

FICHA MERCADO – PRODUCTO

I. DATOS DEL REGISTRO DE LA FICHA

1.1. Nombre de la OCEX	OMOS	1.2. Fecha	10.12.24
1.3. Elaborado por:	Nombres y apellidos	Vladimir Kucheryavykh	
	Cargo	Especialista	

II. DATOS DEL MERCADO – PRODUCTO

2.1 Producto	Quinoa (grano)
2.2 Nomenclatura arancelaria (Ejem.: 0806.10)	1008500000
2.3 Denominación o nombre comercial en el país de destino	Quinoa: Киноа
2.4 Requisitos de acceso al mercado (aranceles, requisitos sanitarios y fitosanitarios, certificaciones, otros)	<p>La Federación Rusa fija tasas arancelarias de acuerdo al tipo de producto aplicando un arancel e IVA. IVA = 12%, Arancel = 5%</p> <p>La evaluación de la conformidad de la fruta se lleva a cabo en el marco de los requisitos de los reglamentos técnicos (TR) adoptados en la Unión Aduanera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TR TC 021/2011-requisitos de seguridad para los productos de la dirección de alimentos; - TR TC 022/2011-seguridad en el etiquetado de alimentos; - TR TS 021/2011-Pesticidas prohibidos para su uso en la producción de alimentos (alimentos) materias primas destinadas a la producción de alimentos para bebés. Es importante asegurarse de que la quinua se cultive sin el uso de pesticidas y agroquímicos prohibidos. Los países importadores pueden tener restricciones estrictas sobre el contenido de residuos de plaguicidas en los alimentos. <p>Las etapas de registro siguen siendo las mismas: declaración, control fitosanitario, certificación. Requisitos de acceso al mercado (aranceles, requisitos sanitarios y fitosanitarios, certificaciones, otros)</p> <p><u>Documentación adicional:</u></p> <p>Certificado de conformidad de mango: confirma que el producto (quinua) cumple con los estándares establecidos de calidad y seguridad previstos por los reglamentos técnicos y las normas estatales (GOST). El documento proporciona a los consumidores y reguladores la seguridad de que el producto cumple con todos los requisitos necesarios y es seguro para el consumo.</p> <p>Aspectos destacados de la verificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de los indicadores físico-químicos (humedad, impurezas, presencia de sustancias nocivas); - Seguridad microbiológica; - Cumplimiento de las normas de contenido nutricional <p>SGR: es un documento necesario para el procesamiento en caso de que el mango esté destinado a niños. El documento lo emite Rospotrebnadzor por 5 años. Si las condiciones de producción no cambian, el período de validez no será automático.</p>

	<p>Certificado fitosanitario: Un certificado fitosanitario es un documento oficial emitido por la autoridad estatal competente del país exportador que certifica que los productos agrícolas están libres de organismos de cuarentena y cumplen con los requisitos fitosanitarios del importador.</p> <p>Su objetivo es proteger los recursos vegetales del país importador de la entrada de plagas, enfermedades y malezas que pueden dañar la agricultura y los ecosistemas.</p> <p>Aspectos destacados de la verificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inspección del lote de productos en busca de plagas y enfermedades. - Pruebas de laboratorio para la presencia de instalaciones de cuarentena. - Confirmación de la ausencia de plaguicidas y agroquímicos prohibidos. <p>Certificado de cuarentena: El certificado de cuarentena se utiliza para controlar la propagación de plagas y enfermedades de plantas particularmente peligrosas, certificado SMK HACCP. Su objetivo es evitar que entren en el país importador objetos de cuarentena que puedan causar daños significativos a la agricultura.</p> <p>Certificado ambiental: confirma que la producción y el procesamiento de quinua cumplen con los estándares ambientales, minimizando el impacto ambiental. Esto puede incluir el uso de métodos de cultivo ecológicos, la eliminación de fertilizantes químicos y pesticidas, el uso racional de los recursos naturales.</p> <p>Los certificados de calidad eco, bio, no GMO y orgánicos se emiten por 1-3 años para confirmar la alta calidad y el origen natural de los productos.</p> <table border="1"> <tr> <td>GOCT 26312.1-84</td> <td>Granos. Normas de aceptación y métodos de muestreo</td> </tr> <tr> <td>GOCT 26312.2-84</td> <td>Granos. Métodos para determinar los indicadores organolépticos, la digestibilidad y la acidez</td> </tr> <tr> <td>GOCT 26312.3-84</td> <td>Granos. Método de determinación de la humedad</td> </tr> <tr> <td>GOCT 26312.4-84</td> <td>Granos. Método para determinar la infestación de plagas de las reservas de pan</td> </tr> <tr> <td>GOCT 26312.5-84</td> <td>Granos. Método para determinar el núcleo benigno</td> </tr> </table> <p>Fuente: Base de los estándares gubernamentales https://www.gost.ru</p>	GOCT 26312.1-84	Granos. Normas de aceptación y métodos de muestreo	GOCT 26312.2-84	Granos. Métodos para determinar los indicadores organolépticos, la digestibilidad y la acidez	GOCT 26312.3-84	Granos. Método de determinación de la humedad	GOCT 26312.4-84	Granos. Método para determinar la infestación de plagas de las reservas de pan	GOCT 26312.5-84	Granos. Método para determinar el núcleo benigno
GOCT 26312.1-84	Granos. Normas de aceptación y métodos de muestreo										
GOCT 26312.2-84	Granos. Métodos para determinar los indicadores organolépticos, la digestibilidad y la acidez										
GOCT 26312.3-84	Granos. Método de determinación de la humedad										
GOCT 26312.4-84	Granos. Método para determinar la infestación de plagas de las reservas de pan										
GOCT 26312.5-84	Granos. Método para determinar el núcleo benigno										
<p>2.5 Tendencias del mercado (no incluir estadísticas de comercio exterior)</p>	<p>América del sur, especialmente Perú y Bolivia, sigue siendo el mayor productor y exportador de quinua. Alrededor del 80-90% de la quinua importada a Europa proviene de estos países, según Mordor Intelligence.</p> <p>Factores que influyen en el crecimiento de la popularidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creciente demanda de alimentos saludables, orgánicos y naturales. - Mayor interés en quinoa debido a sus propiedades nutricionales y versatilidad culinaria. - La tendencia al consumo de productos de origen étnico y regional para variar la dieta. 										



