

Bioingeniería:

Los diseños de bioingeniería para la conservación de suelos fueron seleccionados en

Antioquia, Valle, Caldas, Nariño y Cauca.

Manejo de suelos / Café.



Se iniciaron las labores de bionergía en Cauca y Valle del Cauca

25 acciones de BIOINGENIERÍA para el manejo de movimientos en masa serán realizadas en los próximos meses.



DECISIONES RESPONSABLES FRENTE AL AGUA

Monitoreo Climático



25 estaciones de **monitoreo climático** operando

Hacen parte de la Red Agroclimática Cafetera



Estudio de calidad de Agua

4 Monitoreos de
calidad de agua
en dos puntos de medición por
MICROCUCENCAS GIA

200
MUESTREOS REALIZADOS
con su respectivo
análisis en dos años.



Estudio de Huella Hídrica:

- Trabajo de colaboración entre WFN, CIAT, Cenicafé and WUR.
- La evaluación de campo en fase de germinación y de siembra del café se completó.
- En proceso la fase de cultivo y de beneficio de café.
- Inicio de estructuración de la guía técnica para la medición de la huella hídrica.

Estudio de Huella Hídrica:

- Trabajo de colaboración entre WFN, CIAT, Cenicafé and WUR.
- La evaluación de campo en fase de germinación y de siembra del café se completó.
- En proceso la fase de cultivo y de beneficio de café.
- Inicio de estructuración de la guía técnica para la medición de la huella hídrica.

Filtros de Potabilización de Agua:

Más de

527
soluciones

de filtros
purificadores
de agua
realizadas.



Los
FILTROS COMUNITARIOS
se instalan en las
ESCUELAS RURALES

un promedio de
40 estudiantes
por escuela beneficiados



Monitoreando

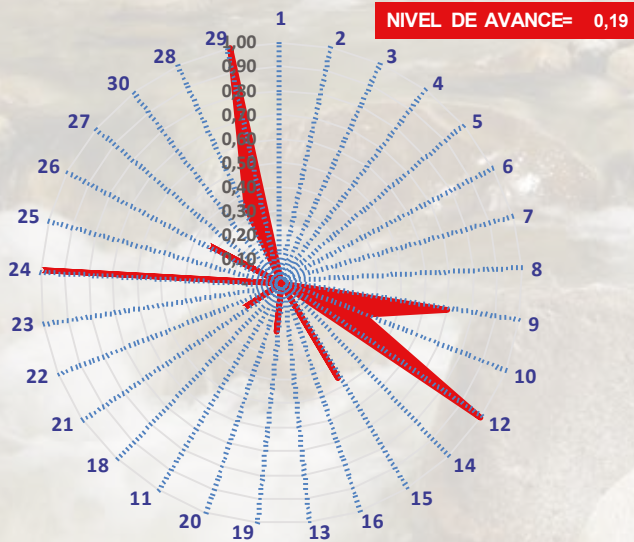
29 indicadores de desempeño en las microcuencas GIA

Avance importante fruto de las actividades realizadas en los 3 años de implementación.

CAUCA – Inzá River basin Nespresso

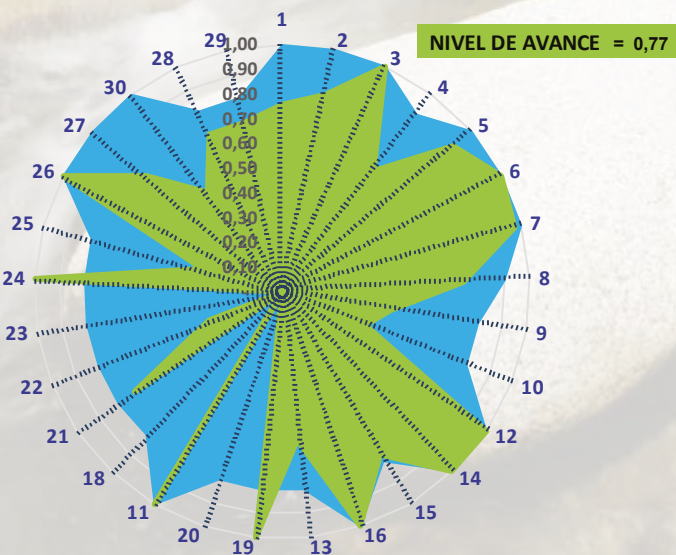
Año
1

RedIWM - Microcuenca Inzá



Año
4

RedIWM - Microcuenca Inzá



Indicator Level	SYSTEM STATUS
1,0	EXCELLENT
0,9	
0,8	GOOD
0,7	
0,6	FAIR
0,5	
0,4	POOR
0,3	
0,2	TERRIBLE
0,1	
0,0	