

Campesinos del Valle reciben semillas para su futuro

Luego de permanecer aisladas por la pandemia, 133 familias indígenas Nasa de Buenaventura entraron a hacer parte de las 5.000 familias que recibirán semillas, insumos y capacitación con las que podrán cultivar un futuro más sostenible para el campo y por ende, para todos.

El futuro del Valle tiene nombre propio: Por un Campo más Sostenible, una idea de la CVC que ya está en marcha y que busca asegurar la manutención de 5.000 familias campesinas que, al tiempo, ayudarán a recuperar los ecosistemas a través de la agroecología. La idea que está siendo replicada a nivel nacional por otras corporaciones, llegó a la comunidad indígena Nasa, del corregimiento de La Delfina, en Buenaventura.

Luego de seis meses de aislamiento, a raíz de la emergencia causada por la pandemia del Covid-19, los Nasa de La Delfina hicieron un ritual de bienvenida para los técnicos de la CVC y del Comité de Cafeteros, que operará el programa, cuando llegaron hasta su territorio con noticias que para ellos son una resurrección. “Fue un ritual legendario que nos ha protegido durante muchos siglos. Los Nasa somos una de las pocas comunidades que no han tenido el primer contagiado de Covid”, dijo Gonzalo Hílamo, asesor de pueblos indígenas en la CVC.

El propósito de Por Un campo Más Sostenible es entregar a pequeños productores campesinos y en este caso, a comunidades ancestrales que habitan la región, herramientas, capacitación e insumos para la práctica de la agroecología. A los Nasa, esto les permitirá reactivar sus actividades productivas que, como en muchos casos, se vieron interrumpidas o fueron gravemente afectadas por las consecuencias de la pandemia.

“En este momento debemos ser solidarios. No solo pensar en los recursos naturales sino en nuestros

campesinos, quienes son los que aportan los alimentos a las ciudades. Es por ellos que iniciamos este programa. Aquí (en La Delfina) vamos a beneficiar a 133 familias Nasa, unas 500 personas en total”, detalla el director de la CVC, Marco Antonio Suárez Gutiérrez.

El proyecto, explica el Director, además de basarse en la distribución de insumos base, como semillas y alevinos, tiene una importante estructura de capacitación para la gente: “Vamos a formar en prácticas agroecológicas a los campesinos, vamos a darles insumos para garantizar su seguridad alimentaria y así, lo que se busca es que el sobrante de los productos que cosechan los puedan comercializar en los mercados verdes que también estamos apoyando y fortaleciendo”.

A cambio, las familias beneficiadas suscriben un compromiso: Cuando estén cosechando los frutos de aquella ‘cuota inicial’, deben sacar aparte la misma cantidad de semillas y alevinos que recibieron y compartirla con otra familia campesina, en una cadena de solidaridad.

Su labor entonces, también consistirá en replicar los conocimientos del proceso y así, extender los lazos que permitan mantener la región campesina en unión productiva y solidaria.

El programa, proyectado para desarrollarse hasta finales de diciembre, tiene una inversión de 1.430 millones de pesos en esta etapa, pero en todo el Plan de Acción de la CVC, que va hasta el 2023, contempla la inversión de más de 5.000 millones de pesos, “Buscamos que el proyecto crezca, estamos dispuestos a buscar



Los alumnos de la concentración agrícola de Trujillo, Valle, También fueron beneficiados, con insumos y semillas, para empezar esta cadena de solidaridad.



En el programa Por un Campo Más Sostenible se va a trabajar con caficultura, cítricos, frutales, hortalizas, plantas medicinales y estacas, que servirán como fuente de proteína.



Los niños Nasa también estuvieron en el recibimiento de la CVC en La Delfina. Ellos fueron los que más se divertieron sembrando los alevinos en todos los estanques.



Los beneficiados deben estar categorizados como productores, poseedores de una a dos UAF (Unidad Agrícola Familiar) y deben vivir preferiblemente en su predio.



El programa Por un Campo Más Sostenible llegó a otra zona del Pacífico, donde se beneficiarán las familias de Zacarías, Limones, Guaimia, San Marcos y Sabaletas.



El excedente de los productos que se han cosechado, serán vendidos en los mercados campesinos, un programa impulsado por la CVC en zona rural.



En La Delfina se sembraron 900 alevinos de bocachico y 1220 de tilapia, que se sumaron a los 3 millones de peces que, serán sembrados en departamento.

más recursos”, enfatiza el director general de la CVC.

La razón fundamental, es que el proyecto debe sobrepasar las fronteras del departamento. De acuerdo con datos de la Organización de las Naciones Unidas de la Alimentación y la Agricultura, FAO, Colombia tiene actualmente 4,4 millones de personas sub alimentadas, lo que corresponde al 8,8% de la población. Así que justamente por eso Por un Campo más Sostenible, está funcionando como un piloto que ya empieza a replicarse para el resto del país.

En el Valle, los primeros municipios donde se ejecutará son El Águila, Ansermanuevo, Alcalá, Argelia, Bolívar, Obando, La Victoria, Zarzal, Andalucía, Bugalagrande, Tuluá, Riofrío, Calima El Darién, Dagua, Palmira, Vijes, Yumbo y Jamundí.

Luis Alfredo Campo, autoridad tradicional de la comunidad Nasa, de La Delfina, dice que para ellos ha sido muy significativa la ayuda y el apoyo, pero sobre todo, la posibilidad que les están dando para seguir multiplicando las formas de ayudar y de empezar de nuevo: “El compromiso de compartir las semillas nos garantiza que estos insumos van a

DESAFÍO VERDE

llegar a todos los campesinos que hoy están necesitados”.

Además de compartir los insumos, el compromiso de las comunidades beneficiadas también es actuar como verdaderos protectores de su entorno: Al recibir las semillas y los alevinos, ellos deben asumir con real entrega la conservación de nacimientos de agua, al igual que la protección de bosques y especies.

Y su labor deben reportarla a la Unidad Municipal de Asistencia Técnica Agropecuaria, Umata. Así pues, el compromiso que empieza con ellos, es una invitación a comprometerse con todos. Con la región. En el primer trimestre del 2021, los indígenas Nasa de La Delfina, dicen que los alevinos que soltaron en sus estanques darán frutos. Entonces el mundo, de otras muchas formas, habrá empezado de nuevo.