

ARISTAS

CONSEJOS PARA DISFRUTAR DE UN VERANO SEGURO

ECONOMÍA
LA ECONOMÍA
CIRCULAR Y
SUS PRINCIPIOS
PARA LOGRAR
UN DESARROLLO
SOSTENIBLE

Pág. 2

**NECESIDADES Y
SOLUCIONES**
CÉLULAS
SOLARES DE
PEROVSKITA:
UNA SOLUCIÓN
FUTURA PARA
DESARROLLAR
TECNOLOGÍA
FOTOVOLTAICA DE
ALTA EFICIENCIA Y
BAJO COSTE

Pág. 6

¿SABÍA USTED?
NUEVAS
VARIANTES DE LA
COVID-19

Pág. 8



EDITORIAL

Al inicio de este nuevo año le damos la bienvenida a nuestra primera edición de ARISTAS, nuestra revista trimestral en la que preparamos temas para su entretenimiento, esperamos que los disfrute.

En estos últimos meses, la economía se a vuelto una parte fundamental en la lucha contra el cambio climático, por ello en esta edición queremos comentarles sobre un tema muy importante de abordar, que es la economía circular, en nuestra sección ECONOMÍA. La cuál nos muestra que esta debe transformarse para conseguir que el desarrollo de nuestra sociedad sea más responsable con el medioambiente. Para lograr este propósito debemos seguir transitando desde la economía lineal hacia la economía circular.

Se acerca el verano y como sabemos, cada una de las personas lo vive de manera diferente, pero todas desean divertirse y descansar de la rutina diaria, en nuestra sección PERSPECTIVAS les compartimos una serie de consejos indispensables, para que su verano esté dentro de un contexto seguro.

Las células solares de Perovskita se presentan como una solución de futuro para la energía fotovoltaica, por su eficiencia, flexibilidad y menor coste frente a las células solares tradicionales. Entérese de estos y otros detalles en nuestra sección NECESIDADES Y SOLUCIONES donde hablamos sobre: “Células solares de perovskita: una solución futura para desarrollar tecnología fotovoltaica de alta eficiencia y bajo coste”.

¿Sabía usted que desde que fue descubierta la primera cepa del virus “SARS-CoV-2”, mejor conocido como COVID-19, a finales del año 2019, se han encontrado diversas variantes del virus alrededor del mundo? Cuando los virus cambian, los nuevos tipos se denominan “variantes”. ¿Sabe cuáles son las principales variantes del virus COVID-19 y donde se encontraron por primera vez? De esto hablaremos en nuestra sección de ¿SABÍA USTED? Con nuestro tema: “Nuevas variantes de la COVID-19”.

Esperamos que disfrute esta edición y si desea dejarnos conocer su opinión, por favor, envíenos sus comentarios al siguiente correo electrónico: aristas@statetrustlife.com

CONTENIDO

2 ECONOMÍA

LA ECONOMÍA CIRCULAR Y SUS PRINCIPIOS PARA LOGRAR UN DESARROLLO SOSTENIBLE

4 PERSPECTIVAS

CONSEJOS PARA DISFRUTAR DE UN VERANO SEGURO

6 NECESIDADES Y SOLUCIONES

CÉLULAS SOLARES DE PEROVSKITA: UNA SOLUCIÓN FUTURA PARA DESARROLLAR TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA DE ALTA EFICIENCIA Y BAJO COSTE

8

¿SABÍA USTED?

