



Guía de verificación de proyectos sin OMG

*El inglés es el idioma original y oficial de este documento.
En caso de discrepancias entre este documento y cualquier traducción,
utilice la versión en el idioma oficial.*

Bienvenido al Non GMO Project ¡Programa de certificación de productos!



SOBRE NON GMO PROJECT

El Proyecto cree que todos tienen derecho a saber qué hay en su alimento. Como organización sin fines de lucro impulsada por una misión, el proyecto está comprometido con la preservación y la creación de fuentes de productos no modificados genéticamente (no OGM), educando a los consumidores, y brindando opciones no OGM verificadas. Ofrecemos en América del Norte un programa de verificación de terceros más confiable para alimentos y productos no OGM.

EL PVP DEL PROYECTO

El Programa de Verificación de Producto (PVP) evalúa los productos para el cumplimiento del Estándar Proyecto. El Estándar es un documento basado en el consenso, elaborado con el conocimiento de una serie de expertos de la industria, lo que refleja un rango dinámico de perspectivas.

Esta colaboración con grupos de partes interesadas comprometidas hace que el Proyecto con etiqueta verificada es una forma significativa y accesible para que los proveedores y las marcas muestren su compromiso con opciones transparentes no OGM en el mercado.

LA MARIPOSA

El Proyecto fue creado en 2007 por dos supermercados, “The Natural Grocery Company in Berkeley, California” y “The Big Carrot Natural Food Market” — en Toronto, Ontario, los cuales habían pasado los años anteriores trabajando diligentemente para proporcionar a sus clientes más información sobre los OGM. Ellos combinaron sus esfuerzos en el Proyecto con el objetivo de crear una definición estandarizada para productos no OGM en la industria alimentaria de América del Norte. Hoy en día, la marca de certificación del Proyecto (la etiqueta de la Mariposa) es reconocible para los consumidores y por su rapidez como va creciendo además las etiquetas son más limpias y confiables en los estantes de las tiendas.

¿Por qué elegir un certificado con El Proyecto?



Casi la mitad de los consumidores buscan evitar los no OGMs.¹



LOS CONSUMIDORES BUSCAN PRODUCTOS NO OGM

A partir de 2018, el 36 por ciento de los consumidores dijeron que estaban comprando más productos no OGM que el año anterior.²



EN UNA CLASE PROPIA

El Non GMO Project Certificado, está calificado como “excelente”, la calificación más alta disponible, por Informes de los consumidores.³

LOS MINORISTAS BUSCAN PRODUCTOS NO OGM

Las cadenas nacionales más grandes hasta las tiendas más pequeñas y los mercados naturales llevan productos de Non GMO Project Verified.

El cumplimiento de Whole Foods Market: WFM requerirá productos alimenticios hará una declaración de no OGM para ser verificada por un tercero para 2022.⁴

A medida que se acerca la fecha límite de 2022 para el cumplimiento del “National Bioengineered Food Disclosure Standard”, los minoristas estadounidenses buscan garantía de terceros de que los productos que no son OGM son realmente no OGM.

EL MERCADO NO OGM ESTÁ CRECIENDO

La demanda de los consumidores de Productos Verificados por el Proyecto aumenta en un nueve por ciento por año.

El número de Productos Verificados por el Proyecto ahora supera los 60.000 y las ventas han superado los 40.000 millones de dólares.

Cuarenta y siete por ciento de los Productos Verificados por el Proyecto también están certificados como Orgánicos por el USDA.

1. Hartman Group, Organic and Natural GMO Special Report. 2018.

2. Ibid.

3. Consumer Reports, Non-GMO Project Verified.

<https://www.consumerreports.org/food-labels/seals-and-claims/non-gmo-project-verified>.

4. Whole Foods Market, GMO Labeling. Accessed August 2021.

<https://www.wholefoodsmarket.com/quality-standards/gmo-labeling>.

Obtener el certificado!

Las empresas trabajan con el Proyecto y un Administrador Técnico (TA) para inscribirse en el PVP y obtener la Certificación Non GMO Project de sus productos. Las tres partes se comunican y trabajan juntas, pero el Participante tiene responsabilidades específicas que cumplir con el Proyecto y con su TA. Siga leyendo para obtener más información sobre cada paso.

1 FAMILIARÍZATE CON EL PROCESO DE CERTIFICACIÓN (NGP)

Consulte nuestros recursos en línea para obtener más información sobre nuestro programa y seleccione un Administrador Técnico para la evaluación de su producto.

