



En Guanarito culmina con éxito la formación en Agricultura Familiar Urbana desarrollada en Conjunto por la Gobernación del Estado Portuguesa, Alcaldía y UBV.

Guanarito 01/03/18. En una jornada realizada a doble turno en las instalaciones del instituto universitario Jesús Obrero (IUJO) culminó de forma satisfactoria el curso Agricultura Familiar Urbana desarrollada en Conjunto por la Gobernación del Estado Portuguesa, Alcaldía y UBV. La actividad se desarrolló en dos momentos el primero en capacitación teórica en cuanto a cómo establecer los espacios productivos y la segunda en una salida de campo para conocer y socializar experiencias de producción de diferentes rubros.

Es indiscutible que una de nuestras mayores debilidades es la alta dependencia externa en algo fundamental como la seguridad alimentaria, por ello y tomando en consideración que la mayor parte de la población venezololana se encuentra asentada en espacios urbanos y que además de forma grave y alarmante el sector rural en su inmensa mayoría se encuentra bajo la producción de monocultivos bajo la lógica del capital, se hace impostergable iniciar un trabajo para producir alimentos sanos y variados en cada palmo de espacio que en este momento no esté productivo sobre todo en las zonas urbanas.

Al lograr que las familias que viven en áreas urbanas produzcan con visión agroecológica parte de lo que necesitan para vivir se fortalecería nuestra soberanía, a su vez atacando problemas ambientales, sociales y económicos. De esta forma ya desde la Alcaldía de Guanarito se continuara el trabajo para que el mayor número de familias posibles inicien el proceso de producir en sus patios, esperamos el mayor éxito para el Alcalde Carlos García y su equipo de trabajo, a quienes agradecemos el apoyo prestado para el desarrollo satisfactorio de esta capacitación.



Con visita a Agrourbanos continua el avance del proyecto Establecimiento de Espacios de Agricultura Familiar Urbana con Visión Agroecológica en el Barrio Las Flores de Guanare

Guanare, Especial. Continúan las actividades programadas en el proyecto Establecimiento de Espacios de Agricultura Familiar Urbana con Visión Agroecológica en el Barrio Las Flores de Guanare, esta vez en lo relacionado a la fase de sensibilización se realizó una visita para conocer la experiencia que lleva un agrorubano y demostrar que si es factible producir en la ciudad y conociendo su experiencia motivar aún más a los participantes del proyecto.

El día 10 de abril se realizó una visita al lugar de residencia del señor Roberto Anzola, quien nos dio un recorrido por su patio el cual se encuentra ubicado en la Avenida Simón Bolívar sector Los Cortijos, en el cual realiza asociación de cultivos y actualmente tiene plantas de: ajíes, auyama, cambur, plátano, piña, frijol, quinchoncho, yuca, berenjena, maíz, tomate cereza, guaje, lechosa y melón. Explico que al mudarse para vivir en esa comunidad, al principio el patio estaba lleno de escombros y monte, aunado a una fuerte población de bachacos e iguanas, todo lo cual fue superando con mucho trabajo y constancia, hasta lograr el resultado actual de transformación no solo de su patio, también de su forma de vida.

Para conocer la experiencia que lleva la Señora María Villegas y seguir demostrando que si es factible producir en la ciudad y conociendo de esas experiencias continuar motivando a los participantes del proyecto, se visitó su vivienda el día 17 de abril, en la cual nos dio un recorrido por su patio que se encuentra ubicado en el Barrio Nuevas Brisas donde realiza asociación de cultivos y actualmente tiene plantas de: ajíes, auyama, cambur, plátano, yuca, tomate, parchita, albahaca blanca, cebollino, limón, toronjil, orégano y lechosa.

Al igual que muchas familias guanareñas cuenta con un árbol de mango que tiene en su patio, el cual anteriormente era un problema por la cantidad de hojas que botaba y ahora se convirtió en la principal fuente de materia orgánica para su compostero.

