



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

2 HAMBRE
CERO





Proyecto financiado: **Diseño de un sistema integral logístico para la mejora de la gestión de empresas agrícolas**

Durante el 2020, se realizó el proyecto **Diseño y desarrollo de un sistema integral logístico que permita mejorar la gestión en las empresas agrícolas peruanas exportadora de arándanos, aplicando la técnica de balance scorecard e incorporando la responsabilidad social corporativa**. Este trabajo fue liderado por Carlos Enrique Céspedes Blanco y Natalia Jimena Valdivia Vasallo, y financiado por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Esta iniciativa busca promover una agricultura sostenible, la cual apunta a una mejora en la productividad y en el crecimiento de las empresas. Esto implica, naturalmente, mayor abundancia de alimentos para así contribuir con una política de Hambre cero, la cual también se encuentra alineada con un cuidado de la calidad ambiental.





Proyecto financiado:

Asociación entre la participación de asistencia alimentaria y patrones del perfil lipídico

En el 2020, Antonio Bernabé Ortiz y Jacqueline Paredes-Aramburú ejecutaron el estudio titulado: **Asociación entre la participación de asistencia alimentaria y patrones del perfil lipídico en Perú**. Esta investigación fue financiada por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas y mostró el impacto positivo en seguridad alimenticia de programas sociales como los comedores populares o el Vaso de Leche. Esta es una muestra más del compromiso de la UPC por mejorar la nutrición de las personas, explorar las condiciones de nuestro contexto y estar alineados con los objetivos de desarrollo sostenible, en especial que menos personas pasen hambre y que los alimentos que reciban sean de calidad.





Proyecto financiado:

Valor nutricional y características sensoriales de un snack elaborado con cáscara de plátano verde

En el 2020, Maria Luisa Medina Pizzali, Camila Acosta Coello y Almendra Parodi Redhead ejecutaron el proyecto **Valor nutricional y características sensoriales de un snack elaborado con cáscara de plátano verde (Musa paradisiaca)**. Gracias a esta investigación, se desarrolló un producto de bajo costo, rico en fibra e ideal para una alimentación nutritiva.