<https://www.nongmoproject.org/get-non-gmo-verified/>

2 FIRMA UN ACUERDO DE CONTRATO CON TU ADMINISTRADOR TÉCNICO (TA)

Una vez que seleccione su TA, firmará un acuerdo de contrato e inscribirá sus productos. Este acuerdo debe ser devuelto a su Administrador Técnico.

3 FIRMA UN ACUERDO DE LICENCIA (NGP)

Su Acuerdo de Licencia del Proyecto describe los parámetros de su participación en el programa y el uso del nombre y la marca de certificación del Proyecto. Esto es independiente de su acuerdo de contrato de TA y debe devolverse al Proyecto. Una vez que se haya firmado el acuerdo de licencia, le proporcionaremos el material gráfico de nuestra marca comercial para que lo utilice únicamente con fines de diseño.

4 EVALUACIÓN DE PRODUCTO (TA)

Su TA diseñará y lo guiará a través de su proceso de evaluación. Prepárese para su evaluación con documentación, que podría incluir facturas, comprobantes de compra, procedimientos operativos, estándar para su instalación y certificados de análisis para sus ingredientes. *

5 CERTIFICACION (TA)

Recibirá un Certificado de Verificación (COV) de su TA. ¿Preguntas sobre tu COV? ¡Tu TA puede ayudar!

6 OPORTUNIDADES DE CERTIFICACIÓN Y MERCADEO (NGP)

Una vez que la evaluación de su producto se haya completado con éxito, la Marca de certificación de Non GMO Project se puede usar en sus productos. Además, nuestro equipo de experiencia del cliente puede conectarlo con nuestro equipo de mercadeo para explorar el patrocinio y otras opciones de soporte de mercadeo.

7 RENOVACIÓN ANUAL (TA)

Su TA revisará su producto verificado anualmente. Si desea agregar nuevos productos a su cartera en cualquier momento, comuníquese directamente con su TA. Su TA diseñará y lo guiará a través del proceso de reevaluación. Recibirá un Certificado de Verificación actualizado de su TA. Se aplican tarifas de renovación.

*Se requieren pruebas y/o declaraciones juradas para cultivos de alto riesgo y sus derivados y deben ser completadas por un laboratorio aprobado por el Proyecto. Es posible que se requiera una inspección en el sitio de sus instalaciones.

1. PASO UNO ELIGE UN ADMINISTRADOR TÉCNICO

La integridad del Proyecto se ve reforzada por la credibilidad del Estándar del Proyecto y la experiencia de los TA de terceros. El Proyecto establece y controla el Estándar, y cuatro TA independientes evalúan los productos para determinar el cumplimiento. Cada TA tiene un modelo de precios único y una selección de servicios adicionales.

El Proyecto alienta a los Participantes a investigar cada TA y contactarlos directamente para encontrar el que mejor se adapte a sus necesidades. Es posible trabajar con varios TA siempre que se envíen diferentes productos a cada uno.



FoodChain ID
foodchainid.com
+1 (641) 469-6181 x3



NSF International
nsf.com
+1 (800) NSF International MARK
Tel: +1 (734) 769-8010



Where Food Comes From
wherefoodcomesfrom.com
+1 (866) 395-5883



SCS Global Services
scsglobalservices.com
Prospective Clients: +1 (510) 993-0235
PVP Participants: +1 (800) 326-3228

**CONOZCA MÁS SOBRE CADA TA Y DESCARGUE SU
ESQUEMA DE TARIFAS EN:**

[HTTPS://WWW.NONGMOPROJECT.ORG/TECHNICAL-ADMINISTRATORS/](https://www.nongmoproject.org/technical-administrators/)

2. SEGUNDO PASO: REGISTRAR PRODUCTOS

Una vez que se selecciona un TA, guiará a los participantes a través de la inscripción, la finalización de un acuerdo de contrato y el diseño de un plan para la evaluación del producto.

3. PASO TRES: FIRMA EL ACUERDO DE LICENCIA

Los participantes deben firmar un acuerdo de licencia con el Proyecto para poder participar en el PVP. El acuerdo de licencia cubre elementos importantes de participación en el programa y permite el uso de las marcas registradas del Proyecto. Una vez que se complete el acuerdo de licencia, el Proyecto emitirá marcas registradas al Participante solo con fines de diseño.