Nos contó con mucho entusiasmo que estar en su patio es un verdadero placer y que no solo produce algo sano para su alimentación, también es una forma muy agradable de mantenerse activa y sobre todo desestresada. Con esta visita finaliza la etapa motivacional y ahora iniciaran los cambotes para poner a producir los primeros patios, que iniciamos con tres y ahora se incorpora una cuarta familia, de esta forma seguimos: Uniendo, Avanzando y Sumando.





visión **AGROecológica**

Haciendo de la Agroecología una Forma de Vida

Año 8 N° 87 Marzo de 2018. Boletín informativo para Rescatar y Difundir el Conocimiento Ancestral

Editorial

Los manejos agrícolas modernos basados en paquetes tecnológicos causan un impacto negativo en los enemigos naturales de los insectos plagas, que rompe con las cadenas tróficas y por consiguiente con el equilibrio del ecosistema, y al perderse este control natural obliga a los agricultores a invertir más en controles químicos.

Es importante señalar que existe la creencia en los productores que estos agentes químicos le dan una solución definitiva contra las plagas que afectan sus cultivos, esta dependencia puede considerarse como una adición pues los insectos al ser expuestos continuamente a plaguicidas las poblaciones quedan sujetas a una selección natural intensiva que resulta en resistencia a los plaguicidas.

Con relación a los anterior a pesar de este problema los agricultores continúan usando estos productos influenciados en gran medida por recomendación de los técnicos e irónicamente, las pérdidas de cosechas causadas por plagas se ha mantenido constante a pesar del incremento en el uso de plaguicidas.

En este sentido la Agroecología se convierte no en una alternativa, mucho más que eso es la solución para romper con las cadenas que atan a los agricultores que se expresan en el agronegocio, sin embargo es necesario consolidar espacios productivos agroecológicos que permitan demostrar la viabilidad y el éxito innegable de un plan de manejo agroecológico de insectos plagas y de esta forma se desmitifique que no hay otra alternativa a la forma de producción convencional. La Agricultura convencional es la muerte y la vida está en la Agroecología...

Continua Curso de Agricultura Familiar Urbana en sede de UBV Guanare trabajando en conjunto por la Portuguesa Potencia y Sustentable



Guanare 14/03/18. Se desarrolló como estaba planificado la tercera jornada del curso de Agricultura Familiar Urbana que se desarrollada en Conjunto entre la Gobernación del Estado Portuguesa por intermedio de la Dirección de ambiente y ordenación del territorio del estado Portuguesa (DAOT) a cargo del Ing. Edgar Terán y la UBV Eje Municipal Guanaguanare bajo la coordinación del Prof. Víctor Peralta quien a su vez es el facilitador de dicha formación.

En esta ocasión se desarrolló el tema relacionado al manejo agroecológico de plagas y el diagnóstico sistémico agroecológico, elementos de mucha importancia para el establecimiento exitoso de los espacios agroproducidos. Ya solo resta una jornada para culminar este curso que ha contado con la participación de voceros productivos de Comités Locales de abastecimiento y producción (CLAP) y estudiantes de la Universidad Bolivariana de Venezuela

Todo esto forma parte de la direccionalidad emanada por el Ciudadano Gobernador Rafael Calles quien realizó un llamamiento al trabajo en conjunto por el logro de la Portuguesa Potencia y Sustentable.



Tesoros del Campo: MUJER que Trabaja a la Madre Tierra y nos Brinda el Alimento Sagrado: 8 de Marzo Día Internacional de la Mujer

Se realizó visita a los patios de familias que participaron en el Proyecto de Agricultura Familiar



Guanare 03/03/18. Como parte de las actividades programadas en el proyecto Establecimiento de Espacios de Agricultura Familiar Urbana con Visión Agroecológica en el Barrio Las Flores de Guanare, se efectuó el primer recorrido para diagnosticar los patios de las primeras familias que participaron inicialmente, con ellas se espera mediante la metodología punto y círculo se incorporen paulatinamente otros hogares, por lo pronto se iniciara con tres entusiastas familias.

Entre lo observado destaca que los suelos son de poca vocación agrícola y aunado a ello dos presentan pendientes pronunciadas por lo cual además de realizar prácticas de mejoramiento de estos, también se deben desarrollar otras para la conservación como la construcción de terrazas, barreras vivas y zanjas para el drenaje.

Se tiene previsto dar inicio al proceso productivo con la plantación de musáceas y auyamas, mientras que en la modalidad orgánica otras plantas como cebollín, ají y tomates.



SINTONIZA
VISIÓN AGROECOLÓGICA
MIÉRCOLES Y VIERNES
DE 10:00 AM A 11:00 AM

