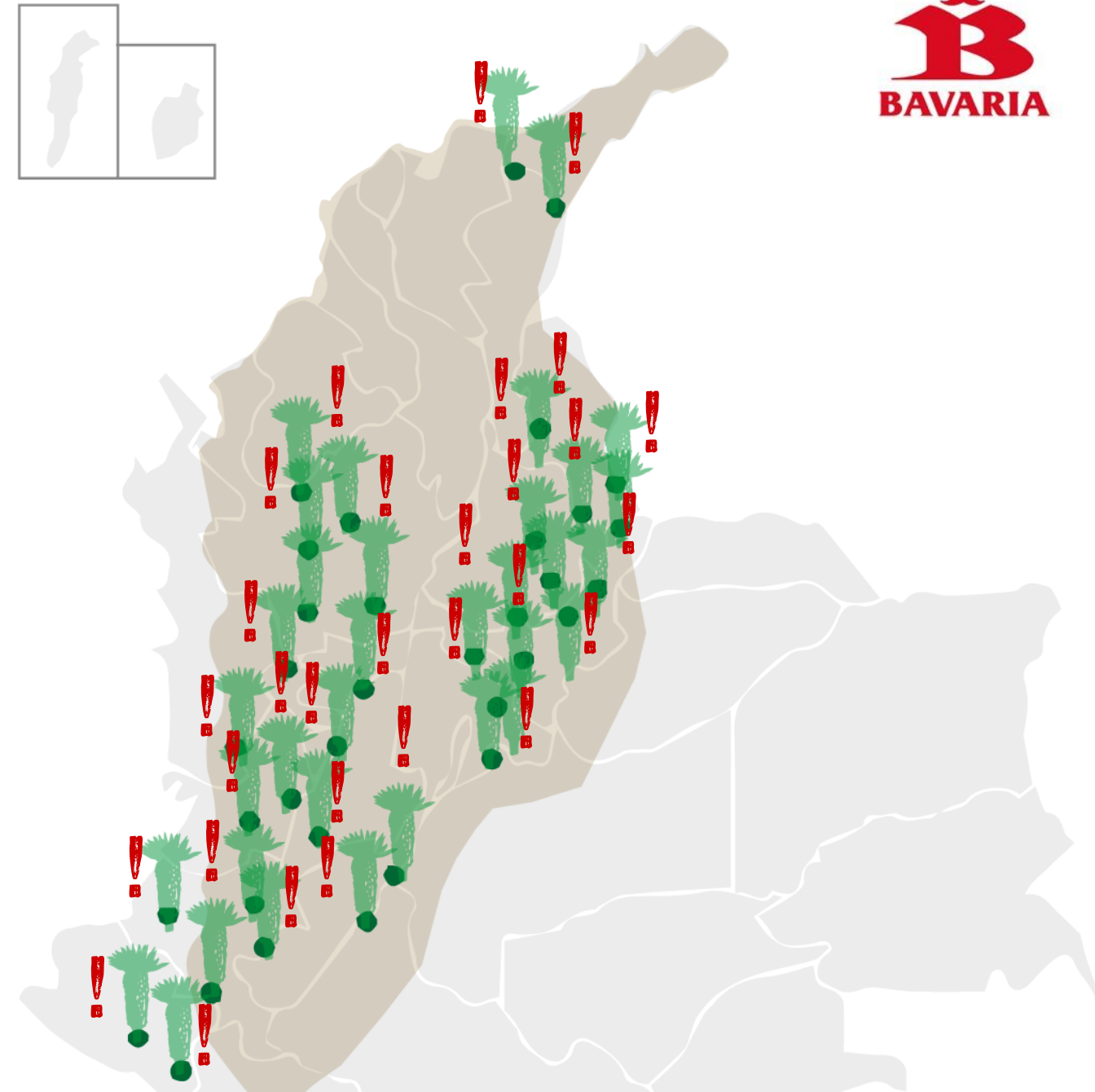
DE LA ENERGÍA Y EL AGUA
que consumimos en el país
se produce en los páramos



LOS PÁRAMOS

COLOMBIA TIENE
37 COMPLEJOS
DE PÁRAMOS

¡TODOS ESTÁN
EN RIESGO!



