

“Hecho en Pirineos”, comercio y turismo agroalimentario transfronterizos

16-junio-2016

Los más de 1,3 millones de euros del proyecto irán destinados a estructurar una oferta transfronteriza de productos agrícolas y artesanales y a valorizarla a través de modos de comercialización en cadenas cortas y de proximidad.



0 comentarios / Suscribirse a RSS / [síguenos en](#)

Hecho en Pirineos-Fait en Pyrénées, como se denomina el proyecto, plantea también la organización de dos grandes congresos gastronómicos, uno en la ciudad de Huesca y otro en la vertiente francesa, donde se den cita productores, restauradores, operadores turísticos y, al mismo tiempo, poner manos a la obra a grandes figuras de la cocina para que definan y dinamicen la gastronomía pirenaica.

El primer objetivo es, por tanto, la consolidación de la provincia de Huesca y Altos Pirineos en las cadenas cortas de comercialización para los productos agroalimentarios locales y su relación con los mercados urbanos y el turismo que se encuentra en los valles pirenaicos, mientras se crea una gastronomía pirenaica transfronteriza que pueda erigirse como embajadora de los productos, tierras y valores de los Pirineos.

El presupuesto asciende a 1.385.300 euros y estará financiado al 65% por la Unión Europea a través del Poctefa, lo que significa que recibirá 900.445 euros. El proyecto va a dar lugar a una estrategia conjunta de desarrollo de la producción agrícola y artesanal y de comercialización. Está liderado por la AECT Huesca Pirineos-Hautes Pyrénées, creada recientemente por la Diputación Provincial de Huesca y el Consejo General de Altos Pirineos. También forman parte de esta iniciativa el Ayuntamiento de Huesca y la Cámara agraria de Altos Pirineos.

Algunas de las acciones previstas:

Dinamización de mercados agroalimentarios en las zonas turísticas, formación, acompañamiento y transferencia de conocimiento en la presentación de los productos agroalimentarios para su venta directa que realizan los productores a los turistas. Están previstos tres encuentros de productores para conocer las experiencias de éxito en venta directa y los instrumentos tecnológicos para su compra desde casa. También se impulsarán nueve experiencias de mercados rurales en la provincia de Huesca, con mucha menor tradición



Foto: P. Otín - DPH

que en Francia.

Desarrollo y mejora de las herramientas informáticas de venta de productos agroalimentarios de calidad, análisis de la logística de distribución en Altos Pirineos, intercambio de experiencias.

Viabilidad de la distribución de productos del Pirineo central en las grandes ciudades cercanas.

Dos ediciones de un congreso de gastronomía y producto del Pirineo en Huesca para avanzar hacia un estatuto de la cocina de montaña pirenaica, una red de restaurantes adheridos y un premio de la cocina del Pirineo.

Acciones de formación, demostración y acompañamiento con los productores agroalimentarios de cuatro valles, dos en cada vertiente.

Foto: Presentación del proyecto en los salones de la DPH, con la presencia de su presidente, Miguel Gracia, y del presidente del Consejo General de Altos Pirineos, Michel Pélieu.

[Suscríbete a nuestro RSS](#)

[Pirineodigital en Twitter](#)

Hay 0 comentarios a esta noticia:

Envíanos tu comentario:

Nombre (opcional)*

Acepto la [cláusula de privacidad](#).

egdhq,j0n

Normas de uso de los comentarios

- Esta es la opinión de nuestros lectores, no la de pirineodigital.com.
- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas, o injuriantes.
- Pirineodigital se reserva el derecho a eliminar los comentarios que incumplan estas normas o se consideren fuera de tema.
* Su nombre será publicado junto a su comentario, si no desea que el mismo quede reflejado, le sugerimos la introducción de un alias.

> [pirineodigital.com](#) es propiedad de © [Pirineum multimedia, S.L.](#)
Queda prohibida toda reproducción, total o parcial, sin autorización previa.

> [Quienes somos - Contactar](#)

Síguenos en:



> [Cómo insertar publicidad](#)

> [Aviso legal y créditos](#)

> [Política de cookies](#)