NUEVAS VARIANTES DE LA COVID-19

10

TESTIMONIO

PRODUCTO SENTINEL

CONTÁCTENOS

SERVICIO AL CLIENTE:

servicios@statetrustlife.com
cambios@statetrustlife.com
internet@statetrustlife.com
rendimientos@statetrustlife.com

EMPLEOS:

empleos@statetrustlife.com

GERENCIA:

gerencia@statetrustlife.com

BENEFICIOS Y SINIESTROS:

beneficios@statetrustlife.com
siniestros@statetrustlife.com

COBRANZAS:

cobranzas@statetrustlife.com

LA ECONOMÍA CIRCULAR Y SUS PRINCIPIOS PARA LOGRAR UN DESARROLLO SOSTENIBLE

La economía es una parte fundamental en la lucha contra el cambio climático, por eso debe transformarse para conseguir que el desarrollo de nuestra sociedad sea más responsable con el medioambiente. Para lograr este propósito debemos seguir transitando desde la economía lineal hacia la economía circular

Los recursos del planeta son limitados, por lo que es primordial que tanto la ciudadanía como los gobiernos y las empresas estén alineados para conseguir usar esos recursos con mayor responsabilidad. En este contexto cobra especial relevancia la economía circular, un nuevo modelo que se plantea como alternativa a la tradicional economía lineal.

La economía circular es un nuevo modelo de producción y consumo que garantiza un crecimiento sostenible en el tiempo. Con la economía circular promovemos la optimización de recursos, la reducción en el consumo de materias primas y el aprovechamiento de los residuos, reciclándolos o dándoles una nueva vida para convertirlos en nuevos productos.



Tradicionalmente el sistema de producción y consumo ha funcionado de manera lineal, los productos se diseñan para ser utilizados, consumidos y desechados tras un único ciclo de vida, pero este modelo podría estar llegando a su fin y su lugar está siendo ocupado por la economía circular. Un sistema de aprovechamiento de recursos

donde priman la reducción, la reutilización y el reciclaje de los elementos donde los residuos se convierten en recursos.

El objetivo de la economía circular es, por tanto, aprovechar al máximo los recursos materiales de los que disponemos alargando el ciclo de vida de los productos. La idea surge de imitar a la naturaleza, donde todo tiene valor y todo se aprovecha, donde los residuos se convierten en un nuevo recurso. Así, se logra mantener el equilibrio entre el progreso y la sostenibilidad.



La economía circular no se limita únicamente a los bienes de consumo, también está presente en otros tipos de servicios, por ejemplo "la tecnología waste to energy" que aprovecha los residuos de producción agrícola y forestal para generar energía sostenible, por ejemplo en las plantas de biomasa fusionando la economía circular con las energías renovables.

¿Qué beneficios aporta la economía circular?



Protege al medio ambiente

Reduce las emisiones, minimiza el consumo de recursos naturales y disminuye la generación de residuos.



Beneficia la economía local

Puede beneficiar la economía local al fomentar modelos de producción basados en la reutilización de residuos cercanos como materia prima.



Fomenta el empleo

Estimula el desarrollo de un nuevo modelo industrial más innovador y competitivo, así como mayor crecimiento económico y más empleo.



Favorece la independencia de recursos

La reutilización de los recursos locales puede favorecer una menor dependencia de la importación de materias primas.

¿Cuáles son los principios de la economía circular?

Existen 10 rasgos estructurales que conforman el funcionamiento correcto de la economía circular:

1. El residuo se convierte en recurso: es la principal característica. Todo el material biodegradable vuelve a la naturaleza y el que no es biodegradable se reutiliza.
2. El segundo uso: reintroducir en el circuito económico aquellos productos que ya no corresponden a las necesidades iniciales de los consumidores.
3. La reutilización: reutilizar ciertos residuos o partes de los mismos, que todavía pueden funcionar para la elaboración de nuevos productos.
4. La reparación: encontrar una segunda vida a los productos estropeados.
5. El reciclaje: utilizar los materiales que se encuentran en los residuos.

