



"Café, conocimiento y carbono para REDD en el Perú"



Facultad
Agronomía

Investigación para la producción de café sostenible

- *Entidades vinculadas al café y el desarrollo participaron en el primer foro para compartir experiencias de investigación para la competitividad de la caficultura CAFÉ conCIENCIA.*
- El sector cafetalero necesita mejorar la calidad de taza del café, introducir variedades resistentes a las plagas e implementar buenas prácticas.

30 de marzo 2016, Lima, Perú: El primer foro Café conCIENCIA, organizado por la Junta Nacional del Café, SCAN y Solidaridad, reunió a estudiantes, investigadores, e instituciones estatales y privadas que consideran importante implementar la innovación tecnológica como herramienta para mejorar la productividad, calidad del producto, y sostenibilidad de los sistemas de producción del sector cafetalero peruano.

En el foro se presentaron más de 20 proyectos relacionado al café impulsados por diferentes organizaciones como la Junta Nacional del Café (JNC) y SCAN, Solidaridad, entidades estatales como INIA, universidades, entre otras instituciones.

En la inauguración del foro, Tomás Córdova, presidente de la JNC, resaltó la importancia de contar con procesos de investigación que contribuyan a una caficultura sostenible y competitiva, que fortalezca el posicionamiento del café peruano en el exigente mercado internacional como un producto de calidad, remarcó el presidente de la Junta Nacional del Café, Tomás Córdova.

"El café es el primer cultivo de agroexportación del país y lo ha sido desde hace tres décadas, además, es el producto más extendido, y tiene una gran importancia social y económica en la selva alta del país. Por eso pedimos que le dé prioridad en las políticas de Estado y se invierta en investigación", refirió.

Refirió que la investigación es fundamental para continuar con la agenda de desarrollo de una caficultura peruana.

Por su parte, el representante de Solidaridad, Gonzalo La Cruz, indicó que un reto adicional es que la innovación en café se masifique y llegue a la mayor cantidad de productores con mayor celeridad.

"De lo contrario se quedará en los anaqueles de los centros de investigación y ese no es el objetivo", indicó.

En el marco del Proyecto “Modelo de Desarrollo Sostenible para la Caficultura Peruana”, ejecutado por la JNC y SCAN, financiado por BID FOMIN y SECO; realizó, en el 2012 y 2013, dos convocatorias de “Propuestas de investigación para el incremento de la productividad en el cultivo del café”, llegándose a financiar cinco trabajos de investigación orientados a identificar los cuellos de botellas en la producción cafetalera.

Asimismo, el Proyecto “Café, Conocimiento y Carbono para REDD en el Perú” (CCC), ejecutado por Solidaridad, y financiado por la Agencia de Cooperación Noruega (NORAD), financió 10 investigaciones con la finalidad de encontrar soluciones para producir café con bajas emisiones GEI, de alta productividad y calidad de taza, encontrar alternativas de adaptación al cambio climático del cultivo y buscar formas de bajo costo para poder cuantificar las emisiones y capturas de carbono.

APORTE ESTATAL

Benjamín Quijandría, del Programa Nacional de Innovación Agraria (PNIA), destacó que en los últimos años los gremios de productores, como el cafetalero, comenzaron a preocuparse con seriedad por la innovación, lo que ha tenido respuesta de organizaciones internacionales como el Banco Interamericano de desarrollo (BID) y el Banco Mundial, así como del gobierno.

Señaló que, ambos invirtieron recursos en los últimos años por 180 millones de dólares, de los que 80 millones provinieron de la banca internacional de fomento, los que se invierte, mediante fondos concursables, en proyectos para la innovación dirigido a la extensión agropecuaria, apoyo a semilleristas, investigación adaptativa, investigación estratégica y capacitación por competencias.

Detalló que en el caso del café, el programa de innovación agraria empezó en el 2015 y está financiando 18 proyectos de investigación, por casi 5 millones de soles, de los cuales seis proyectos son de investigación adaptativa y estratégica, el resto de extensión.

Estimó que este año se espera destinar casi 12 millones en proyectos de extensión agropecuaria, un millón y medio para investigación adaptativa y otro tanto para apoyo a semilleristas, así como 14 millones para investigaciones estratégicas.

Por su parte, Martha Peralta, de Innovate, informó que han financiado 41 proyectos vinculados al café, por más de 9.3 millones de soles (aproximadamente 2.765.390 dólares).

Precisó que la mayoría de proyectos financiados son en la fase post cosecha y se encuentran en Lima.

RETOS DEL SECTOR

Diferentes investigadores coincidieron que en la agenda de prioridades del sector cafetalero debe centrarse en mejorar la calidad de taza del café, introducir variedades resistentes a las plagas e implementar buenas prácticas.

Para Alberto Julca, profesor de la Universidad Agraria La Molina, los trabajos de investigación relacionados al café deben centrarse en mejorar el rendimiento y calidad y mejorar las variedades.

Luis de Stefano, Director General de la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario del INIA, indicó que para competir en el mercado internacional es necesario implementar un programa de mejoramiento genético que permita mejorar la calidad de taza del café peruano.

Por último, Helgar Zelada, gerente de la Asociación de Productores Orgánicos del Valle de Tabaconas (APROVAT) de la JNC, señaló que se necesita introducir variedades resistentes a plagas como la roya y, a la vez, que sean productivas y de buena calidad de taza.