4. PASO CUATRO: COMPLETE UNA EVALUACIÓN DE PRODUCTO

Los TA revisan la formulación completa de cada producto, incluidos los insumos y los auxiliares de procesamiento que no están presentes en el panel de ingredientes finales o en el panel de datos complementarios. Durante esta evaluación, los TA solicitan documentación y/o resultados de pruebas para demostrar que los insumos no son OGM y no se derivan de OGM.

Cada producto es único, por lo que no habrá dos evaluaciones de productos exactamente iguales. El tiempo de certificación depende de la TA, la complejidad de la formulación del producto y la rapidez con que el Participante pueda proporcionar la documentación necesaria. En promedio, el proceso toma de tres a seis meses.

Lista de certificación del documento

- ✓ Formulación del producto
- ✓ Hojas de especificaciones para cada entrada
- ✓ Información de fuente y proveedor para cada entrada
- ✓ Certificados de certificación para cualquier entrada verificada, orgánico, IP u otros certificados según corresponda
- ✓ Información de las instalaciones de fabricación
- ✓ Plan de muestreo y pruebas (*para productos con insumos de alto riesgo*)
- ✓ Etiqueta y/o empaque del producto

Los TA administran todas las tarifas asociadas con la certificación. Los costos varían según la asistencia técnica que se seleccione y el número y tipo de productos que se evalúen. Los productos de un solo insumo y los productos elaborados sin insumos de alto riesgo son los menos costosos, mientras que los productos de múltiples insumos y los productos elaborados con ingredientes de alto riesgo tienden a generar más gastos. Continúe leyendo para obtener más información sobre la evaluación de productos y el Estándar del Proyecto.

5. PASO CINCO: CERTIFICACION

Los TA determinan cuándo los productos de un Participante han logrado la certificación en función de la finalización exitosa de la evaluación y la concesión de licencias. Una vez que se logra la certificación, los participantes pueden solicitar un Certificado de Verificación de su TA y sus productos se incluirán en el sitio web del Proyecto.

6. PASO SEIS: PROMUEVE TU CERTIFICACIÓN

Los participantes reciben permiso para usar las marcas registradas del Proyecto junto con un conjunto útil de materiales de mercadeo y apoyo del Proyecto luego de la certificación del producto. Lea la sección Beneficios de la certificación del Proyecto para obtener más ejemplos del compromiso del Proyecto de ayudar a las marcas a promover la certificación de sus productos.

7. PASO SIETE: RENOVACIÓN ANUAL COMPLETA

La certificación debe renovarse anualmente. El TA supervisará el proceso de renovación e informará al Participante de cualquier documentación o prueba requerida. Los participantes deben consultar a su TA antes de realizar cualquier cambio en la formulación o el proceso de su producto.

El proceso de renovación incluye una revisión del producto para garantizar que los productos e insumos sigan cumpliendo con el Estándar. Esto significa revisar cualquier cambio en el producto o su procesamiento y confirmar la resolución de las no conformidades descubiertas durante el año. Si los cambios en el Estándar afectan la verificación de un producto, esto también se abordará en la renovación.

RECURSOS

- Encuentre más información sobre el Proyecto en nuestro sitio web nongmoproject.org y Página de recursos de certificación de productos.
- Complete un formulario de inicio en nongmoproject.org/product-verification/get-started/ para conectarse con nuestro equipo de desarrollo comercial.
- Envíe un correo electrónico a verification@nongmoproject.org si tiene alguna pregunta. ¡Estamos felices de ayudar!

Evaluación de productos y el Estándar del Proyecto

¿QUÉ ES UN OGM?

Un organismo genéticamente modificado (OGM) es un organismo en el cual el material genético ha sido modificado a través de la biotecnología de una manera que no ocurre naturalmente por multiplicación y/o recombinación natural; los animales clonados se incluyen dentro de esta definición.

Los OGM se modifican a través de la biotecnología, no a través de la selección natural o los métodos tradicionales de reproducción.

¿QUÉ ES LA BIOTECNOLOGÍA?

La biotecnología es la aplicación de técnicas de ácido nucleico in vitro, incluido el ácido desoxirribonucleico (ADN) recombinante y la inyección directa de ácido nucleico en células u orgánulos; o fusión de células más allá de la familia taxonómica que superó las barreras naturales fisiológicas, reproductivas o de recombinación y que no son técnicas utilizadas en el mejoramiento y la selección tradicionales.