6. La valorización: aprovechar energéticamente los residuos que no se pueden reciclar.
7. Economía de la funcionalidad: la economía circular propone eliminar la venta de productos en muchos casos para implantar un sistema de alquiler de bienes. Cuando el producto termina su función principal, vuelve a la empresa, que lo desmontará para reutilizar sus piezas válidas.
8. Energía de fuentes renovables: eliminación de los combustibles fósiles para producir el producto, reutilizar y reciclar.
9. La eco-concepción: considera los impactos medioambientales a lo largo del ciclo de vida de un producto y los integra desde su concepción.
10. La ecología industrial y territorial: establecimiento de un modo de organización industrial en un mismo territorio caracterizado por una gestión optimizada de los stocks y de los flujos de materiales, energía y servicios.

Ejemplos de economía circular

La transición hacia una economía circular no se limita a ajustes que reducen los impactos negativos de la economía circular, sino que representa un cambio sistémico. Ella construye resiliencia a largo plazo, genera oportunidades económicas y de negocios, proporciona beneficios ambientales y sociales.

Adicionalmente a la coalición de economía circular del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), aquí les señalamos algunos ejemplos de economía circular:

Productos como servicios

- Reverse vending machine, es una máquina que recolecta bombillos reciclables y te da a cambio una taza de café.
- ATP Iluminación es una empresa española que fabrica alumbrado público inmune a la corrosión, seguro contra electrocuciones y vandalismo con 10 años de garantía.
- Ecopapel, crea pastas celulósicas de papel a partir de materias primas alternativas.
- Ecozap, venta de zapatos ecológicos.
- Neptuno Pumps, empresa chilena de bombas de propulsión hechas con material reciclable.
- Ikea, busca crear una comunidad de clientes que reparen y reciclen sus sofás, cojines y sillas de Ikea en lugar de tirarlos a la basura.

CONSEJOS PARA DISFRUTAR DE UN VERANO SEGURO

Durante las vacaciones, muchas personas hacen el esfuerzo de desconectarse de las pantallas y pasar un buen rato en familia o con amigos.



Sí bien vivimos el verano de manera diferente, todas desean divertirse y descansar de la rutina diaria. Para que eso sea en un contexto 100% seguro, les compartimos una serie de consejos indispensables:

Prevención de los efectos del calor

Con la llegada del verano y las altas temperaturas, conviene extremar las precauciones, sobre todo en personas con patologías previas, mayores y niños. Conviene adaptar nuestra actividad evitando la exposición en las horas centrales del día, cuando las temperaturas son más elevadas.

A consecuencia de la exposición a elevadas temperaturas pueden aparecer desde el agotamiento por calor y/o calambres por calor hasta la patología más grave, que es el golpe de calor. Para evitarlo, le recomendamos:

- Beber abundante agua para mantener una correcta hidratación (al menos 2 litros diarios). No abusar de bebidas alcohólicas, con mucha cafeína o azucaradas.
- Evitar comidas excesivas o abundantes.
- Utilizar ropa transpirable y holgada.
- Ante la aparición de síntomas como debilidad, calambres, mareos, dificultad para caminar, debemos avisar a los servicios de emergencia.

No olvide tampoco adoptar las medidas de protección frente a la infección por la Covid-19, como el distanciamiento social, el uso de mascarillas y la tan importante higiene de manos.

Baño seguro

Con la llegada del verano, siempre es muy agradable y refrescante, darse un baño. Para disfrutar de un baño seguro con los más pequeños, le recomendamos seguir los siguientes consejos:

- Los niños siempre deben tener supervisión de un adulto.
- Evitar los saltos al agua de cabeza o de pie.
- Precaución con los dispositivos hinchables.
- Evitar comidas excesivas o abundantes.
- Respetar el tiempo de digestión tras la comida.
- Seguir siempre las indicaciones de los socorristas.
- Al terminar el baño, sacar todos los juguetes de la piscina.

En piscinas particulares, recomendamos que su perímetro esté vallado, para evitar el acceso de los niños sin un adulto.

