

## Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,  
Música, Vídeos, Documentos  
y otras Obras.




## 3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

**Almacenamiento Permanente:**  
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

**Infalsificable:**  
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

**Valor Probatorio Jurídico:**  
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

### Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio inalterable y seguro de protección de las obras creativas.

Antes ahora: Desventajas de los métodos de la tecnología Blockchain y plagio: no valores ideas y obras.

Haga clic aquí: <https://sourceweb.com>

### Información de Contacto

WhatsApp de Soporte:  
+54 908 807 007

Teléfono: +54 90 2167 3404

Correo Electrónico:  
info@sourceweb.com

Web: [www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)

Facebook:  
<https://www.facebook.com/sourceweb>

Otras Opciones de Contacto:  
[www.sourceweb.com](https://www.sourceweb.com)  
[www.facebook.com](https://www.facebook.com/sourceweb)

### Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

## 1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

### Contratos y Acuerdos de Licencia:

**Descripción:** Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

**Puntos Débiles:** La fuerza de estos acuerdos depende de su jurisdicción. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos tanto partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

### Pruebas Físicas:

**Descripción:** Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

**Puntos Débiles:** Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas con valor probatorio.

### Publicación

**Descripción:** La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, libro, revista, sirve como prueba de la fecha de creación y autoría.

**Puntos Débiles:** Esto es válido cuando el plagio es en el uso de materiales ya existentes. En formatos digitales que pueden copiarse y distribuirse fácilmente. Además, los periodistas suelen publicar anónimamente artículos relacionados y no están de acuerdo, algunas empresas, y otros artículos como prensa amarilla.

### Marcas de Agua y Firmas:

**Descripción:** Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

**Puntos Débiles:** Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

## 2 Resumido

Debilidades de los Métodos Tradicionales

**Protección limitada en medios digitales:** En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

**Costes Elevados y Costo de Tiempo:** El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

**Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:** Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.



### Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Identificabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son válidas y controlables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

### Ámbitos de Aplicación

**Ideas y Conceptos:** Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

**Música y Vídeo:** Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

**Documentos y otras Obras:** Crea de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

### ¿Cómo Funciona?

**El Origen:** Cree su obra con cualquier dispositivo, desde un teléfono.

**El Registro:** Crea un registro de su obra en el sistema de SourceWeb.

**El Marco de Tiempo:** Su obra se registra en una blockchain única.

**El Plagio:** Descarga un artículo, documento o imagen de Internet y comprueba su autoría.

# Proteja sus Trabajos

## Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos, Música, Vídeos, Documentos y otras Obras.

### Derechos de Autor y Protección:

La importancia de proteger las obras creativas del plagio y el uso no autorizado.

- ¿Números, Datos, Hechos
- ¿Cómo puedo protegerme contra esto?



**El plagio le cuesta a la economía miles de millones**  
NEGOCIO  
Se copia casi todo: sólo dos países fotocopian más que Alemania  
Alemania ocupa el segundo lugar en el sector de fotocopias

**"STEALING IMAGES" IS A GLOBAL ISSUE**  
El plagio supone un riesgo para la seguridad



# Derechos de Autor y Protección:

---

La importancia de proteger las obras creativas del plagio y el uso no autorizado.

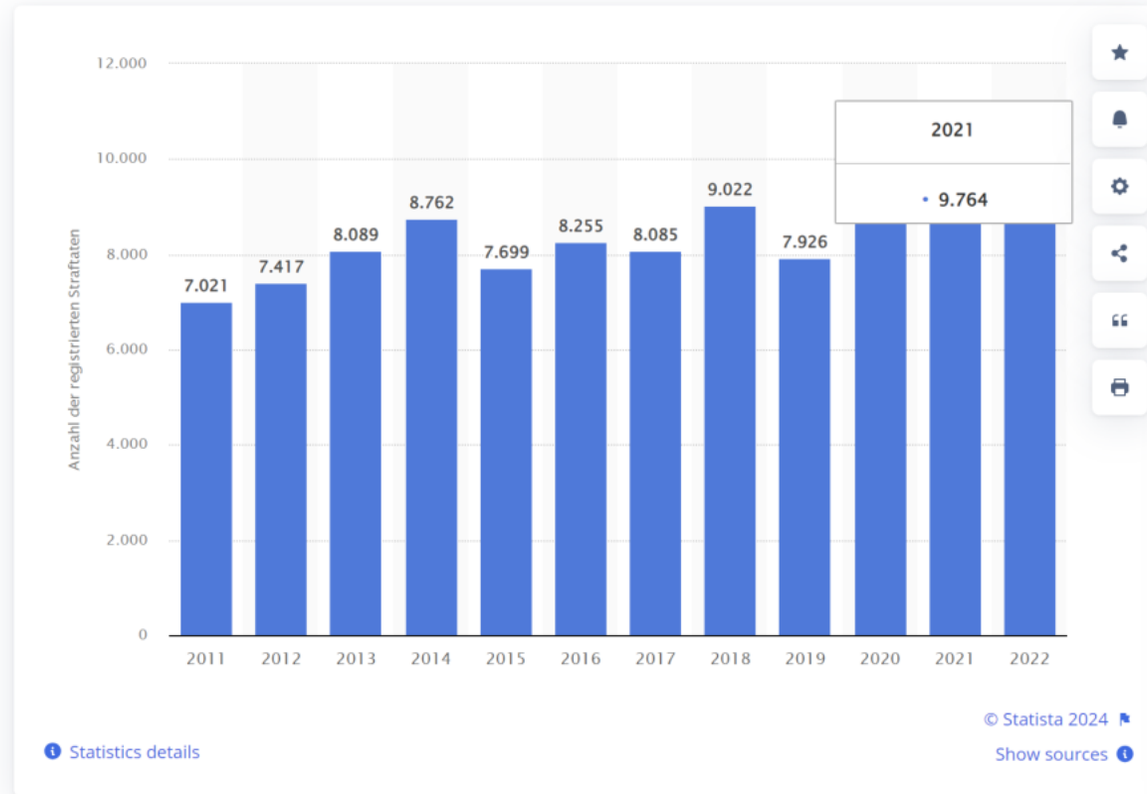
?

