

Contribuye ingeniería ambiental a desarrollo sostenible en Cuba



Camagüey, Cuba, 20 abr (RHC) El Centro de Ingeniería Ambiental de Camagüey (Ciac) se enfoca en la investigación y servicios tecnológicos especializados que contribuyen al desarrollo sostenible de Cuba con las garantías y estándares de protección internacional.

En un país que ve el futuro socio-económico precisamente en los avances de la ciencia, las producciones especializadas de valor agregado utilizando tecnología nuclear, resultan prioridad.

Especialistas de la institución afirman que la seguridad radiológica ocupacional, el monitoreo y los planes de manejo de químicos, son las principales premisas en cada uno de los proyectos que se realizan, especialmente aquellos que involucran a la industria.

Diversas empresas en esta centro-oriental región se benefician de servicios de consultoría de seguridad y riesgo ambiental, que se reflejan en proyectos como el de rehabilitación que se ejecuta en el puerto de Nuevitas, al norte de la provincia.

El centro además se ofrece como soporte en las acciones de saneamiento ambiental, especialmente en el control de roedores con cebo anticuagulante, así como la fumigación con gas para insectos, una ayuda considerable para el desarrollo agrícola de un territorio con más de 16 mil kilómetros cuadrados.

Gestión de productos químicos ociosos, seguridad química y radiológica, consultoría de sistema de gestión ambiental, estudios de eficiencia energética y tecnologías limpias, también sobresalen dentro de la amplia gama de servicios.

Con más de dos décadas de actividad y la aplicación de tecnología nuclear y conexas a la agricultura, el Ciac se ha convertido en una opción a la sostenibilidad empresarial cubana y otras entidades extranjeras que laboran en la mayor isla de las Antillas. **(Fuente: [PL](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/188836-contribuye-ingenieria-ambiental-a-desarrollo-sostenible-en-cuba>



Radio Habana Cuba