Consejos para disfrutar con seguridad del baño en piscinas

Recuerde la necesidad de supervisión en todo momento de los niños, cuando se bañan en las piscinas para evitar ahogamientos y accidentes. Los niños deben estar siempre bajo el control de su padre o madre, o de un adulto responsable de su cuidado. Los profesionales de emergencias sanitarias insisten en que un despiste de unos pocos segundos es suficiente para que se ahogue un niño en el agua, por lo que la vigilancia debe ser constante y en toda piscina, principalmente en las particulares que carecen de socorrista.

Viajes en situación de COVID19

Debido a la situación actual provocada por la COVID19, se hace necesario extremar las precauciones a la hora de viajar, además de que pueden ser de exigencia la realización de trámites adicionales.

En cuanto a las recomendaciones:

- Uso de mascarilla.
- Correcta y frecuente higiene de manos.
- Mantener una distancia interpersonal.
- Consulte la situación de riesgo en la que se encuentra al país al que viaja y las recomendaciones dictadas por las autoridades sanitarias, nacionales e internacionales.
- Antes de emprender el viaje consulte los requisitos sanitarios establecidos por el país de destino en relación con el COVID19.

Protección contra los insectos

- No use jabones perfumados, perfumes ni aerosoles para el cabello en su hijo.
- Evite áreas donde los insectos anidan o se congregan como estanques, alimentos descubiertos y jardines donde las flores estén floreciendo.
- En lo posible, elimine fuentes de agua estancada en su jardín, tales como bañeras para pájaros o estanques para peces. Deshágase de baldes o llantas que puedan contener agua estancada. Revise que las mallas mosquiteras de las ventanas estén bien instaladas y repare cualquier hueco que pueda permitir el paso de los insectos a su hogar.
- Evite vestir a su hijo con ropas de colores brillantes o estampados de flores.

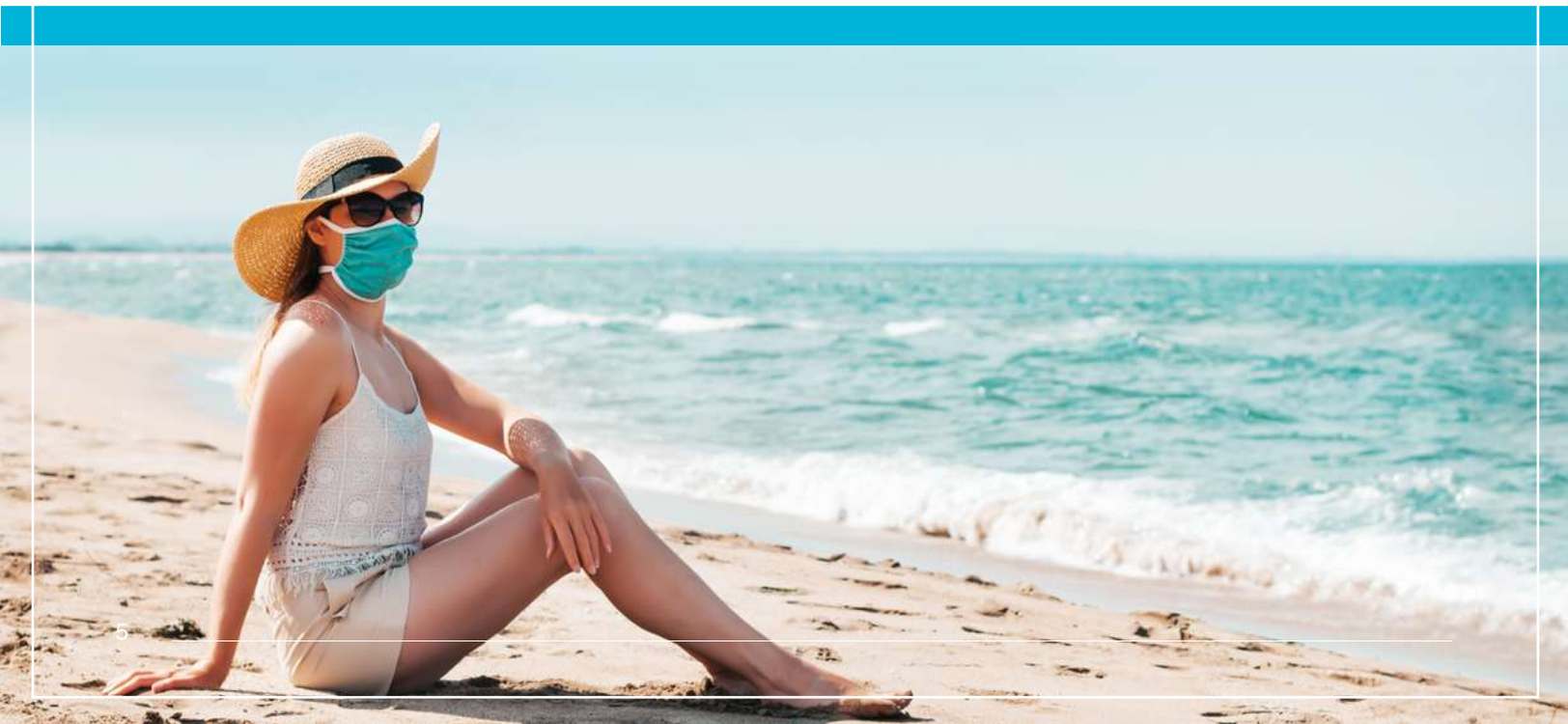
Hogar seguro:

