



## “Ahora podré vender mis plantas medicinales en verano”

Las plantas se mueren sin agua en época seca y en esa temporada se venden a mejor precio, por escasez de plantas; en invierno es más barato porque hay mucho producto. Tenemos agua para uso domiciliario, pero no tenemos permitido usar el agua para otros usos; en verano no tengo plantas para vender. No ha sido fácil debido a la falta de agua, muchas de las especies y variedades se han perdido.

**Glendy Bautista**, es vecina de la comunidad de Candelaria Siquival, área periurbana del municipio de San Antonio Sacatepéquez en el departamento de San Marcos. Ella es cabeza y único sostén económico de su familia, madre de Dany y Stephany, sus adolescentes hijos; logró estudiar un bachillerato. Sin embargo, su economía depende de la producción agropecuaria, entre lo que ella práctica, está la producción de plantas medicinales, resultado de capacitaciones que recibió junto a un grupo de mujeres en el año 2015 sobre este tipo de producción y comercialización.

### PROYECTO AGUAS URBANAS EN EL VALLE MARQUENSE

Este proyecto forma parte de EUROCLIMA+



Financiado por  
la Unión Europea

Agencias implementadoras sector



[www.euroclimaplus.org](http://www.euroclimaplus.org)

Agua Urbana

En verano era necesario acarrear agua de otras fuentes, ahora aprovecha el beneficio con un cosechador de agua de lluvia, gracias al apoyo de la Municipalidad de San Antonio Sacatepéquez y HELVETAS Swiss Intercooperation como miembros del consorcio que ejecuta el **Proyecto de Aguas Urbanas en el Valle Marquense**, en coordinación con el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAGA), que además le da asistencia técnica y le capacita.



Su huerta genera ingresos a la familia y con este beneficio, espera a futuro incrementarlos, con el agua de lluvia, mejorar también la crianza de gallinas, que le permiten sacar adelante a su familia.



El **Proyecto Aguas Urbanas en el Valle Marquense** para la protección y gestión integrada y sostenible de la parte alta de la cuenca del Río Naranjo que abastece las cabeceras urbanas de agua potable en los municipios de San Pedro Sacatepéquez, San Marcos, San Antonio Sacatepéquez, San Cristóbal Cucho y Esquipulas Palo Gordo del departamento de San Marcos, tiene como **objetivo general** el contribuir a que las mujeres, hombres, niñas, niños, y las futuras generaciones de los cascos urbanos de San Pedro Sacatepéquez, San Marcos, San Antonio Sacatepéquez, San Cristóbal Cucho y Esquipulas Palo Gordo dispongan de agua suficiente, saludable, aceptable, físicamente accesible y asequible para su uso personal y doméstico; de manera financiera, institucional y ambientalmente sostenible.

Su **objetivo específico** es contribuir a una mejor resiliencia al cambio climático de los sistemas urbanos de agua y drenaje de San Marcos, San Pedro, San Antonio, Esquipulas Palo Gordo y San Cristóbal, y la mejor eficacia, continuidad y calidad del servicio de agua.

El **Proyecto Aguas Urbanas en el Valle Marquense** es parte del **Programa EUROCLIMA+**, con el apoyo financiero de la Unión Europea y sus agencias implementadoras en Guatemala: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) y las Municipalidades Socias de San Pedro Sacatepéquez, San Marcos, San Antonio Sacatepéquez, San Cristóbal Cucho y Esquipulas Palo Gordo del departamento de San Marcos en Guatemala.

#### Socios participantes:



**HELVETAS**

