

Polo Científico pinareño evalúa perspectivas de actividad forestal

Categoría: Agricultura

Publicado: Viernes, 13 Marzo 2020 13:09

Escrito por Ronald Suárez Rivas

Visto: 1729



El Polo Científico de Pinar del Río evaluó las perspectivas de la actividad forestal, un área en la cual Vueltabajo es abanderada tanto en materia de investigaciones como en la producción.

Con la presencia de directivos y especialistas del Gobierno Provincial, las delegaciones de la Agricultura y el CITMA, y de varias empresas y centros de estudios, la reunión puso énfasis en aquellos resultados que pudieran generalizarse y en aspectos en los que ha insistido la dirección del país, como los encadenamientos productivos. Entre los ponentes estuvo la Estación Experimental Agroforestal Viñales, la cual dio a conocer sus logros más relevantes, relacionados con la producción de especies frutales mejoradas y de distintas variedades de café y cacao, así como el establecimiento de huertos clonales de pino.

Además la conservación y propagación de especies amenazadas, por su importancia para los ecosistemas, la protección de cuencas hidrográficas con bambú y el estudio de los encinos para la cría de cerdos.

Partiendo de las líneas de investigación, la estación cuenta también con importantes resultados en la mitigación de incendios y el manejo de plagas.

Polo Científico pinareño evalúa perspectivas de actividad forestal

Categoría: Agricultura

Publicado: Viernes, 13 Marzo 2020 13:09

Escrito por Ronald Suárez Rivas

Visto: 1729

Durante la reunión se conoció de la experiencia de la provincia en la recolección de semillas de alta calidad y el fomento de huertos clonales.

De manera general, se destacaron los vínculos positivos que existen entre las empresas con las instituciones científicas y la Universidad pinareña, la cual se encuentra a la vanguardia de los estudios forestales en el país.

Pinar del Río es uno de los territorios con mayor superficie boscosa de Cuba, y al mismo tiempo el que mayor cantidad de madera aserrada aporta a la economía.