

Molinos que sobreviven a la modernidad

Investigadores javerianos trabajan por recuperar y potenciar este patrimonio natural y cultural que aún usan los campesinos boyacenses.

Los investigadores invitan a los boyacenses y lectores de estas líneas a informar si tienen conocimiento de molinos hidráulicos de trigo en municipios diferentes a los que aquí se mencionan, se les agradecería mandar la información correspondiente al siguiente correo electrónico:

praymond777@yahoo.ca

Dos investigadores de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales de la Universidad Javeriana, Francisco González Ladrón de Guevara y Pierre Raymond, realizaron un viaje de reconocimiento por el norte de Boyacá para conocer la situación del cultivo del trigo y de los molinos hidráulicos de cereales en el departamento.

Una inquietud de tipo patrimonial orientaba su trabajo: la evolución de la agricultura boyacense les hacía temer una inminente desaparición de unos aspectos significativos de la historia rural del país, a saber, sus antiguos molinos de trigo, los sistemas de producción y los ecosistemas de soporte ligados a ellos.

La meta inicial era entonces descubrir si todavía existían molinos en estado de funcionamiento en Boyacá e indagar sobre sus posibilidades de conservación, permanencia y proyección futura en el marco de una nueva concepción del desarrollo rural, cercana a la visión de la "nueva ruralidad" europea.

De hecho, se pudo observar que la inmensa mayoría de los molinos hidráulicos están en ruinas, quedándose a veces sus muelas huérfanas ocultas por la vegetación o transformadas en adornos de las fuentes de los pueblos y de los patios de los hoteles o sepultadas por el remolino generado por el boom del carbón.

Varios factores se unen para contribuir a esta desaparición, entre los cuales se destacan: la destrucción de los ecosistemas de soporte, el retroceso del sistema de producción tradicional ligado a la multiactividad y al cultivo del trigo, el desarrollo en los cascos urbanos de molinos mecánicos accionados con motores eléctricos y la importación de trigos y harinas extranjeros.

Pese a estas adversas condiciones, los profesores de la Universidad Javeriana lograron encontrar unos cinco molinos hidráulicos en estado de funcionamiento, especialmente en Socotá, Socha, Paz de Río y San Mateo. También cierta producción de trigo, generalmente en

Izquierda
Uno de los cinco molinos hallados en funcionamiento está ubicado en Socotá (Boyacá).

Derecha
Cultivo de trigo en Socotá (Boyacá)


FOTOGRAFÍAS: Cortesía de Pierre Raymond





pequeñas parcelas de pan coger. Igualmente, se pudo observar la existencia de interés en el tema de varias organizaciones sociales. Estas circunstancias dejan suponer que es posible lograr el rescate de esta tradición.

El eje de un proyecto de esta naturaleza sería la creación de una red de comercialización de "harinas a la antigua" destinadas a un público específico de las grandes urbes, con un sobreprecio que anime a los molineros subsistentes a continuar con un oficio que aman.

Esta estrategia se acompañaría de la creación de un museo del trigo, de los cereales y de la molinería. Se articularía a proyectos educativos destinados a colegios y universidades así como a proyectos de turismo rural comunitario y ecoturismo que llevarían los interesados a conocer molinos, cultivos y la vida rural boyacense tradicional, dejando así fuentes de ingreso a campesinos y molineros que participarían a este proyecto. Además de recuperar el patrimonio natural y cultural 

* Artículo escrito por el profesor Pierre Raymond, editado por la revista Hoy en la Javeriana.



↑ Unos pocos campesinos de Boyacá mantienen la tradición de producir harina a partir de antiguos molinos hidráulicos

En el libro *Geografía Económica de Boyacá*, se indica que en 1936 se hallaron unos 185 molinos hidráulicos.

En Europa, especialmente en España y Francia se paga más por una tierra que tenga molino, debido a su valor cultural.