

# Vendedor de melones y sandías sacó el verano, aunque se notó la crisis

**En Quebrada de Paihuano, Don Humberto tiene una picada segura que sacó cuentas alegres en este verano que fue llamativo por la falta de sencillo que tenía algunos visitantes al Valle de Elqui. «A veces me cuesta salir a vender, pero aún así tengo mi clientela», nos cuenta este agricultor.**

Don Humberto Azola, vecino de la Quebrada de Paihuano, tiene 73 años y hace casi 20 se dedica a la apicultura y agricultura. Nos cuenta que tiene una amplia gama de frutas y productos para ofrecer, algunos novedosos como la melona. «La melona es familiar del melón, algo parecido y muy rica. Además tengo el mancaqui y el caqui que tampoco son conocidos pero que son muy ricos. Además de tomates, sandías, melones, pepino de ensalada, zapallo italiano, nísperos, duraznos, naranjas y por supuesto también una muy rica miel», señala sonriente.

Precisamente para co-

nocer su emprendimiento y saber más de la vida de este agricultor paihuanino, recibió la visita del Alcalde Hernán Ahumada, quien conoció su hogar y sus cultivos. «Quisimos venir a conocer más sobre los productos que ofrece don Humberto, él participó en la reciente feria costumbrista y tuvo gran acogida de los asistentes, nos sorprendimos con varias frutas poco conocidas como la melona».

El edil agregó además que «estamos comprometidos con nuestros vecinos y obviamente nuestro objetivo es apoyarlos también para que se sigan dando a conocer. Seguiremos conociendo

y difundiendo otros negocios de vecinos de Tierra Mágica y la invitación por supuesto es a que vecinos y turistas se acerquen a comprarle sus productos a don Humberto», aclaró.

Finalmente don Humberto nos señala que «muchas veces se me hace difícil salir a vender mis frutas y verduras, pero también pueden encontrarme siempre en Quebrada de Paihuano, subiendo por la plaza a mano derecha, con gusto los recibiré».

Si ud desea encargarse o comprar alguno de los productos que ofrece don Humberto, puede hacerlo al +56961468069.