La biotecnología significa alterar artificialmente el ADN en un contexto en el que solo se altera el material genético de un organismo o fusionar artificialmente el ADN de diferentes especies que no se reproducirían por sí mismas. La biotecnología incluye nuevas técnicas de ingeniería genética como CRISPR y RNAi. Todos los productos de estas y otras nuevas técnicas de reproducción similares son OGM.



ELEGIBILIDAD

LOS SIGUIENTES TIPOS DE BIENES AL POR MAYOR O AL POR MENOR SON ELEGIBLES PARA LA CERTIFICACIÓN:

- Semillas y materiales de propagación vegetativa
- Productos al por mayor o al por menor para uso humano o de mascotas que se ingieren o se aplican tópicamente Medicamentos de venta libre (OTC) y remedios homeopáticos
- Productos al por mayor o menor para uso humano o de mascotas que no se ingieren ni se aplican tópicamente
- Alimentos y suplementos para ganado, aves, abejas y mariscos

LOS SIGUIENTES TIPOS DE BIENES NO SON ELEGIBLES PARA LA CERTIFICACIÓN:

- × Insumos e ingredientes prohibidos enumerados en la Norma
- × Productos que no se venden en EE. UU. o Canadá (independientemente de dónde se cultiven o produzcan)
- × Ciertos medicamentos y otros productos médicos
- × Animales vivos
- × Pesticidas sintéticos
- × Mercancías que están compuestas en su totalidad por insumos e ingredientes que no son de riesgo y que también forman parte de una categoría que no es de riesgo
- × Sustancias controladas según las leyes de EE. UU. o Canadá
- × Productos que realizan una divulgación voluntaria u obligatoria según el Estándar Nacional de Divulgación de Alimentos de Bioingeniería

CLASIFICACIÓN DE INGREDIENTES

El Estándar del Proyecto clasifica insumos e ingredientes de acuerdo con tres atributos: porcentaje de peso representado o presente en el producto (porcentaje en peso), probabilidad de que se deriven de un OGM (nivel de riesgo) y si existe un precursor comprobable en algún momento, punto en la cadena de suministro (probabilidad). Estas clasificaciones importantes determinan el tipo y el rigor de la evaluación de cada insumo e ingrediente, lo que afecta el costo y la duración del proceso de evaluación.

PORCENTAJE EN PESO

Los ingredientes se clasifican por su porcentaje en peso tal como están presentes en el producto.

Clasificaciones de porcentaje de peso

Ingredientes principales	5% o más
Ingredientes menores	Al menos 0,5% pero menos del 5%
Microingredientes	Menos del 0,5%

El porcentaje de peso afecta la profundidad de evaluación de cada ingrediente; cuanto más se utilice un ingrediente, más intensamente será examinado. Por ejemplo, los ingredientes principales requieren pruebas o declaraciones juradas cuando son de alto riesgo. Los ingredientes menores pueden requerir declaraciones juradas. Los microingredientes pueden requerir declaraciones juradas o ser elegibles para micro exenciones en algunos casos.

NIVEL DE RIESGO

Los insumos y los ingredientes también se clasifican según la probabilidad de que sean (o se deriven) de OGM. El Estándar del Proyecto define cinco niveles de riesgo:

Estado verificado: Productos que han sido verificados bajo el PVP al por mayor o al por menor y se compran para ser utilizados como insumos o ingredientes de diferentes productos inscritos en el PVP.

Alto riesgo: Organismos y los insumos e ingredientes derivados de ellos para los cuales los equivalentes de OGM están ampliamente disponibles comercialmente.

Riesgo monitoreado: Organismos y los insumos e ingredientes derivados de ellos para los cuales las contrapartes de OGM se encuentran en las etapas de investigación y desarrollo, que se han desarrollado pero no están ampliamente disponibles comercialmente, o para los cuales se sabe que se ha producido una contaminación por OGM.

Bajo riesgo: Organismos y los insumos e ingredientes derivados de ellos que no están clasificados como de riesgo monitoreado o de alto riesgo.

Sin riesgo: Insumos e ingredientes que no se derivan de organismos biológicos y, por tanto, no son susceptibles de modificación genética.

INSUMOS E INGREDIENTES DE ALTO RIESGO

Los insumos e ingredientes de alto riesgo están sujetos al más alto nivel de escrutinio durante la evaluación de un producto porque es más probable que se deriven de OGM. Los productos que utilizan insumos o ingredientes de alto riesgo requerirán una evaluación adicional y es probable que requieran pruebas de laboratorio. Un TA determinará si la prueba es necesaria.

