



## SIN ESCUCHA

Entre las habitantes que habló sobre la falta de legalización del asentamiento La Unión, está María del Tránsito Córdoba, quien solicitó a gritos que su barrio fuera legitimado porque teme que en cualquier momento llegue una orden de desalojo. “Yo lo que quiero es que la alcaldía nos ayude para que nos legalicen, porque ese ha sido uno de nuestros grandes temores que hemos tenido nosotros”, dijo la habitante.

En San Vicente del Caguán

# MEJORAMIENTO DE PRODUCTIVIDAD

El comité de ganaderos en cabeza de Rafael Torrijos, fue partícipe de un proyecto de investigación de sistemas integrados de producción agrícola y forestal de la Universidad Nacional.

En el sur del Departamento

## Conservación al territorio natural

Gildardo Méndez Rojas, docente del municipio de Curillo, habló sobre la importancia de conservar los recursos naturales que tanto se han visto afectados por la crueldad humana que hoy en día solo se ha dedicado en dañar los bosques y las fuentes hídricas que tanto beneficio hacen en la región caqueteña.

Su extendida naturaleza que cuenta con diferentes especies de aves, es una de las maravillas que más admira el docente. “Ver la grandeza de esta bella ave en su estado natural como la Ara ararauna es sentir la necesidad de conservar su territorio natural y nosotros somos los primeros llamados a conservar la Amazonia Colombiana”.

Por eso la invitación es a conservar los recursos naturales, además de tener conciencia sobre el daño evidente que le está haciendo la raza humana a la naturaleza. Por eso es importante que, entre todos,

inicialmente desde los hogares, ayuden a fomentar el respeto por el cuidado del medio ambiente, especialmente por las fuentes hídricas.



Gildardo Méndez Rojas, docente.

### Redacción Extra

A través de un proyecto de la Universidad Nacional, 96 ganaderos de San Vicente del Caguán aprendieron que la productividad de sus fincas y la conservación de los bosques pueden ir de la mano. Al mejorar sus sistemas ya no tienen la necesidad de tumbiar más árboles para que las vacas pasten. 500 niños y jóvenes de colegio fueron capacitados por medio de cátedras agropecuarias y forestales.

La actividad ganadera está arraigada en los pobladores de San Vicente que se estima que en sus 1,7 millones de hectáreas hay cerca 831.000 cabezas de ganado, distribuidas en 5.800 predios o fincas. En promedio cada finca ganadera albergaría 143 vacas. A su vez, el Comité de Ganaderos dice que la producción de leche alcanza los 800.000 litros diarios.

### Proyecto

Los 96 ganaderos de San Vicente del Caguán participaron en un proyecto del grupo de investigación de sistemas integrados de producción agrícola y forestal de la Universidad Nacional, el cual les enseñó a mejorar su producción para combatir la deforestación.

Tal producción ha generado en algunos habitantes de la zona la necesidad de mejorar sus siste-

mas productivos para hacer un manejo sostenible de su actividad de sustento, manteniendo en pie los bosques. Porque sus cifras de deforestación así lo demandan: de las 220.000 hectáreas de bosque perdido en el país el año pasado, 12,1 por ciento fue aportado por San Vicente, lo que de acuerdo con los informes del Ideam lo convierten en el municipio líder en deforestación en el territorio nacional.

### Tala

Es más, San Vicente estuvo cerca de alcanzar la cifra de la tala ilegal total de departamentos como Meta y Guaviare. Por eso 96 ganaderos de tres cooperativas del municipio ubicados en las veredas de Campo Hermoso, Vegas del Pato y El Pato quienes aceptaron participar en un proyecto del grupo de investigación de sistemas integrados de producción agrícola y forestal de la Universidad Nacional de Colombia, financiado por el Ministerio de Educación y con la participación de la Universidad Jorge Tadeo Lozano.

Por medio de unas escuelas en el campo, algo así como aulas de colegio, pero al aire libre y en los hatos ganaderos, expertos de la Nacional, entre agrónomos, zootecnistas, biólogos y pasan-



Rafael Torrijos, presidente Comité de Ganaderos.

tes, le explicaron a este grupo de ganaderos que al mejorar la productividad pueden combatir la desbordada deforestación. “Identificamos fincas muy grandes, de hasta 2.000 hectáreas, pero improductivas. Encontramos en promedio tres vacas pastando en parches de cinco hectáreas, una ganadería inviable y nociva para el ambiente”, cuenta José Luis Castillo, zootecnista de 29 años de la Nacional y coordinador del proyecto, que contó con \$830 millones de inversión.