

## RESUMEN PUBLICACION BID, BUIJS ET AL. Y MAYER

Resumen elaborado por el Dr. Enrique Fernández-Northcote, Presidente de la Asociación PERÚ BIOTEC

Análisis sobre la innovación en el sector gastronómico del Perú



AUTOR: Elías, Julio; García Negro, Álvaro; Schling, Maja; Mount, Ian

FECHA: Oct 2022 | IA generativa habilitada

LEER:  Inglés (1082 descargas) [Ver en línea \\*](#) [Descarga](#)

 Español (6764 descargas) [Ver en línea \\*](#) [Descarga](#)

DOI: <http://dx.doi.org/10.18235/0004446>

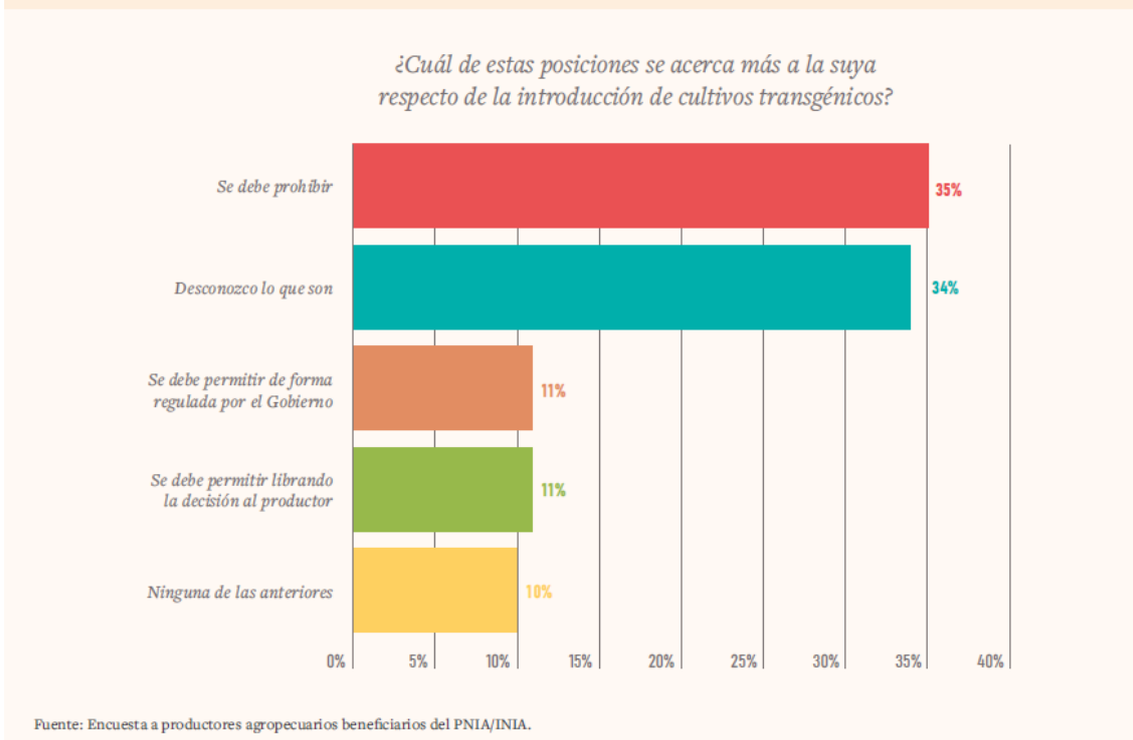
<https://publications.iadb.org/es/analisis-sobre-la-innovacion-en-el-sector-gastronomico-del-peru>

