

Categoría: NoticiasCreado: Martes, 27 Octubre 2020 11:51 - Última actualización: Martes, 27 Octubre 2020 11:51
Visto: 82



Los Periqueños inmersos en la campaña: Desde el Barrio cultiva tu pedacito.

La agricultura familiar es una de las opciones dentro del amplio espectro de desarrollo, con ella se articulan varios factores que le dan vida a la comunidad y que encuentran su equivalencia en el Movimiento de Agricultura Urbana y Suburbana, un programa que ejecuta el Ministerio de la Agricultura donde los pequeños productores, los circuitos de producción y consumo a nivel local, así como la recuperación de cultivos tradicionales desempeñan un papel importante en la seguridad alimentaria.

A potenciar los cultivos familiares, como vía para fortalecer la seguridad alimentaria estamos llamados todos, incorporarnos desde nuestros patios familiares a la campaña 'Desde el barrio, cultiva tu pedacito', dirigida a fomentar la producción de alimentos a partir de la agricultura familiar.

Esta iniciativa responde a la necesidad de aprovechar espacios propicios para esta actividad, que estaban inutilizados en nuestros hogares y de esa forma obtener productos agrícolas para el consumo del hogar.

Precisamente, este proceder es considerado una modalidad sustentable, la cual es gestionada por la familia y depende del capital y la mano de obra de sus miembros.

La siembra de hortalizas, vegetales y viandas en parcelas y patios de las viviendas es un aporte en favor de la sustitución de importaciones, una prioridad de la economía cubana. Esta práctica contribuirá a alcanzar una seguridad alimentaria más sólida, en armonía con el medioambiente y el ser humano. En nuestro municipio son muchas las familias que se han volcado en esta tarea y así de esta forma, como expresa nuestro presidente Miguel Díaz Canel: Pensar como país.

Los Periqueños inmersos en la campaña: Desde el Barrio cultiva tu pedacito.

Categoría: NoticiasCreado: Martes, 27 Octubre 2020 11:51 - Última actualización:

Martes, 27 Octubre 2020 11:51

Visto: 82
