

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES DE EXPORTACIÓN

SUBCOMITÉ DE PÁPRIKA

Sede: Lima

I. Misión

Establecer los requisitos de calidad de la páprika, basándose en estándares internacionales, con la finalidad de aplicarlos en la producción, y facilitar la comercialización tanto local como en exterior, mejorando la competitividad de la oferta exportable de este producto.

II. Objetivos

- Elaborar los Proyectos de Normas Técnicas para páprika.
- Proponer la elaboración, revisión y derogatoria de las Normas Técnicas Peruanas de páprika.
- Fomentar la aplicación y difusión de las Normas Técnicas Peruanas de páprika y promover el desarrollo de la normalización.
- Propiciar la integración de los miembros del Subcomité.

III. Estrategias

- Promover la participación activa y efectiva de los miembros del SCTN de páprika a fin de elaborar los proyectos de normas técnicas peruanas por consenso.
- Revisión integral de los antecedentes nacionales e internacionales.

IV. Estructura Orgánica del Comité

Presidente	:	Jorge Chepote Gutiérrez
Vicepresidente	:	Renzo Gómez Moreno
Secretaría	:	PROMPERU
Secretaria	:	Angelica Youera Aliaga



V. Normas en elaboración

Código	Nombre	Resumen
NTP 011.053:2013	PÁPRIKA ENTERA. Requisitos	Establece los requisitos que debe cumplir la páprika entera de mesa y/o páprika entera prensada (producto terminado), para su comercializaci3n.
NTP 011.055:2013	PÁPRIKA. Pprika Molida. Requisitos	Establece los requisitos para la obtenci3n de la páprika molida (producto terminado), con el fin de obtener un producto de calidad, apto para el consumo humano y/o uso industrial alimentario.
NTP 011.051:2010	PÁPRIKA. Buenas prácticas para prevenir la contaminaci3n de micotoxinas (ocratoxina A y aflatoxinas). 1. Ed.	Establece las buenas prácticas en la cadena de producci3n y comercializaci3n de páprika, con la finalidad de minimizar el riesgo de formaci3n de las micotoxinas ocratoxina "a" y aflatoxinas.
NTP 011.050:2008	PÁPRIKA. Materia prima. Requisitos	Establecer los requisitos de calidad de la páprika como materia prima utilizada en la industria de molienda, la industria de extracci3n de oleorresina y el consumo directo a fin de facilitar su comercializaci3n.