- Antes de salir comprueba que las puertas y ventanas de tu casa o departamento queden bien cerradas.
- Contacta a alguna persona de confianza para informarle la dirección y teléfono del lugar donde irá a vacacionar.
- Busque el modo de dar a conocer que mientras esté de vacaciones su casa estará habitada.
- Coordina con vecinos el retiro de la correspondencia.
- Controla y reduce la cantidad de personas que estarán enterados de que no estarás en tu casa.
- Evita dejar dinero u otros objetos de valor fácil de transportar en el interior de tu hogar.

Viaje seguro

- Si sales en vehículo planifica previamente la ruta que tomarás.
- Cuando estaciones tu automóvil en la vía pública, no dejes objetos de valor dentro de éste.
- Al llegar a tu destino, mantente alerta del entorno y las personas que te rodean.
- No dejes a la vista objetos que puedan tentar a algún ladrón.
- Si sufres una colisión, mueve tu vehículo a un lugar iluminado y llama a al sistema de seguridad.
- Evita mantener las llaves de repuesto de tu casa de veraneo dentro del automóvil.
- Nunca dejes tu vehículo con el motor encendido y solo.
- Instala un dispositivo antirrobo que evite la operación del automóvil.

Fuente: <http://cidbimena.desastres.hn/article.php?story=20120329133633943>



CÉLULAS SOLARES DE PEROVSKITA: UNA SOLUCIÓN FUTURA PARA DESARROLLAR TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA DE ALTA EFICIENCIA Y BAJO COSTE

—
Eficiencia, flexibilidad y menor coste. Las células solares de perovskita se presentan como una solución de futuro para la energía fotovoltaica.

¿Qué es una célula solar de perovskita?

Las celdas solares de perovskita es la tecnología fotovoltaica del futuro ya que tendrá un gran impacto en la economía (va a cambiar el mercado solar fotovoltaico), pero sobre todo, un efecto benéfico en el medio ambiente.

Hoy más del 80 por ciento de la energía en el mundo se genera mediante la quema de carbón y petróleo, principal fuente de emisiones de CO₂, gas de efecto invernadero que incrementa la temperatura global.

Es una tecnología prácticamente limpia. No genera contaminación que dañe al planeta, al medio ambiente y a los seres vivos. Además, hoy en día, la energía fotovoltaica es más barata que la producida por cualquier otro método.

El funcionamiento de estas células solares es similar a las que componen los paneles tradicionales: un semiconductor absorbe la energía solar e inicia un flujo de electrones, que se captura mediante el cableado y se convierte en electricidad utilizable.

