

# JNC capacita técnicos y promotores en manejo de cafetales

**Con el financiamiento del BID y SECO, la Junta Nacional del Café y la Plataforma de Agricultura Sostenible (SCAN), están impulsando una serie de cursos para formar cafetaleros en la tarea de asistir y capacitar a otros productores en sus procesos de rehabilitación o renovación de plantaciones, y así incrementar la productividad de la cadena de valor del café.**

**E**n el marco del objetivo estratégico de fortalecimiento de capacidades innovadoras de las cooperativas socias, la Junta Nacional del Café (JNC) viene trabajando desde hace dos años, en la capacitación de técnicos y productores líderes, en buenas prácticas agrícolas en el cultivo del café, a fin de incrementar la productividad de las familias cafetaleras.

El trabajo involucra a 30 técnicos y 80 promotores de 36 cooperativas en diversas regiones, con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID-FOMIN), SECO (de la cooperación suiza) y la contribución de las organizaciones involucradas.

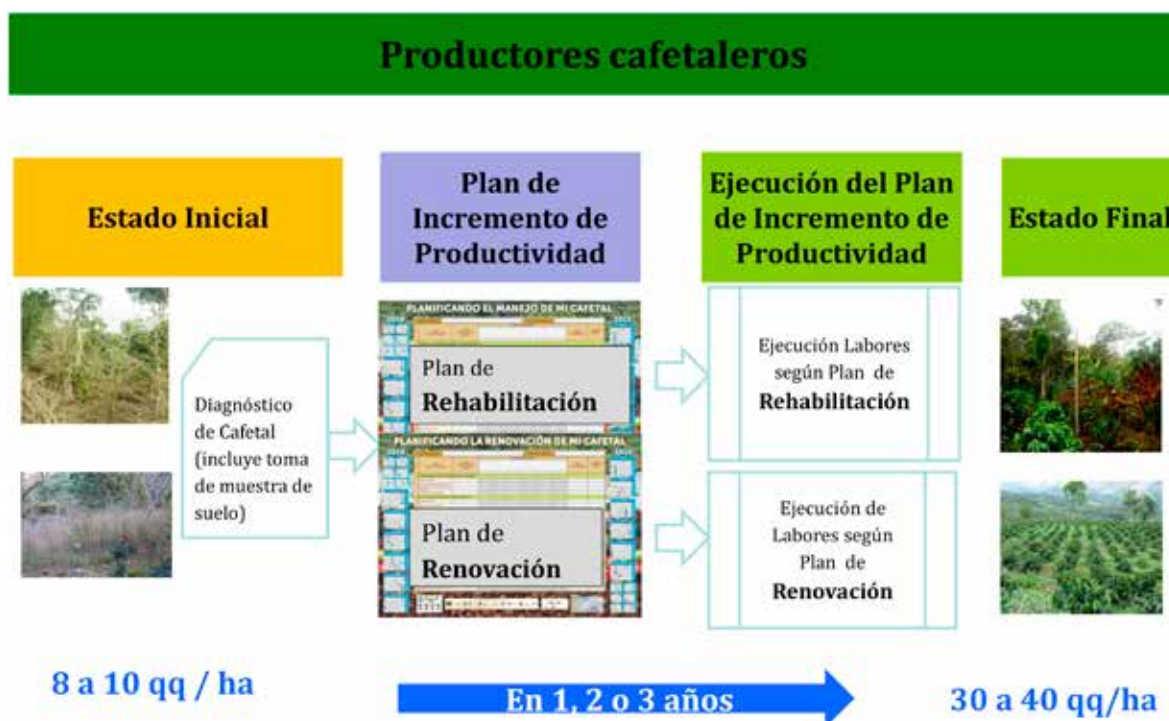
Para esta labor, la JNC y la Plataforma SCAN han suscrito una alianza de cooperación y monitoreo del proyecto: "Modelo de Café Sostenible para Perú".

En este marco, desde el año pasado la Junta Nacional del Café (JNC) y la Plataforma para la Agricultura Sostenible (SCAN) han llevado a cabo una serie de talleres en San Ignacio (Cajamarca) y Selva Central, con la asistencia de técnicos agrónomos, bachilleres o técnicos agropecuarios.