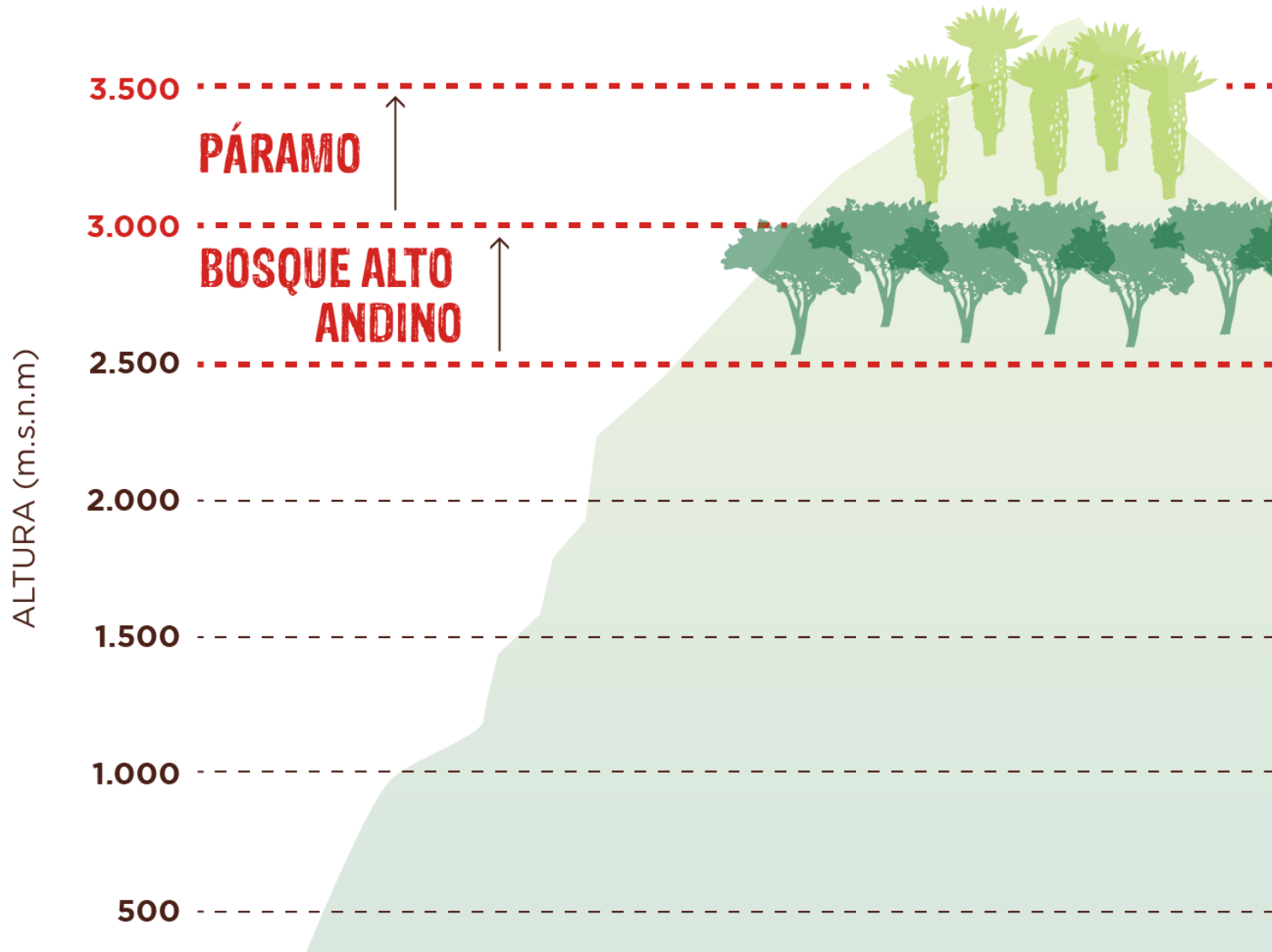


EL PAÍS NOS
HA PERMITIDO
CRECER POR
130 AÑOS

¡NUESTRO
SUEÑO ES
ESTAR
130 MÁS!