La principal diferencia entre las obleas de silicio de los paneles tradicionales y las perovskitas se basa en su estructura. Estas últimas

tienen una estructura cristalográfica única que las hace altamente efectivas para la conversión de fotones de luz solar en electricidad utilizable.

Ventajas de las células solares de perovskita frente a las tradicionales obleas de silicio

Las células solares de perovskita presentan ventajas frente a los paneles convencionales con obleas de silicio, entre ellas se destacan:

Mayor eficiencia

Una de las ventajas más interesantes de las perovskitas es su alta eficiencia. Aunque han estado en desarrollo durante mucho menos tiempo que las células de silicio, las células de perovskita ya están alcanzando eficiencias en laboratorio superiores al 25%.

Los investigadores esperan que las células solares de perovskita puedan superar los límites de eficiencia de los paneles tradicionales una vez que se haya completado su desarrollo de laboratorio.

Menor coste

Otra ventaja de las células solares de perovskita es que se basan en un material sintético que se puede producir a bajo coste. Las células fotovoltaicas solares estándar están fabricadas con silicio cristalino, que debe extraerse de la tierra y procesarse antes de que pueda utilizarse para fabricar células solares de alta calidad.



Las células de perovskita se fabrican mediante un proceso llamado “procesamiento en solución”, que es la misma práctica que se utiliza al imprimir periódicos.

Gracias al procesamiento en solución, la fabricación de perovskita es altamente escalable y los costes de producción tienen el potencial de ser muy bajos en comparación con otras tecnologías de placas solares. Los costes de producción más bajos se traducen en precios más bajos para los consumidores que buscan utilizar la energía solar. Y esta reducción en el coste de instalación de la energía solar facilita que un mayor número de hogares y empresas se puedan beneficiar del autoconsumo fotovoltaico.

Más flexibles, ligeros y semitransparentes

Además de su alta eficiencia y su más bajo coste, las células solares de perovskita tienen otras propiedades que las hacen atractivas. Al igual que otras tecnologías de película delgada, los paneles con células de perovskita tienen la característica de ser más flexibles y ligeros que las placas convencionales. Pero también se están desarrollando paneles que gracias a las perovskitas puedan ser semitransparentes.

Desde una perspectiva de diseño, esto hace que las perovskitas sean muy atractivas, ya que cuentan con un perfil mucho más bajo que los paneles solares de silicio tradicionales y se pueden incorporar en otras partes de edificios además del tejado. Su naturaleza liviana también

significa menos estrés físico en tejados, paredes o donde sea que se instalen.

Principal inconveniente: en fase de desarrollo

Como cualquier tecnología, las células solares de perovskita deben perfeccionarse y probarse en el laboratorio antes de que estén disponibles para el público en general. Las perovskitas se encuentran actualmente en la fase de desarrollo mientras los científicos intentan resolver los obstáculos para que la tecnología esté ampliamente disponible.

Algunos problemas que aún necesitan tiempo de laboratorio para solucionarse son la toxicidad de los componentes de las células y la durabilidad de las células solares. Específicamente, una sustancia tóxica llamada PBL se produce cuando la perovskita se descompone, y existe la preocupación de que también pueda ser cancerígena.

Es posible que se vea que las células solares de perovskita estén disponibles en un futuro próximo. Se han necesitado más de 60 años de desarrollo y mejoras para que los consumidores puedan comprar células solares de silicio con eficiencias superiores al 20%; y las perovskitas ya han alcanzado esos números en el laboratorio. Al ritmo actual de progreso, algunos científicos predicen que las perovskitas estarán listas para las instalaciones solares dentro de varios años.

NUEVAS VARIANTES DE LA COVID-19

¿Qué es una variante de COVID-19?

En primer lugar, es importante saber que COVID-19 es una enfermedad causada por un virus. El nombre del virus que causa la COVID-19 es "SARS-CoV-2". Este es el nombre científico del virus, por lo que es posible que no hayas escuchado su uso con mucha frecuencia.