Entradas de alto riesgo

Alfalfa, manzana, canola, maíz, algodón, berenjena, papaya, piña, patata, soja, remolacha azucarera, calabacín y calabaza amarilla de verano, microorganismos y enzimas, productos derivados de animales

Las enzimas y los microorganismos son de alto riesgo porque comúnmente están modificados genéticamente. En muchos casos, se modifica genéticamente una levadura, una bacteria o un alga para que produzca un compuesto que se pueda utilizar.

Los insumos e ingredientes de origen animal, incluidos los productos de la apicultura y la acuicultura, presentan un alto riesgo debido a la prevalencia de OGM en los piensos y forrajes. Cuando se utilizan como ingredientes menores, ingredientes principales o se evalúan como productos, los insumos derivados de animales requieren trazabilidad y evaluación hasta el alimento. El Estándar del Proyecto requiere que los animales sean alimentados con una dieta compatible no-OGM.

Para obtener más información sobre insumos e ingredientes derivados de animales, consulte [la guía de preguntas frecuentes](#) sobre insumos derivados de animales.

TESTABILIDAD

Algunos insumos e ingredientes son comprobables: tienen un precursor comprobable en algún lugar de su cadena de suministro y la prueba requerida está disponible. Por ejemplo, el maíz que se usa para hacer almidón de maíz se puede analizar con pruebas disponibles comercialmente antes de procesarlo.

Otros insumos e ingredientes no son comprobables: no existe un precursor comprobable en la cadena de suministro o las pruebas requeridas no están disponibles comercialmente. Por ejemplo, actualmente no es posible probar papas GM debido a la falta de metodologías de prueba disponibles.

Los insumos e ingredientes de alto riesgo comprobables requieren pruebas cuando se clasifican como principales. Los insumos e ingredientes de alto riesgo no comprobables pueden requerir declaraciones juradas firmadas cuando son ingredientes principales. Algunas entradas pueden ser comprobables y no comprobables.

Entradas comprobables

Alfalfa, canola, maíz, algodón, papaya, soja, remolacha azucarera, calabacín y calabaza amarilla de verano e insumos e ingredientes de origen animal

Entradas no comprobables

Manzana, canola, berenjena, piña, papa, soja, microorganismos y enzimas e insumos e ingredientes de origen animal



PRUEBAS

Las principales entradas de alto riesgo comprobables generalmente requieren pruebas de OGM para demostrar el cumplimiento con el Estándar. Es posible que sea necesario realizar pruebas en el material de origen, como la soja utilizada para producir lecitina de soja en lugar de la lecitina en sí. Los TA notificarán a los participantes cuando sea necesario realizar una prueba. Cuando se requieran pruebas, los participantes deben desarrollar un plan de muestra y pruebas y obtener la aprobación de un TA. Las pruebas deben ser realizadas por un laboratorio aprobado.

Visite nongmoproject.org/labs para ver una lista actual de laboratorios aprobados.

DECLARACIONES JURADAS

Las principales entradas de alto riesgo no comprobables requieren una declaración jurada firmada en lugar de la prueba. Los TA proporcionan declaraciones juradas estándar para insumos no comprobables; estas declaraciones juradas deben estar firmadas por alguien que tenga suficiente conocimiento de la cadena de suministro para hacerlo.

En algunos casos, se puede usar una declaración jurada basada en el país de origen para demostrar el cumplimiento cuando se puede demostrar suficientemente que un insumo de alto riesgo tiene un riesgo bajo constante de presencia de OGM. Consulte a un TA para obtener más información.

CERTIFICACIONES ORGÁNICAS Y OTRAS EQUIVALENCIAS

El Estándar del Proyecto está diseñado para honrar la certificación orgánica y basarse en ella al exigir la prueba de los principales insumos de alto riesgo comprobables en puntos críticos de control. La presentación de certificados orgánicos para insumos puede reducir el trabajo requerido para lograr la certificación, pero no reemplaza automáticamente los requisitos de prueba.

Si bien el abastecimiento de insumos de países que no cultivan ni importan OGM puede agilizar el proceso de certificación, el Proyecto no ofrece ninguna equivalencia formal con las directrices de la UE. Por favor consulte a un TA para explorar opciones.