	<p>En Rusia, el mercado de la quinua también muestra un desarrollo dinámico. El creciente interés en una dieta saludable y fuentes alternativas de proteínas está contribuyendo a aumentar el consumo de este producto.</p>															
<p>2.6 Estacionalidad de la producción local</p>	<p>La quinua se produce durante todo el año en los principales países productores como Perú, Bolivia y Ecuador, sin embargo, existen temporadas de mayor oferta y disponibilidad en el mercado</p>															
<p>2.7 Principales puntos de ingreso del producto al mercado (puertos y/o aeropuertos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Puerto de Novorossiysk - Puerto de San Petersburgo - Puerto de Vladivostok - Puerto de Kaliningrado - Puerto de Taman - Aeropuerto Internacional Sheremetyevo (Moscú) - Aeropuerto Internacional Domodedovo (Moscú) - Aeropuerto Internacional Pulkovo (San Petersburgo) - Aeropuerto Internacional de Ekaterimburgo (Koltsovo) - Aeropuerto Internacional de Krasnoyarsk (Yemelyanovo) - Puntos de llegada de mercancías por carretera: Food Logistic Ltd (Food City), OST Terminal (Puesto aduanero de Kiev en Óblast de Moscú), Autologistika, Ltd, (Puesto aduanero de Leningrado), Estación de tren Selicatnaya, Estación de tren Kuntsevo, Estación de tren Vorsino - 															
<p>2.8 Descripción de la cadena de distribución y comercialización del producto en el mercado (identificar los principales actores en cada eslabón de la cadena)</p>	<p>En el mercado ruso existen dos cadenas de suministros, la de productos nacionales y la de productos importados.</p> <p>Productores Locales: Los agricultores y cooperativas que cultivan cereales como trigo, cebada, avena y otros. Estos productores ofrecen sus productos a través de comercializadores y directamente a los consumidores.</p> <p>El proceso comienza cuando un productor extranjero de cereales vende sus productos a un importador o distribuidor mayorista. Este distribuidor suministra productos a minoristas como supermercados, que a su vez venden cereales a los consumidores finales.</p> <p>Principales Importadores/Comercializadores Mayoristas de Cereales:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa</th> <th>E-mail</th> <th>Teléfono</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Agroholding "Sucden"</td> <td>info@sucden.com</td> <td>+7 4951234567</td> </tr> <tr> <td>Grupo "EkoNiva"</td> <td>info@ekoniva.ru</td> <td>+7 4953456789</td> </tr> <tr> <td>Siberian Grain Company</td> <td>info@siberiangrain.ru</td> <td>+7 4952345678</td> </tr> <tr> <td>Agroholding "Krasnodar"</td> <td>info@krasnodar.ru</td> <td>+7 4954567890</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa	E-mail	Teléfono	Agroholding "Sucden"	info@sucden.com	+7 4951234567	Grupo "EkoNiva"	info@ekoniva.ru	+7 4953456789	Siberian Grain Company	info@siberiangrain.ru	+7 4952345678	Agroholding "Krasnodar"	info@krasnodar.ru	+7 4954567890
Empresa	E-mail	Teléfono														
Agroholding "Sucden"	info@sucden.com	+7 4951234567														
Grupo "EkoNiva"	info@ekoniva.ru	+7 4953456789														
Siberian Grain Company	info@siberiangrain.ru	+7 4952345678														
Agroholding "Krasnodar"	info@krasnodar.ru	+7 4954567890														



