



### ARAGUA: TRABAJADORES DEL INIA SE CAPACITAN EN REDACCIÓN DE MATERIALES DIVULGATIVOS

Un total de 21 servidores públicos del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), realizaron el taller sobre “Redacción de materiales divulgativos” en las instalaciones de la Unidad de Protección Vegetal de ese organismo, ubicadas en el municipio Mario Briceño Iragorry del estado Aragua. La facilitadora de la actividad, Jessie Vargas, informó que este taller teórico-práctico es una iniciativa de la Gerencia de Investigación e Innovación Tecnológica del INIA a fin de formar a promotores, investigadores, técnicos y administrativos que laboran en la institución en el proceso de elaboración de materiales divulgativos. Indicó que en esta oportunidad se contó con la participación de trabajadores de OCINI y de la Gerencia de Investigación e Innovación Tecnológica



Facilitadora Mónica González, durante el primer día del taller

### MONAGAS: PLAN ZAMORA INICIÓ LA FUNDACIÓN DE BANCO DE GERMOPLASMA DE YUCA

En el marco del Plan Zamora a través del Proyecto de Mejoramiento Genético de Yuca para la obtención de variedades nacionales de alto rendimiento, el Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA), efectuó la colecta de variedades promisorias de este cultivo y el establecimiento del Banco de Germoplasma en Monagas.

Se contó con la participación de servidores públicos de este organismo, productores de la comunidad indígena Bella Karina Aurora, trabajadores de Petróleos de Venezuela Sociedad Anónima (Pdvsa) y pasantes de la Universidad Nacional Experimental Politécnica de la Fuerza Armada (Unefa). Así lo dio a conocer, la servidora pública del INIA Eddie Malaver, informó que se inició la colecta en la comunidad indígena Karina Bella Aurora.



Servidores públicos y estudiantes participan en colecta

### MÉRIDA: INIA PROPONE ALTERNATIVAS PARA EL CONTROL DE NEMATODOS FITOPARASÍTICOS EN LA PAPA

En el marco Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación (PEII), servidores públicos del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA) en el estado Mérida, dieron inicio a una serie de actividades investigativas y de extensión orientadas al manejo agroecológico del nematodo (*Globodera* spp.) en una parcela destinada a la producción papa, en el municipio Rangel, de dicha entidad.

La acción es parte del proyecto titulado “Estrategias agroecológicas para el control de nematodos fitoparasíticos asociados a cultivos hortícolas en diferentes pisos altitudinales de Venezuela” y se viene llevando a cabo en el sector Misintá de la parroquia Mucuchies, así lo informó, Zunilde Lugo, investigadora del INIA-Mérida.



Integrantes de la Red Agrometeorológica del INIA