

# La Llanada abre una planta de limpieza y envasado de legumbres

Cuatro productores de la zona utilizan la nueva maquinaria con todas las garantías para la venta

de Eva San Pedro  
de Josu Chavarri

**SAN MILLÁN** -La asociación de desarrollo rural Lautada y la Diputación de Álava han puesto en marcha en el polígono Okiturri de San Millán un centro de transformación agroalimentaria para la Llanada que permitirá llevar a cabo la limpieza y envasado de legumbres como la alubia y el garbanzo. La iniciativa ha sido posible gracias a la adaptación del local, propiedad del Ayuntamiento de San Millán y a la adquisición de maquinaria por un importe de 67.000 euros.

La asociación Lautada desarrolló en 2016 un proceso participativo para detectar las principales necesidades de personas del campo en cuanto a preparación de alimentos en pequeños obradores comunitarios para la venta directa de la propia producción agrícola o ganadera. Tras priorizar las principales necesidades acaba de echar a andar la primera máquina limpiadora de granos prevista inicialmente para alubias y garbanzos, y luego para cereales de harina y panificación. Asimismo, la propuesta de organización de las personas interesadas para el mantenimiento y buen uso de la instalación comunitaria.

Frete al sistema agroalimentario industrial imperante, en los últimos años se ha visto la necesidad de otro local y sostenible, basado en criterios de proximidad que impulsen la producción local. Para ello también es fundamental la transformación de los productos, su comercialización y distribución, siendo necesario para ello establecer un centro que facilite la transformación.

Un centro de transformación en la comarca, según explicó el presiden-

te, Gustavo Fernández Villante, es "algo muy positivo para el sector primario, dando un valor añadido a los productos que se explotan actualmente", al tiempo que añadió que "creando sinergias entre las personas productoras se crearán grupos de trabajo y colaborarán en la mejora de la producción y búsqueda de mercado conjunta. Además, los consumidores podrán beneficiarse de un producto local, lo que conllevará una compra venta más sostenible y beneficiosa".

Actualmente, cuatro productores de la comarca, de las localidades de Heredia, Adana, Hijaona y Arrieta son usuarios de la maquinaria que facilita la tarea de limpieza y envasado por parte de los agricultores a través de una cinta transportadora de las legumbres y el posterior cribado. "La máquina se encarga de la eliminación de las impurezas y del polvo", explica el presidente de la asociación Lautada.

**SEIS MIL KILOS AL AÑO** Los productores que han comenzado a utilizar la nueva maquinaria en el polígono Okiturri tratan alrededor de 6.000 kilos de legumbres anuales. En la inauguración de las instalaciones estuvo Joseba Martínez de Mendijur, agricultor de Adana, que el pasado 21 de diciembre probó la máquina limpiando 300 kilos de alubia pinta alavesa en cuatro horas, mientras que "ese trabajo en casa nos puede llevar entre tres y cuatro días". Se mostró muy contento con la iniciativa. Mónica, agricultora de Heredia, comparte estas impresiones al señalar que "esta máquina me quita mucha labor". Además, reivindicó la necesidad de que "no haya intermediarios" entre los productores del campo y los consumidores. ●



Demostraciones en la inauguración ayer de la planta.

## Parado el proyecto de depósito de aguas de Oion

La Diputación no da el visto bueno hasta que el Ayuntamiento realice modificaciones urbanísticas

**OION** - La Diputación Foral de Álava, a través del Departamento de Medio Ambiente y Urbanismo, ha denegado la declaración de interés público para la construcción de depósito de agua potable, promovido por el consorcio de aguas de Rioja Alavesa, y tramitado por el Ayuntamiento de Oion al tener el terreno elegido para ello un uso no autorizado por el planeamiento urbanístico vigente.

Oion y Agurain fueron los dos primeros ayuntamientos alaveses en acogerse a las ayudas ofrecidas por la Diputación para sustituir sus depósitos de abastecimiento de agua potable, construidos con el sistema preload, ante el riesgo de colapso que pueden llegar a tener y a la vista de sucesos ocurridos en localidades de otras regiones, como Navarra y Castilla y León, donde reventaron y anegaron poblaciones.

El actual depósito de Oion, que contiene cinco millones de litros de agua, tiene esas peligrosas características y, además, está a muy escasa distancia del núcleo urbano, y muy próximo a una urbanización de viviendas de las que dista escasos metros. El acceso se efectúa desde el camino del depósito que parte del propio pueblo. Para facilitar la construcción de los nuevos depósitos, la Diputación puso en marcha un programa de ayudas a las que ha destinado 1.200.000 euros. En el caso de Oion, el solicitante de la subvención fue el consorcio de aguas, que tiene licitada la obra por un importe máximo de 1.211.694, más 72.600,00 euros de la dirección de obra y la coordinación de seguridad. Para poder adjudicar y comenzar las obras, el consorcio pidió la licencia urbanística para la construcción del nuevo depósito de agua potable en la parcela 933 del polígono 3 de Oion. Dicha parcela está clasificada como suelo no urbanizable y calificada como zona de interés forestal.

Continuando con el procedimiento, el Ayuntamiento remitió el expediente a la Diputación, solicitando la tramitación de la declaración de interés público, pero al examinar el expediente, los técnicos forales comprobaron que no estaba bien. La Diputación paró la maquinaria y dio un plazo al Ayuntamiento para adecuar el Plan General, modificación que realizó el Pleno, pero ya estaba fuera del plazo otorgado por la institución foral. -P.P.P.

# IMPACTO

ESPECIALIDAD EN VAQUEROS

GRUPO PANTALON

MATHÉW'S  
Original Wilson jeans

Francia, 37  
Vitoria-Gasteiz 945 254 682 [www.impactoropa.com](http://www.impactoropa.com)