



ICTA promueve sus tecnologías en aldea Canoguitas



Nueva Concepción, Escuintla. Con la finalidad de promover las tecnologías agrícolas que el ICTA ha generado, el 7 de agosto el Gerente General, Julio Morales y el Director del Centro Regional de Investigación del Sur, David Valdez, participaron en reunión y gira de campo en la aldea Canoguitas, Nueva Concepción, Escuintla.

Aldea, donde representantes de los sectores público, privado, académico; y organismos internacionales unen esfuerzos por el desarrollo sostenible de Canoguitas, con el

objetivo de promover actividades que busquen el desarrollo económico, fortalezcan capacidades para el manejo de recursos naturales, educación integral y la salud preventiva.

La gira de campo, consistió en visitar los trabajos realizados en la construcción de 18 kms. de bordas tecnificadas del río Coyolate, piscinas del cultivo de lemna, planta acuática de la familia de las leguminosas, con la cual alimentan a las aves y tilapia que crían para autoconsumo y la venta.



El Gerente General del ICTA, Julio Morales, resaltó la importancia del trabajo de generación y validación de tecnologías agrícolas que realiza la institución, dando énfasis a los cultivos de camote biofortificado y yuca, así mismo, la ayuda que el cultivo de bambú puede representar para reforzar la borda del río Coyolate y contribuir con el corredor biológico desarrollado.

Nelson Gutiérrez, presidente del Consejo Comunitario de Desarrollo (COCODE), dijo “Nos ha traído beneficios el cultivo de lemna, planta acuática que se reproduce cada 24 horas, su fuente principal de alimentación es el nitrógeno; por ello utilizamos la gallinaza como medio de fertilización, la planta se la damos de comer a gallinas, patos y a la tilapia,

la venta de tilapia nos ha dejado buenas utilidades, además el agua la aprovechamos para regar los cultivos de plátano, banano, milpa que tenemos alrededor.”

Representantes del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), Ministerio de Salud Pública, Fondo de Tierras, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), CARE Guatemala, Universidad de San Carlos (USAC), Universidad del Valle, Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático (ICC), Instituto Técnico de Capacitación y Productividad (INTECAP), Heifer International, Ingenio Madre Tierra, Ingenio La Unión, FUNDAZUCAR, entre otros, participaron en la gira.



Nelson: dice que en un estanque de 28 metros cuadrados produce 600 tilapias. En 5,000 tilapias vendidas les queda Q.3, 000.00 de utilidad

El nombre de aldea Canoguitas, se debe a que en la época de lluvia, cuando se desbordaba el río Coyolate, el cual fluye por dicha zona, la aldea quedaba inundada y sus habitantes debían usar canoas para movilizarse.

Ahora, por las bordas tecnificadas que construyeron y el corredor biológico desarrollado con la asesoría del ICC, las familias de Canoguitas ya producen sus alimentos y para la venta.

Por: Guadalupe Tello
Disciplina de Divulgación
divulgacion@icta.gob.gt
info@icta.gob.gt