

Agromenas un si por la innovación Agromenas a yes to innovation



<https://cu-id.com/2144/v17e01>



La crisis mundial, los efectos provocados por el cambio climático, la escasez de agua, la hambruna y otros males, exigen la búsqueda de alternativas viables, tanto en productos como tecnologías que aprovechen la potencialidad natural de cada país para obtener nuevos productos que eleven el valor agregado de sus materias primas naturales y constituyan salidas ecológicas. De ahí la importancia que las sociedades modernas le confieren a la innovación, la ciencia y la gestión medio ambiental para la subsistencia de la raza humana y el desarrollo social de la humanidad.

El Centro de Investigaciones para la Industria Minero-Metalúrgica, CIPIMM, entidad de ciencia líder de la OSDE GEOMINSAL, se une a esta prioridad y realiza investigaciones relacionadas con los minerales naturales, útiles para la nutrición y enmendamiento de las propiedades fisico-químicas del suelo, al desarrollar tecnologías y productos ecológicos en función de una agricultura sostenible.

En esa línea el Grupo de Investigación, liderado por la investigadora Marta Velázquez Garrido, estudian los minerales de zeolitas naturales para disímiles campos

de aplicación, en particular para la agroindustria, obteniendo las AGROMENAS, fertilizantes organo mineral base zeolita de liberación controlada con gran demanda para la agricultura.

Las Agromenas, no solo aportan al suelo macros y micronutrientes, sino también riqueza mineral natural con propiedades útiles que contribuye a elevar la producción y calidad de los cultivos como una alternativa sustentable de mejoramiento y nutrición, en armonía con el medio ambiente.

Se distinguen por su alta capacidad de intercambio iónico, pH alrededor de 7, xcelente absorción y entrega de agua, poca incidencias de plagas, potencia el enraizamiento y brindan una alternativa de fertilización de bajo costo con incremento de los rendimientos y la calidad de los cultivos.

¡Por todo lo antes dicho y más las agrómenas son una alternativa confiable para el desarrollo de una agricultura ecológica responsable!

La Editorial