

Sumaj Huasi avanza proyecto orgánico

EL FIN DE SEMANA SE REALIZÓ LA SEGUNDA COSECHA DE PAPA EN LA COMUNIDAD VILLANDRANI DONDE SE OBTUVO 30 QUINTALES DEL TUBÉRCULO.

ROSÍO FLORES
noticiaselalto@gmail.com

La Fundación Sumaj Huasi y el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, realizaron el fin de semana la segunda cosecha de productos andinos cultivados con abonos orgánicos "Ecosan", fertilizante líquido de orina y humus de lombriz, realizado en el Centro de Transferencia de Tecnologías ubicado en la Comunidad de Villandrani del distrito 9 de la ciudad de El Alto.

El coordinador ejecutivo de la institución, Carlos Suntura, explicó que la cosecha de los productos agrícolas es resultado de las pruebas de cultivos con abonos orgánicos obtenidos del tratamiento de residuos de baños ecológicos, que se experimenta en cultivos andinos y hortalizas en carpas solares. Esta segunda cosecha de papa "huaycha" cultivada con fertilizante orgánico natural y humus de lombriz, es la culminación de todo el proceso que se promueve con el

conocimiento ecológico que es la devolución de nutrientes a la madre tierra y la misma produce y devuelve alimentos seguros brindando una opción a la seguridad alimentaria de la población.

Por su parte el responsable Técnico del Componente del Recojo, Transporte y Tratamiento de los Residuos Orgánicos, Alfredo Terrazas, quien lleva adelante estas pruebas, explicó que la cosecha de papa en esta gestión es muy diferente a la del año pasado ya que se hizo "la siembra de la papa en un terreno utilizado" en tres producciones, dos siembras de avena y una de papa, normalmente para la siembra el suelo debe descansar un tiempo aproximado de cinco años.

"Esta experiencia nos permite transmitir a los productores agrícolas del altiplano y otros sectores las bondades de estos abonos orgánicos y promover su uso para que puedan mejorar su producción, obteniendo alimentos de muy buena calidad", señaló Terrazas.

La producción de papa se incorporó el abono orgánico y fertilizante líquido de orina por tener mayor concentración de Nitrógeno (4.6 gr/lit) y el humus de lombriz con el Fósforo, Calcio, Potasio, Sodio y Magnesio, en cantidades mayores que otros abonos.

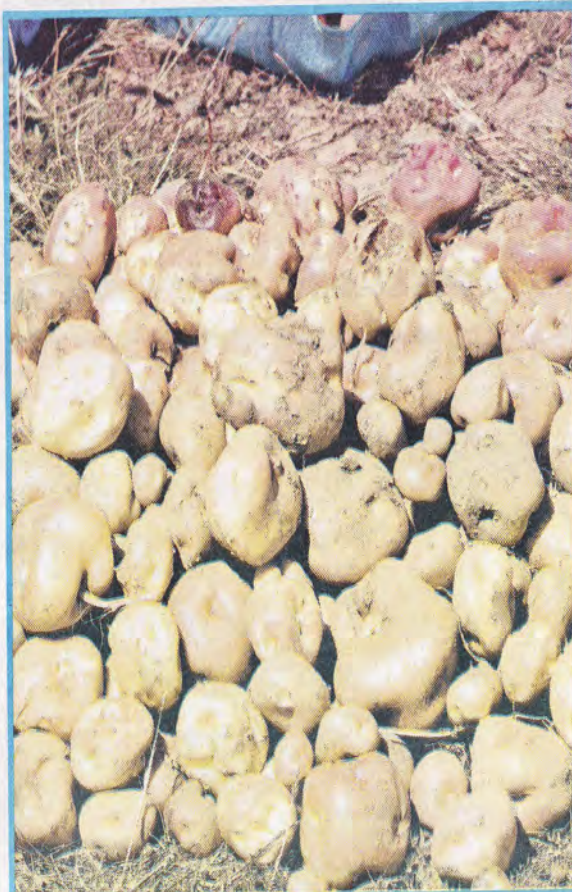


SUMAJ HUASI. Y el Ministerio de Medio Ambiente y Agua realizaron la segunda cosecha de papa.

"Esta experiencia nos permite transmitir a los productores agrícolas del altiplano y otros sectores, las bondades de estos abonos orgánicos y promover su uso para que puedan mejorar su producción, cuidando el medio ambiente y además promover su uso para que puedan mejorar su producción, obteniendo alimentos de muy buena calidad".

ALFREDO TERRAZAS
TÉCNICO DE SUMAJ HUASI

30
QUINTALES
de papa fueron cosechados
en una superficie de 2.500
metros cuadrados.



30 QUINTALES. Se obtuvo de una superficie de 2.500 metros cuadrados.