

Visita Machado Ventura zonas dañadas por lluvias en provincia central

31/05/2018



José Ramón Machado Ventura, Segundo Secretario del Comité Central del Partido, recorrió hoy diversos objetivos económicos de la agricultura y otros sectores afectados por las intensas lluvias provocadas por la tormenta subtropical Alberto en Sancti Spíritus.

Las máximas autoridades del territorio informaron de las alternativas que se ejecutan para evitar grandes perjuicios en la producción tabacalera, en el resto de los sectores y la población.

Conoció que más de tres mil toneladas de la hoja que están en las casas de curación pueden ser dañadas por el exceso de humedad, mientras 603 hectáreas del cultivo y un nivel de cujes permanecen en los campos.

Machado Ventura, acompañado por Ulises Rosales del Toro, vicepresidente del Consejo de Ministros, visitó la finca del productor cabaiguanense Yoandy Rodríguez para apreciar las medidas encaminadas a proteger el tabaco almacenado en los aposentos.

En la Zaza, el mayor embalse del país, el Segundo Secretario del Comité Central del Partido, destacó la actuación de sus operadores y exhortó a trabajar para rebajar más el consumo sobre la base de buscar mayor rendimiento en el arroz en la misma área que se cultiva. Al respecto subrayó que ahora que disponemos de mucha agua tenemos que ser eficientes en su uso, cuidarla.

También estuvo en la Estación de Alevinaje de La Sierpe, severamente dañada tras una ruptura en el Canal Magistral que provocó afectaciones en las áreas de preceba y reproducción.

Antonio Olaya, director de la Empresa Pesquera de Sancti Spíritus dijo a la comitiva que tienen condiciones para recuperar la reproducción en un mes y en el lapso de tres meses rescatar la producción de alevines si se repara en tiempo la obra de fábrica afectada.

Durante la visita llegaron a la granja de cultivos varios Chorrera, así como a la derivadora Sur del Jíbaro, obra hidráulica que controla las aguas de los tres embalses de Jatibonico y del Canal Magistral de la Zaza.