En estas zonas las organizaciones cafetaleras están fortaleciendo el trabajo con los promotores, pues ellos se quedan en la zona, mientras que los técnicos

*Promotores están siendo capacitados para brindar asistencia técnica estratégica a los pequeños productores.*





no permanecen mucho tiempo en las organizaciones, ya que se marchan al presentárseles una mejor oportunidad laboral.

Esta propuesta de formar productores como promotores que brindan asistencia técnica es estratégica, por cuanto se realiza una transferencia tecnológica y de conocimientos a los propios productores, mejorando sus medios de vida, fortaleciendo a las organizaciones locales y disminuyendo el vacío de asistencia técnica que permanentemente ocurre por la migración de técnicos de estas zonas.

Tan relevante ha sido la participación de cada uno de los promotores en este proyecto, que además, se les termina contratando para brindar determinados servicios como levantar información para elaborar un diagnóstico de los cafetales, y participar en la elaboración de los planes de trabajo para los productores, a quienes acompañan durante el proceso de implementación.

### En Pichanaki

El último taller se llevó a cabo entre el 8 y 10 de julio en Pichanaki, en el que participaron 30 representantes de diez cooperativas y asociaciones de selva central. La mayor parte de ellos son productores promotores –hombres y mujeres- designados por las organizaciones a las que pertenecen.

Estuvieron presentes socios de las la CACS Valle Ubiriki, ACP Pichanaki, CAC La Florida, CAC Tahuantinsuyo, CAI Mazamari, Central de Productores Agroecológicos Pichanaki (CEPROAP), CAC Pangoa, CAC Selva Alta, y la Asociación Mountain Coffee.

El taller puso énfasis en la práctica de manejo de suelos, tanto en toma de muestreo como en calado; así como en el manejo de tejidos, a través de podas altas en plantaciones; y la producción de plántones, desde el embolsado y repique.

Como parte de la metodología, los asistentes participaron acti-

vamente exponiendo la realidad de sus respectivas zonas y la importancia de realizar actividades previas como el análisis de suelo, entre otras, para potenciar la productividad de las fincas cafetaleras.

Además, se llevó a cabo trabajos grupales en los que se describieron los síntomas que ellos detectaron de las deficiencias nutricionales del cultivo, tras lo cual se hizo una presentación global sobre este tema, incluyendo además, la nutrición del cultivo, las funciones de los nutrientes en el desarrollo de las plantas y los fundamentos del encalado del suelo.

En esta actividad también se realizaron ejercicios prácticos para comparar la eficiencia de los diferentes materiales encalantes, así como evaluar la forma en que éstas influyen en el pH del suelo para reducir su acidez.

Asimismo, se desarrolló el tema de la producción de plántones específicamente lo referido al embolsado y el repique de plán-



Se trata de un taller teórico práctico, a fin de poder aplicar lo aprendido.



estas. Estas capacitaciones son teórico-prácticas, en las que los promotores seleccionan -según criterios técnicos- las plántulas de café y las repican a las bolsas de sustrato. Para esto se les enseñó el tamaño de las bolsas (5 x 8 pulgadas o más), que la raíz debe estar recta y tener una longitud mínima de 10 cm.

El último día del curso los productores se trasladaron a Condado Pichikiari, para participar en la capacitación sobre el

trabajo sobre podas: selectiva, sistemática alta, la poda baja o zoca, y la esquelética. Tras la exposición se trasladaron a la finca del señor Juan Cárdenas, socio de CEPROAP, en el que se hizo una demostración de los diferentes estilos de podas. El taller termina con las prácticas de poda sistemática alta en un bloque de la parcela del productor.

Finalmente, se realizó una práctica de campo en la parcela en renovación del productor Víctor Lizana, donde se aplicó lo aprendido, desde el muestreo del suelo para el análisis, pasando por la preparación de la muestra para enviarla al laboratorio, así como el enclado de hoyo para el trasplante de los plántulas de café a la finca y el enclado de suelo en el cafetal, con las plantas ya instaladas.

El proyecto espera beneficiar a más de 3,000 productores del país que recibirán la capacitación del proyecto o de los promotores formados, y con esto se busca disminuir los costos de producción, haciendo rentable, resiliente y sostenible la cadena de valor de cafés para el país.

