

EDITORIAL

El Centro de Investigaciones y Documentación de la Costa Atlántica (CIDCA) publica el número 20 de su revista WANI. Esta importante edición contiene un índice histórico de la revista, para uso de investigadores, profesores, estudiantes, y dirigentes de las regiones autónomas de Nicaragua. Además, este número incluye tres artículos de interés científico y de actualidad práctica para el futuro de las regiones autónomas.

«La Historia Natural de Laguna de Perlas» es el primer artículo científico publicado hasta hoy que presenta un enfoque integral de esa preciosa zona de la RAAS caracterizada por su diversidad étnica y por su compleja y delicada biodiversidad. La importancia de este artículo radica en que es el producto de una investigación que se ejecuta en la cuenca de Laguna de Perlas, y que busca asegurar la participación comunitaria en la articulación de un plan de manejo para dicha cuenca. Al documentar este proceso de formación de Pearl Lagoon y su situación actual, los autores ponen a disposición de los estudiantes universitarios de Nicaragua, especialmente de los estudiantes costeños, una valiosa base de información.

En otro artículo, un joven lingüista del Instituto Tecnológico de Massachusetts nos ofrece los resultados de una investigación en la única comunidad indígena de identidad ulwa en Nicaragua y en el mundo. En efecto, Karawala, esa comunidad ubicada en la desembocadura del Río Grande de Matagalpa queda radiografiada por su autor y nos permite conocer con realismo las características de este grupo etnolingüístico autóctono amenazado seriamente con desaparecer.

El asunto del impacto del huracán Joan en el bosque huracanado es objeto del análisis de CIDCA mediante la interacción de acciones de investigación entre universidades norteamericanas y nicaragüenses, y consecuentemente entre sus investigadores. El seguimiento que ha tenido el proceso de regeneración del bosque huracanado, desde 1989,

ha permitido conocer con precisión las conductas de crecimiento del bosque en su proceso de recuperación. En el artículo, los autores nos muestran las posibilidades de aprovechamiento del bosque cuando conocemos las peculiaridades de crecimiento de las diferentes especies en las condiciones que impuso el huracán Joan, tal es el caso del “zopilote” o *vochysia ferruginea*, destacando la posibilidad de mejorar el aprovechamiento de los recursos forestales.

Finalmente, los 122 artículos publicados en 20 números de WANI son indizados debidamente para facilitar el acceso a esta única fuente de documentación exclusiva sobre las regiones autónomas de Nicaragua. En esta colección, 101 autores han presentado los resultados de investigaciones sobre antropología, lingüística, recursos naturales y ecología, historia, tradiciones, análisis jurídicos, autonomía, administración de justicia, economía y literatura de la Costa Atlántica nicaragüense.

El esfuerzo ha valido la pena. A pesar de las dificultades, WANI ha logrado actualizar la memoria de la Costa Atlántica en el planeta, representando con orgullo un esfuerzo autonómico que contribuye a la difusión de la cultura multiétnica nicaragüense y estableciendo una red de comunicación científica y de atracción turística.

WANI agradece el apoyo de su público, las críticas que nos han hecho llegar, así como los reconocimientos recibidos de parte de instituciones, organismos y universidades. WANI, como órgano de difusión del CIDCA, está interesada en llegar cada día a mayor público y en exponer en sus páginas información científica al servicio del desarrollo ecológicamente sustentable, socialmente justo y culturalmente respetuoso, que nuestra sociedad multiétnica necesita.

Mario Rizo
 Coordinador de Investigaciones y Proyectos
 CIDCA