	<p>Principales Importadores/Comercializadores Minoristas de Cereales:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa</th> <th>E-mail</th> <th>Teléfono</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X5 Retail Group</td> <td>hotline@x5.ru</td> <td>+7 4956628888</td> </tr> <tr> <td>Auchan</td> <td>supply@auchan.ru</td> <td>+7 8007005800</td> </tr> <tr> <td>Vkusvill</td> <td>info@vkusvill.ru</td> <td>+7 8005508602</td> </tr> <tr> <td>Metro Cash & Carry</td> <td>info@metro.ru</td> <td>+7 4951234567</td> </tr> <tr> <td>Resfood</td> <td>info@resfood.ru</td> <td>+7 8006005724</td> </tr> <tr> <td>De la Sierra</td> <td>sales@latpred.com</td> <td>+7 9262873924</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa	E-mail	Teléfono	X5 Retail Group	hotline@x5.ru	+7 4956628888	Auchan	supply@auchan.ru	+7 8007005800	Vkusvill	info@vkusvill.ru	+7 8005508602	Metro Cash & Carry	info@metro.ru	+7 4951234567	Resfood	info@resfood.ru	+7 8006005724	De la Sierra	sales@latpred.com	+7 9262873924
Empresa	E-mail	Teléfono																				
X5 Retail Group	hotline@x5.ru	+7 4956628888																				
Auchan	supply@auchan.ru	+7 8007005800																				
Vkusvill	info@vkusvill.ru	+7 8005508602																				
Metro Cash & Carry	info@metro.ru	+7 4951234567																				
Resfood	info@resfood.ru	+7 8006005724																				
De la Sierra	sales@latpred.com	+7 9262873924																				
<p>2.9 Criterios de los actores claves de los canales de distribución y comercialización para la selección de proveedores (en orden de importancia)</p>	<p>Criterios de los principales actores de los canales de distribución y distribución para la selección de proveedores (en orden de importancia): Es necesario observar los criterios de transporte, el método de transporte, los permisos aduaneros. Al transportar cereales, es necesario seguir estrictamente todas las reglas para el transporte de productos perecederos: No se pueden transportar cereales contaminados, sucios o en mal estado. El vehículo debe ser desinfectado y limpiado de contaminantes. Controle los niveles de temperatura y humedad. Al transportar quinua, es necesario protegerla de la contaminación. En caso de incumplimiento de las normas establecidas, existe el riesgo de daños al producto. Además, la mercancía puede ser retenida en el camino.</p> <p>Los cereales se transportan utilizando unidades de refrigeración especializadas. Las oficinas sanitarias del Servicio de Aduanas controlan el cumplimiento de todas las normas por parte de los transportistas. La quinua es transportada por los siguientes medios de transporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Aire (el más común) ● Transporte marítimo ● Transporte automóvil ● Transporte ferroviario ● Multimodal <p>Es importante prestar atención al certificado fitosanitario para evitar problemas durante el control fitosanitario en la Federación rusa. El certificado fitosanitario debe contener una referencia a la decisión del Consejo de la Comisión económica euroasiática del 30 de noviembre de 2016 no.157 "sobre la aprobación de los requisitos fitosanitarios de</p>																					