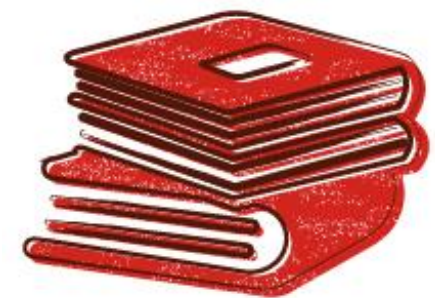


**¡NO ES SUFFICIENTE!
QUEREMOS IR MÁS ALLÁ**



**TRABAJAMOS
EN EL BOSQUE
ALTO ANDINO
QUE ES EL
CORDÓN
PROTECTOR DEL
PÁRAMO.**

4- MEDIR



3- CAPACITAR

1- CONSERVAR



2- SEMBRAR



1- CONSERVAR



CARACTERIZACIÓN DE LOS PREDIOS

para determinar qué áreas se destinan a la conservación, restauración y agricultura.



FIRMA DE ACUERDOS con las familias campesinas



AISLAMIENTO CON CERCAS
del bosque alto andino para protegerlo del ganado.



2- SEMBRAR



REFORESTACIÓN CON ESPECIES NATIVAS

en zonas degradadas y
rondas de los ríos.

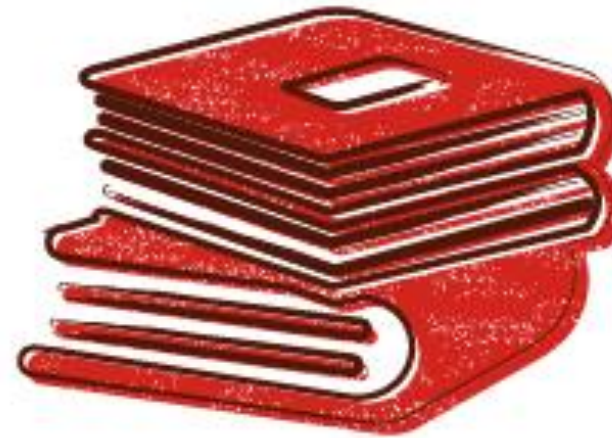


600 ÁRBOLES

por hectárea.



3- CAPACITAR



- ✓ **CAPACITAR** en buenas prácticas agrícolas.
- ✓ **REDUCIR** de uso de agroquímicos.
- ✓ **INSTALAR** reservorios para garantizar agua en épocas de sequía.



4- MEDIR



IMPACTO EN AGUA:

- ✓ **MEDIR** de caudal en dos cuencas pares en tiempo real.
- ✓ **IDENTIFICAR** línea base del caudal mínimo en época de sequía.

CONSERVAREMOS
2.100
HECTÁREAS

180.000
ÁRBOLES

200
HECTÁREAS CON
AGRICULTURA SOSTENIBLE

SE BENEFICIARÁN
1.600
PERSONAS

INVERSIÓN SERÁ DE:
\$2.500.000.000 PESOS


**NUESTRO
COMPROMISO EN
2019**


**BAVARIA NO PUEDE
PROTEGER A LOS
PÁRAMOS DE
COLOMBIA SOLA**

**PERO JUNTOS
YA EMPEZAMOS
A HACERLO.**



LOGRAMOS ESTE SUEÑO DE LA MANO DE GRANDES PARCEROS:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Embajada de Suiza en Colombia
Ayuda Humanitaria y Desarrollo (COSUDE)



Alianza
BioCuenca



Ejecutado por:
giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



GOOD STUFF
INTERNATIONAL
LATINOAMÉRICA Y CARIBE

SU INVERSIÓN EN 2019:

390.000 USD



COMPONENTES QUE GARANTIZAN IMPACTO Y DESARROLLO SOCIAL, ALIANZAS EFECTIVAS Y RESULTADOS A LARGO PLAZO:

- ▶ PRIORIDAD COMÚN: CUSTODIA DEL AGUA
- ▶ ALIADO LOCAL SOSTENIBLE: FONDOS DE AGUA
- ▶ ORIENTACIÓN TÉCNICA Y CIENTÍFICA PERMANENTE
- ▶ COMUNIDAD LOCAL: ¡PROTAGONISTA!
- ▶ EQUIPO ORGANIZADO BAJO UNA ESTRATEGIA
- ▶ INDICADORES DE GESTIÓN MENSUALIZADOS
- ▶ METAS CLARAS Y RESULTADOS MEDIBLES
- ▶ METODOLOGÍA DE GESTIÓN DE PROYECTOS
- ▶ CAPACIDAD INSTALADA = EMPODERAMIENTO
- ▶ MODELO REPLICABLE A OTROS ECOSISTEMAS

**PORQUE LA SOSTENIBILIDAD
NO HACE PARTE DE
NUESTRO NEGOCIO,**

¡ES NUESTRO NEGOCIO!