Última actualización: Viernes, 06 Noviembre 2020 23:29

Visto: 1889

Camagüey- Las potencialidades que agrupa la Universidad de Camagüey, constituyeron un elemento importante durante el Consejo de Dirección conjunto desarrollado en el Salón Mendive con la Delegación Territorial del CITMA, donde se trazaron acciones que contribuyen al desarrollo del territorio desde la ciencia, la tecnología y el medio ambiente.

La alta casa de estudios desarrolla 53 programas de pregrado y 52 de postgrado, 44 programas académicos tienen categoría superior de acreditación, desarrollan procesos integrados que permiten el desarrollo científico universitario y cuentan con 9 centros de estudio que responden a diferentes áreas del conocimiento y ejecutan 14 líneas que responden a programas priorizados, establecidos para intensificar y coordinar el trabajo con la reserva científica.

Entre los resultados que exhibe la Universidad se encuentra el apoyo al equipo de béisbol agramontino a partir de los estudios científicos que han permitido valorar la capacidad y el rendimiento de cada uno de los integrantes teniendo en cuenta la ciencia y la tecnología como base fundamental.

Ubicar en los ce



ntros del CITMA a graduados de carreras

universitarias a fines, fue uno de los acuerdos tomados en el encuentro, así como organizar el trabajo de los jóvenes estudiantes en función de una prioridad de país como es el programa de Soberanía alimentaria.

Lisbet Font Vila, subdelegada de medio ambiente reconoció el valor que tiene que de manera integrada se desarrolle la Maestría en Manejo Sostenible de Tierra (MST), a partir de una prioridad conducida por la subdelegación que dirige en el CITMA, la única provincia en el país donde se estudia. De igual modo, Nereyda Junco Garzón, directora del Centro de Investigaciones de Medio Ambiente (CIMAC), enfatizó en la importancia que tiene que docentes e investigadores universitarios formen parte de las coordinaciones provinciales de varios proyectos de colaboración internacionales que se ejecutan en Camagüey y que son conducidos desde la Delegación Territorial y el CIMAC, este es el caso de Resiliencia Costera y Bases Ambientales para la Sostenibilidad Ambiental (BASAL), respectivamente, ambos de corte ambiental.

Estrechando vínculos entre el Centro Meteorológico Provincial (CMP) y la Universidad, explicó

Última actualización: Viernes, 06 Noviembre 2020 23:29

Visto: 1889

Dositeo García Bargados, director del CMP, se podrán alcanzar avances en los aportes que en relación con la inteligencia artificial se tienen en el territorio hasta el momento, así como en el trabajo del sistema de radares, el cual es conducido desde Camagüey, y sobre el que se puede elaborar una aplicación para móviles que permita mantenernos actualizados, sobre todo a los principales decisores del territorio, lo que les permitirá ganar en información inmediata, esto último respondería a una indicación del Presidente de la República durante su visita al Centro

Meteorológico de Camagüey en el 2019

Estrechar también relaciones con el Centro de Ingeniería Nuclear (CIAC), dijo Arnaldo Dámera Martínez, director del mismo, permitirá ganar en el campo de las técnicas nucleares y con ello se podrán resolver problemas existentes, para eso es necesario establecer alianzas en el campo de la nanotecnología.

Rogelio Pérez Amador, representante de CITMATEL en la provincia recordó que el comercio electrónico es una oportunidad que tenemos para ofrecer los productos de la Universidad, para comercializarlos.

El Rector de la Universidad de Camagüey, Santiago Lajes Choy realzó a la ciencia como prioridad en el trabajo de la institución y a la innovación como una línea de trabajo que merece mayor atención.

Para evaluar el avance de las acciones de fortalecimiento de esta integración, se realizarán intercambios similares de manera bimensual y se coordinarán nuevas proyecciones que permitirán fortalecer el trabajo de la ciencia en el territorio y con el ello el desarrollo local.