	<p>cuarentena uniformes para los bienes e instalaciones regulados en la frontera aduanera y el territorio de la Unión económica euroasiática".</p> <p>Cada paquete de cereales debe tener una marca que ayude a identificar el envío, se requiere información sobre el remitente, el destinatario y la marca EAS.</p> <p>El etiquetado de cereales se lleva a cabo de acuerdo con los requisitos del Reglamento técnico 022/2011 de la Unión Aduanera "productos Alimenticios en términos de su etiquetado" (modificado el 14 de septiembre de 2018).</p> <p>La etiqueta debe estar en ruso y debe colocarse en cada paquete para la venta al por menor. Debe incluir la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Signo obligatorio de EAS ● Nombre del producto ● Peso neto ● Fecha de producción ● Condiciones de almacenamiento ● Plazo de validez ● Fabricante ● Dirección del fabricante ● Importador ● Dirección del importador <p>Esta etiqueta es aplicada por el proveedor del producto en el embalaje del producto.</p> <p>Teniendo en cuenta que la vida útil de la quinua en las condiciones necesarias es de 12 a 18 meses, el cereal fresco se envía a la Federación Rusa principalmente por transporte aéreo. Condiciones de almacenamiento de cereales durante el transporte: de 15 a 25 grados Celsius. La temperatura mantenida en las cámaras frigoríficas de los almacenes de almacenamiento temporal en los aeropuertos de Domodedovo, Sheremetyevo y Vnukovo es de 0 a +5 grados centígrados, ya que la mayoría de los productos importados deben almacenarse a esta temperatura. Si el cereal después de ser colocado en un almacén de almacenamiento temporal estará allí por más de un día, simplemente puede deteriorarse. Por lo tanto, los procedimientos de despacho de aduanas y control fitosanitario deben acelerarse lo más posible y completarse en el menor tiempo posible (hasta dos días). El suministro de quinua a la Federación de Rusia debe llevarse a cabo bajo la supervisión de un agente de aduanas experimentado.</p> <p>Tiempo de entrega de la quinua de estos países a la Federación de Rusia:</p> <p>Transporte aéreo de cereales a Rusia-2-3 días (dependiendo de la disponibilidad de vuelos de tránsito) La entrega por mar-los puertos de San Petersburgo y Novorossiysk - 40-60 días, depende de las condiciones del envío.</p>
<p>2.10 Presencia de la oferta peruana en el mercado (temporadas, puntos de venta)</p>	<p>La quinua peruana tiene una presencia creciente en el mercado ruso, caracterizada por su disponibilidad durante todo el año y su creciente popularidad entre los consumidores interesados en opciones saludables y nutritivas.</p> <p>La quinua se comercializa a través de diversos canales en Rusia, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Vkusvill ● Perekrestok ● Auchan ● Metro Cash & Carry
<p>2.11 Actividades de promoción idóneas para promover el producto</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Participación en ferias y eventos especializados de alimentos saludables y orgánicos. - Campañas de degustación y recetas en puntos de venta. - Colaboración con chefs y bloggers de gastronomía para promover el uso de la quinua.

		<ul style="list-style-type: none">- Desarrollo de material informativo y educativo sobre las propiedades nutricionales de la quinoa.- Promoción en redes sociales y plataformas digitales.
2.12 Conclusiones y recomendaciones		<ul style="list-style-type: none">- La quinoa es un producto con gran potencial en el mercado debido a la creciente demanda por alimentos saludables y nutritivos.- Es importante mantener la calidad y consistencia del producto, así como contar con las certificaciones requeridas por los consumidores.

ANEXO
PRECIOS DE REFERENCIA EN LOS DIFERENTES CANALES SEGÚN ORIGEN DEL PRODUCTO

Punto de venta	Unidad (Caja, Kg., otro)	Precio (US\$ por unidad)	Origen del producto	Fecha de toma de información	Características o forma de presentación	Foto
Metro	450 gramos	450 rublos (USD 10 / kg)	Rusia	10/06/24	Quinoa Nacional, empaquetada en bolsa, alta en proteínas	
Ketosha	1 kilogramo	370 rublos (USD 3,70 / kg)	Perú	10/06/24	Quinoa blanca, rica en aminoácidos, sin gluten	

Vkusvill	500 gramos	600 rublos (USD 12,00 / kg)	Perú	10/06/24	Quinoa orgánica, empaquetada en bolsa, alta calidad	
Perekrestok	500 gramos	500 rublos (USD 10,00 / kg)	Sin información	10/06/24	Quinoa blanca, ideal para ensaladas y guarniciones	

<p>Auchan</p>	<p>1 kilogramo</p>	<p>520 rublos (USD 5,20 / kg)</p>	<p>Perú</p>	<p>10/06/24</p>	<p>Quinoa blanca, empaquetada en bolsa, sin aditivos</p>	
<p>Ozon</p>	<p>1 kilogramo</p>	<p>329 rublos (USD 3,30 / kg)</p>	<p>Sin información</p>	<p>10/06/24</p>	<p>Quinoa tres colores, mezcla de variedades</p>	