Este es un estudio sobre grandes innovadores de la gastronomía del Perú. A través de él queremos acercar al lector a cada uno de ellos, al proceso que llevó a la gastronomía del Perú a ocupar un lugar privilegiado en la alta cocina internacional, y a entender su interacción con la agricultura peruana. Elegimos para ello utilizar el enfoque económico para indagar en el proceso de innovación y entender la revolución gastronómica que se produjo. La búsqueda de diferenciación a través de la calidad es uno de los motores de la innovación y la creatividad que puede permitir la reconversión de sectores productivos. En el caso del posicionamiento en el mercado internacional de la Gastronomía Peruana se produjo una reconversión a través de la innovación orientada a la mejora de calidad apoyada en la identidad cultural y en la biodiversidad. Desarrollamos un proceso sistematizado de entrevistas a los principales referentes del sector gastronómico con el objetivo de analizar el proceso de innovación y transformación en la Gastronomía Peruana y cómo la misma afectó a la producción de sus insumos agropecuarios, como ser la papa, los ajíes y la quinua. También evaluamos el rol de la identidad cultural, la importancia de la revalorización de la cultura local, como mecanismo de diferenciación del producto y como motivación para la innovación.

El documento tiene 96 páginas, incluye una encuesta a los agricultores proveedores de la gastronomía (pags. 79 a 84) y hay preguntas específicas sobre los transgénicos (ver anexo en pag 92-96).

En esta encuesta solamente el 35% de los productores están de acuerdo en prohibir los transgénicos, el resto (65%), muestra un gran desconocimiento de los agricultores sobre lo que son los transgénicos, lo cual es muy conveniente para el país, revertir. Sin embargo, hay un 22% que si los permite (22%).

FIGURA 8. POSICIÓN DE LOS PRODUCTORES SOBRE LA INTRODUCCIÓN DE CULTIVOS TRANSGÉNICOS



Un estudio anterior realizado en el Perú en el 2005 (Buijs et al, 2006, ver abajo) en las principales áreas paperas, encontró que los agricultores pequeños se mostraban interesados en variedades transgénicas de la papa aún a un costo de semilla más alto y la necesidad de tener que comprometerse a su apropiado manejo, debido a que la producción de papa en el Perú está afectada por un gran número de pestes insectiles y enfermedades que implica un gran número de aplicaciones de plaguicidas.

Environ. Biosafety Res. 4 (2005) 179–188  
© ISBR, EDP Sciences, 2006  
DOI: 10.1051/ebr:2006002

## Potential adoption and management of insect-resistant potato in Peru, and implications for genetically engineered potato

Jasper BUIJS\*, Marianne MARTINET, Felipe de MENDIBURU, Marc GHISLAIN

International Potato Center (CIP), Apartado 1558, Lima 12, Peru

Brasil, un país megadiverso tiene al presente la mayor área sembrada con transgénicos después de los EE. UU. La presión de los agricultores obligó al gobierno a derogar la moratoria a los transgénicos que tenían antes de ser parte del Protocolo de Cartagena sobre Bioseguridad. En el Perú esta presión no la han realizado pequeños agricultores peruanos paperos debido a que la Ley de Moratoria no les ha permitido la oportunidad de ver para creer y tener la oportunidad de decidir por sí mismos lo que le conviene para su prosperidad.

---

- La moratoria no permite que el agricultor vea con sus propios ojos y decida qué es lo que más le conviene. De este modo los que se oponen a la tecnología pueden fácilmente seguir sus campañas de desinformación. En países como **Bolivia** y **Brasil**, los impedimentos a los transgénicos cayeron en el momento en que los agricultores tomaron sus propias decisiones.

- En **Perú** los agricultores del **Bajo Plura** han hecho sus propias selecciones de maíz que contienen un transgén que las hace resistentes a ciertas plagas. Este gen fue incorporado a partir de variedades transgénicas importadas como grano y ya vienen sembrando alrededor de tres mil hectáreas de maíz, reduciendo costos de producción y generando mayores utilidades.

- Los proyectos de ley que proponen una extensión de la moratoria vigente no tienen una base técnica ni científica; y en lugar de proteger la salud, el medioambiente y la economía nacional, atentan contra lo que pretenden proteger.

---

Ver Artículo por Jorge E. Mayer Cabrera (Adjunto).