



LAS 5 DE VALOREMOS



Plan Nacional de Reducción de Pérdidas y Desperdicio de Alimentos
PNRPDA - Ley 27.454

Consultas: valoremosalimentos@magyp.gob.ar



LEER DOCUMENTO EN INGLÉS



INDICE DE DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Se encuentra para descargar el Informe sobre el **Índice de Desperdicio de Alimentos 2024** del PNUMA, elaborado por WRAP.

Proporciona la estimación mundial más precisa sobre el **desperdicio de alimentos por parte de minoristas y consumidores.**

Orienta a los países para mejorar la recopilación de datos, y sugiere las mejores prácticas para **pasar de la medición a la reducción del desperdicio de alimentos.**



MENSAJES CLAVES EN ESPAÑOL

https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/45275/Food-Waste-Index-2024-key-messages_SP.pdf?sequence=5



<https://www.unep.org/es/resources/publicaciones/informe-sobre-el-indice-de-desperdicio-de-alimentos-2024>

APROVECHAR LA CÁSCARA DE ARROZ

Se trata de un proceso inédito en la región. **Se obtiene óxido de silicio**, utilizado en múltiples industrias como materia prima.

La valorización de las cáscaras de arroz producidas en grandes volúmenes en las plantas arroceras (por ejemplo, sólo en *RISIERA SRL* se producen 250 toneladas de cáscaras por mes) permite solucionar una problemática ambiental en la provincia de Santa Fe, y fortalecer las capacidades competitivas de la empresa.

Se aprovecha un residuo agro-industrial

regional logrando uno de mayor valor comercial.



Fue desarrollado por un grupo de investigación de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Nacional del Litoral (FIQ-UNL) y del Instituto de Investigaciones en Catálisis y Petroquímica (INCAPE, UNL-Conicet), con la participación de investigadores del Instituto de desarrollo y diseño (INGAR, UTN-Conicet).

+ info

<https://www.unl.edu.ar/noticias/news/view/aprovechamiento-de-la-c%C3%A1scara-de-arroz-para-la-generaci%C3%B3n-de-s%C3%ADlice-y-energ%C3%ADa-t%C3%A9rmica-1>



CÓMO REDUCIR PÉRDIDAS DE MAÍZ

La campaña agrícola 2023-2024 trajo para el cultivo de maíz una emergencia sanitaria de intensidad y extensión geográfica inusitada.

Los técnicos representativos del sector compartieron información oficial sobre el estado de situación, las políticas que se están llevando adelante, y posibles **vías de solución a las pérdidas de alimento**.

¡Reviví las recomendaciones de INTA para minimizar las pérdidas de alimento, a causa del impacto del "Complejo de retraso del crecimiento del maíz"!

VER INFORME



https://www.argentina.gov.ar/sites/default/files/informe_a4_tecnico_sobre_la_enfermedad_del_achaparramiento_del_maiz_digital.pdf

+ info

<https://intainforma.inta.gov.ar/que-hacer-con-el-cerealy-como-aprovecharlo-al-maximo/>



https://www.youtube.com/watch?v=FBG8-XSu2QY&ab_channel=INTAArgentina

LOS CAMPEONES ESTADOUNIDENSES EN LA REDUCCIÓN DE PDA

U.S. Food Loss and Waste 2030 Champions, es una **iniciativa de empresas y organizaciones** que se han comprometido públicamente a reducir la PDA en sus propias operaciones en un 50% para el año 2030.



USDA U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

EPA United States Environmental Protection Agency

U.S. Food Loss & Waste 2030 Champions Milestones Report (September 2022)

INICIATIVA INTERNACIONAL

LEER DOCUMENTO EN INGLES

10 PAÍSES (NO ARGENTINA)

7 PRODUCTOS BÁSICOS

USAR APP

<https://flapp.fao.org/users/select>

FLAPP

Se presentó, el 25 de abril, la *Food Loss App* una **aplicación que acaba de desarrollar FAO** para medir pérdidas de alimentos a nivel de granja.

Ofrece la oportunidad de mejorar las capacidades de los agricultores, empresas, asociaciones de productores y cooperativas para tomar decisiones informadas y aplicar soluciones basadas en evidencia.



https://www.youtube.com/watch?v=Ckp4Y7pPmY&ab_channel=FoodandAgricultureOrganizationoftheUnitedNations