

PRESENTACIÓN

El contenido de la *Revista Geografía Agrícola* en su número 46-47 cubre diversos temas que tienen que ver con los intentos de los investigadores para dar solución a problemas sentidos por los productores campesinos: necesidades de fomento de acciones de conservación de recursos genéticos en tiempos de privatización de recursos vegetales, nuevas formas de docencia que permitan cubrir la demanda de especialistas en gestión del desarrollo rural, la difusión de documentos importantes en las discusiones agronómicas del siglo pasado que resultan fundamentales como antecedentes de corrientes del pensamiento ocupadas de la perspectiva campesina; así como la evaluación de la sustentabilidad de formas nuevas de elaboración de piloncillo en la Huasteca potosina, producción relevante por basarse en una tecnología tradicional.

De esta manera, se presenta el documento titulado "Estrategia de mejoramiento de la producción cafetalera de los Campesinos Ecológicos de la Sierra Madre de Chiapas: caracterización de la bebida de café", el cual intenta identificar las calidades y perfiles de sabor del café con relación a las características ambientales de la región, buscando fortalecer la presencia de la organización de campesinos en los mercados diferenciados del aromático; concluye que se puede ayudar a clasificar su producción, con la idea de explorar los nichos de mercado de café más especializados.

Otro documento novedoso que se incluye son los resultados del trabajo titulado "Cultivo de papas silvestres (*Solanum cardiophyllum* y *S. ehrenbergii*) en San Ignacio, municipio de Villa Hidalgo, Jalisco, México", cuyos autores lo presentan como una forma de conservación de recursos genéticos nativos *in situ*, como expresión de los procesos de domesticación y como fuente de alimento.

Por otra parte, el artículo "Feria de Intercambio de Saberes: semillas, animales y herramientas de trabajo", da cuenta de la experiencia de los campesinos yucatecos en el intercambio de saberes, particularmente en semillas, animales y herramientas de trabajo, en una feria que además de abrir el espacio para el intercambio de materiales permitió la discusión de la Ley Federal de Producción, Certificación y Comercio de Semillas, vigente en México, lo que hizo posible la elaboración de un documento de posicionamiento de los productores campesinos.

Asimismo, como propuesta de un nuevo programa de posgrado de la Universidad Autónoma Chapingo, aparece en este número el documento titulado "Programa de Maestría Profesional en Gestión del Desarrollo Rural", de orientación profesionalizante, el cual pretende llevarse a cabo bajo una modalidad mixta, es decir, que combine lo presencial con la educación a distancia y que articule las experiencias docentes, de investigación y vinculación en las diferentes regiones donde laboran los profesores de Centros Regionales. Contiene un modelo académico, dentro de la gestión del desarrollo rural, que reúne el nuevo paradigma educativo con el uso de tecnologías de información y comunicación; se está en posibilidad de operar institucionalmente un proyecto de gran alcance con lo cual se abre una perspectiva regional, nacional e internacional.

Posteriormente, se presenta un estudio de "La sustentabilidad de dos sistemas de producción de piloncillo en comunidades indígenas de la región centro de la Huasteca potosina", que contiene información del resultado de la sustentabilidad en los sistemas para la producción de piloncillo negro y piloncillo oro molido en 14 comunidades del centro de dicha región. La producción se encuentra estancada por sus bajos niveles tecnológicos y de calidad. Se concluye que el oro molido resulta una alternativa que mejora la sustentabilidad en la mayoría de los indicadores utilizados.

Por último, "La tecnología del cultivo", a su vez, es un documento paradigmático dentro de la discusión de la corriente epistemológica de la tecnología agrícola tradicional. En este documento, de

varios autores encabezados por Efraím Hernández Xolocotzi, se aprecia la discusión sobre la construcción de los conceptos que sostienen el planteamiento de esta corriente. Publicado inicialmente en un boletín interno del Colegio de Posgraduados, en 1981, en este momento se considera determinante su difusión, ya que en él se encuentran las bases para el entendimiento del proceso de construcción de la agricultura tradicional, la validez de su conocimiento, lo que últimamente se ha llamado "la visión xolocotziana de la agricultura", misma que ha servido de fundamento para la discusión acerca de las etnociencias, la agroecología y el desarrollo.

Por el Comité Editorial

Artemio Cruz León