Todos los virus cambian con el tiempo y esto incluye el virus que causa la COVID-19. Cuando los virus cambian, los nuevos tipos de virus se denominan "variantes". El virus original se conoce como "tipo salvaje". Las variantes pueden ser diferentes del "tipo salvaje" de varias formas, que incluyen:

- Qué tan rápido se pueden propagar.
- Lo mucho que te pueden enfermar.
- Si las vacunas funcionan bien contra ellos.

¿Cuáles son las principales variantes de COVID-19?

Los nombres científicos de las variantes son una combinación de letras y números. Pero durante mucho tiempo, las principales variantes se conocieron por el nombre del lugar donde se encontraron por primera vez. Por ejemplo, es posible que hayas oído hablar de nombres como Kent o India. Estos nombres no son muy útiles. Entonces, la Organización Mundial de la Salud le ha dado a cada variante un nombre del alfabeto griego. Actualmente hay cuatro variantes:

Delta (B.1.617.2).

Esta variante es casi dos veces más contagiosa que las variantes anteriores y puede causar una enfermedad más grave. El mayor riesgo de transmisión se da entre las personas no vacunadas. Las personas que tienen el esquema completo de vacunación pueden contraer infecciones post vacunación y transmitir el virus a otras personas. Sin embargo, parece que las personas vacunadas transmiten la COVID-19 durante un período más breve que aquellas que no están vacunadas. Aunque las investigaciones sugieren que las vacunas contra la COVID-19 son levemente menos eficaces contra la variante delta,

parece que las vacunas contra la COVID-19 de Pfizer-BioNTech, de Moderna y de Janssen de Johnson & Johnson ofrecen protección frente a las formas graves de la enfermedad.

Ómicron (B.1.1.529).

Esta variante podría propagarse con más facilidad que otras variantes, incluso la delta. Sin embargo, aún no está claro si la variante ómicron causa una enfermedad más grave. Se espera que las personas que tienen el esquema completo de vacunación puedan contraer infecciones post vacunación y transmitir el virus a otras personas. Sin embargo, se espera que las vacunas contra la COVID-19 sean eficaces para prevenir la forma grave de la enfermedad. Esta variante también reduce la eficacia de algunos tratamientos con anticuerpos monoclonales.

Si bien se siguen controlando las variantes alfa, gamma y beta, estas se están propagando a niveles mucho más bajos en los Estados Unidos. El variante MU también se está controlando.

Para reforzar la protección contra la COVID-19 y las variantes en circulación, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) recomiendan dosis adicionales y dosis de refuerzo de las vacunas contra la COVID-19 en casos específicos:

Dosis adicional. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) recomiendan una tercera dosis de una vacuna de ARNm contra la COVID-19 para algunas personas que tienen el sistema inmunitario debilitado, como las que recibieron un trasplante de órganos.



Las personas que tienen el sistema inmunitario debilitado podrían no desarrollar una inmunidad suficiente después de vacunarse con dos dosis de una vacuna de ARNm contra la COVID-19. Una dosis adicional podría mejorar su protección contra la COVID-19.

La tercera dosis debe administrarse al menos 28 días después de la segunda dosis de una vacuna de ARNm contra la COVID-19. La dosis adicional debería ser de la misma marca que las otras dos vacunas de ARNm contra la COVID-19 que recibiste. Si no se conoce la marca que se administró, se puede recibir una tercera dosis de cualquiera de las marcas de la vacuna con ARNm contra la COVID-19.

Dosis de refuerzo. Si tienes 16 años o más, recibiste ambas dosis de la vacuna contra la COVID-19 de Pfizer-BioNTech y ya han pasado al menos 6 meses desde la última dosis, debes recibir una única dosis de refuerzo.

Si tienes 18 años o más, recibiste ambas dosis de la vacuna contra la

COVID-19 de Moderna y pasaron al menos 6 meses, debes recibir una única dosis de refuerzo.