REQUISITOS PARA LAS INSTALACIONES DE PROCESAMIENTO

Un TA evaluará los documentos de la instalación y aconsejará si se requiere una inspección en el sitio. Los participantes deben demostrar que sus instalaciones cuentan con procedimientos operativos estándar que cubren la trazabilidad de los ingredientes, la segregación y el almacenamiento por separado, y la limpieza adecuada de los equipos compartidos. Un TA determinará si los protocolos actuales cumplen con los requisitos de la Norma.

Algunos participantes deberán someterse a inspecciones de las instalaciones en sitio como parte del proceso de certificación. Como mínimo, se requiere que las instalaciones de producción sean inspeccionadas anualmente cuando se realiza el procesamiento paralelo del mismo insumo principal de alto riesgo para un producto. Los TA determinan cuándo son necesarias las inspecciones de las instalaciones.

REVISIÓN DE ETIQUETAS

Los participantes deben enviar una etiqueta de producto a su TA para su revisión como parte del proceso de evaluación. Las etiquetas no deben hacer afirmaciones prohibidas como “Libre de OGM” o anunciar insumos de alto riesgo que han sido micro exentos. Consulte [la Guía de uso de marcas registradas de proyectos no modificados genéticamente](#) para obtener información adicional.



Beneficios de la certificación de proyectos no OGM

GUÍA DE USO DE MARCAS COMERCIALES Y ORIENTACIÓN PARA EL DISEÑO DE PAQUETES

ASOCIACIONES, CARACTERÍSTICAS DE MEDIOS SOCIALES, REGALOS Y PUBLICIDAD

MATERIALES DE MARKETING Y NOTICIAS DE LA INDUSTRIA



El Proyecto está aquí para ayudar a los participantes a aprovechar al máximo la certificación del producto.

MARCAS

El Proyecto y su marca registrada Mariposa es el proyecto más importante de América del Norte. Certificación de terceros de confianza y más ampliamente reconocida para evitar los OGM. Los participantes en el Programa de certificación de productos (PVP) reciben la mariposa para usar en sus productos verificados junto con la guía de uso de marcas registradas, que proporciona instrucciones sobre cómo usar la mariposa y otras marcas registradas del Proyecto. El uso de la mariposa en los productos verificados proporciona un reconocimiento de marca instantáneo para los consumidores que buscan evitar los organismos genéticamente modificados.

ELEMENTOS DE MERCADEO

Los participantes también reciben un conjunto útil de materiales de mercadeo sobre la certificación del producto diseñado para ayudar a resaltar su compromiso con la OGM de los organismos genéticamente modificados.

Los recursos incluyen:

- Equipos de medios llenos de gráficos y publicaciones para usar en las redes sociales.
- Plantillas de artículos de boletines, publicaciones de blogs y comunicados de prensa con la opción de publicar un comunicado de prensa en nongmoproject.org
- Reseñas de otros materiales de mercadeo y anuncios
- Boletines mensuales con tendencias, conocimientos y oportunidades adicionales que no son OGM (organismos genéticamente modificado).

Let's promote your
Non-GMO Project
Verification!



Asociaciones



Existen varias oportunidades emocionantes para que el Proyecto trabaje con marcas, incluido el desarrollo de contenido creativo para medios digitales e impresos, ser reconocido en las ferias comerciales más importantes de la industria y ser incluido en campañas y anuncios.

Tenemos campañas continuas en las redes sociales para destacar a los nuevos participantes verificados cada semana, con Feature Friday. También ofrecemos a las marcas la oportunidad de involucrarse con nuestro equipo de marketing y sumergirse en la investigación y el desarrollo de mercado durante campañas y seminarios web anuales.

El proyecto valora las relaciones con marcas de todos los tamaños. ¡Póngase en contacto con nuestro equipo para obtener ayuda para aprovechar la verificación de su proyecto sin OMG!





Póngase en contacto hoy!

Programe una llamada para hablar sobre la certificación.

Conéctese con nuestro equipo de Desarrollo de Negocios en:

getstarted@nongmoproject.org

(360) 255-7704

OR

Comience llenando un formulario en:

<https://www.nongmoproject.org/apply-for-verification/>

¿Ya tienes productos inscritos en el PVP y tienes dudas?

Contactanos en:

verification@nongmoproject.org

(360) 255-7704

¿Quiere más detalles sobre nuestros requisitos estándar y del programa?

<https://www.nongmoproject.org/product-verification-resources/>