Si tienes 18 años o más, recibiste una dosis de la vacuna contra la COVID-19 de Janssen de Johnson & Johnson y pasaron al menos 2 meses, debes recibir una única dosis de refuerzo.

Las mujeres embarazadas también pueden recibir una vacuna de refuerzo contra la COVID-19. Es posible que puedas elegir la vacuna que recibirás como dosis de refuerzo. Puedes recibir una dosis de refuerzo que sea de la misma marca que las vacunas recibidas anteriormente o elegir una marca diferente.

TESTIMONIO

A continuación, compartimos la experiencia de uno de nuestros clientes con la póliza de vida a término con devolución de prima SENTINEL.

En el año 2012 el señor Martín González*, Ingeniero Biomédico en una compañía privada en Colombia, adquirió una póliza de vida Sentinel de StateTrust Life por una suma asegurada de US\$450,000.00, realizando aportes anuales durante 9 años, hasta su muerte a destiempo en julio de 2021 de un infarto agudo de miocardio, provocado por una cardiopatía isquémica, con tan solo 58 años de edad.

El señor González había nombrado como beneficiarios de la póliza a sus hijos Fernando* y Nathalia*; quienes recibirían una proporción del 50% cada uno al momento de su fallecimiento.

Cuando sus familiares notificaron a StateTrust Life de su fallecimiento, procedimos a realizar los trámites correspondientes a los casos de reclamo con seguro y una vez completados todos los requisitos, se realizó el pago del seguro de la póliza de vida por el valor total asegurado de USD\$450,000.00 a la Sra. Luisa de González*, esposa del asegurado y madre de los dos beneficiarios, quienes la autorizaron para recibir el beneficio total.

Lamentamos mucho la pérdida sufrida por la familia González* y esperamos que la tenacidad del señor Martín* de contratar una póliza de vida para brindarles seguridad económica a su familia en caso de su ausencia les ayude a enfrentar con mayor apoyo el futuro.

ACERCA DEL PRODUCTO: SENTINEL es un seguro de vida a término, con devolución de prima, que a la muerte del asegurado paga una suma fija garantizada en dólares norteamericanos o la devolución de las primas pagadas al término del período asegurable. Además, ofrece convertibilidad permanente y renovación anual.

Obtenga más información sobre este producto visitando:

<https://www.statetrustlife.com/seguros-de-vida/seguros-de-vida-temporal-con-retorno-de-prima/>

*No es su nombre real.

Los nombres de los clientes aquí presentados han sido cambiados para proteger su identidad



**MANTÉNGASE INFORMADO ACERCA
DE TODO LO QUE DEBE SABER SOBRE
SALUD Y BIENESTAR**

¡SUSCRÍBETE AHORA!



RECUERDE QUE CUANDO NECESITE AYUDA, INFORMACIÓN O PARA OBTENER SERVICIOS Y BENEFICIOS ADICIONALES PUEDE CONTACTARNOS POR LA VÍA DE SU PREFERENCIA.



LLÁMENOS

Un agente de servicio le asistirá con lo que necesite:

LLAMAR

SOLICITE UNA LLAMADA

Un agente le contactará para proveerle el servicio requerido.

SOLICITAR LLAMADA



ESCRÍBANOS POR CORREO ELECTRÓNICO

Escribiéndonos a servicios@statetrustlife.com usted recibirá la ayuda que necesite con nuestros productos y servicios.

Nuestro Centro Internacional de Servicios está disponible para asistirle de lunes a sábado de 9:00 AM a 6:00 PM ET.



GESTIONE INFORMACIÓN Y SERVICIOS

A través del portal del cliente, usted podrá:

Revisar balances, estados de cuenta y la estructura de la inversión.

Realizar cambios de beneficiarios, aportes y contribuciones en línea, entre otros.

PORTAL DEL CLIENTE