**Números,  
Datos,  
Hechos**

?

**¿Cómo  
puedo  
protegerme  
contra esto?**

## Number of crimes recorded by the police in connection with copyright regulations in Germany from 2011 to 2022



### DOWNLOAD



### Those

- [→ Show sources](#) [→ Show publication details](#)
- [→ Use Ask Statista Research](#)

### Release date

March 2023

### Region

Germany

### Survey period

2011 to 2022

### Special features

Initial statistics<sup>1</sup>

### hints and notes

<sup>1</sup> The crimes reported to the police in the respective reporting year and finally processed by them are shown, including attempts punishable by law and

A partir de: 11 de mayo de 2015 17:10

## El plagio le cuesta a la economía miles de millones

### NEGOCIO

MERCADO LABORAL DINERO MOTOR NOTICIAS CARRERA DIGITAL VIDA INTELIGENTE MEDIANAS EMPRESAS

NEGOCIO PIRATERÍA DE PRODUCTOS EN LA INGENIERÍA MECÁNICA

### Se copia casi todo: sólo dos países falsifican más que Alemania

Publicado el 31 de mayo de 2022 | Tiempo de lectura: 5 minutos

### Alemania ocupa el segundo lugar en el sector de fotocopias

Todo se copia, desde la comida para bebés hasta los componentes del motor, en detrimento de los desarrolladores y fabricantes originales. El Ministerio Federal de Economía estima que los daños sólo a la industria alemana ascienden a 50 mil millones de euros al año. Los chinos siguen siendo los líderes del mercado mundial en el sector de las fotocopias, pero los alemanes se están poniendo al día: la Asociación Alemana de Fabricantes de Mecánicas e Instalaciones (VDMA) determinó en una encuesta entre sus miembros que ahora son los segundos más copiados por las empresas alemanas. . "Muchos señalan a China", afirma Steffen Zimmermann de la VDMA. "Pero cuando miras las estadísticas y ves que Alemania ocupa el segundo lugar, te preguntas: ¿A dónde fue el honorable empresario alemán?"

Tres de cada cuatro ingenieros mecánicos en Alemania sufren plagio. Los daños ascienden a más de seis mil millones de euros. Pero la República Federal no es sólo una víctima, sino también un perpetrador.

### "STEALING IMAGES" IS A GLOBAL ISSUE

Percentage of Image Copyright Violations per Continent in 2019



### El plagio supone un riesgo para la seguridad

Casi todo es imitado. Esto comienza con máquinas e instalaciones completas, pero también incluye repuestos y componentes, así como el diseño e incluso las instrucciones de funcionamiento y la documentación técnica o catálogos, fotografías de productos y embalajes. Además, ahora también se copian páginas web y tiendas online, informa el autor del estudio Jarisch.

A partir de: 11 de mayo de 2015 17:10

# El plagio le cuesta a la economía miles de millones

## NEGOCIO

MERCADO LABORAL

DINERO

MOTOR NOTICIAS

CARRERA

DIGITAL

VIDA INTELIGENTE

MEDIANAS EMPRESAS

# millones

## NEGOCIO

MERCADO LABORAL

DINERO

MOTOR NOTICIAS

CARRERA

DIGITAL

VIDA INTELIGENTE

MEDIANAS EMPRESAS

NEGOCIO PIRATERÍA DE PRODUCTOS EN LA INGENIERÍA MECÁNICA

# Se copia casi todo: sólo dos países falsifican más que Alemania

Publicado el 31 de mayo de 2022 | Tiempo de lectura: 5 minutos

## Alemania ocupa el segundo lugar en el sector de fotocopias

## Alemania ocupa el segundo lugar en el sector de fotocopias

Todo se copia, desde la comida para bebés hasta los componentes del motor, en detrimento de los desarrolladores y fabricantes originales. El Ministerio Federal de Economía estima que los daños sólo a la industria alemana ascienden a 50 mil millones de euros al año. Los chinos siguen siendo los líderes del mercado mundial en el sector de las fotocopias, pero los alemanes se están poniendo al día: la Asociación Alemana de Fabricantes de Mecánicas e Instalaciones (VDMA) determinó en una encuesta entre sus miembros que ahora son los segundos más copiados por las empresas alemanas. . "Muchos señalan a China", afirma Steffen Zimmermann de la VDMA. "Pero cuando miras las estadísticas y ves que Alemania ocupa el segundo lugar, te preguntas: ¿A dónde fue el honorable empresario alemán?"

Tres de cada cuatro ingenieros mecánicos en Alemania sufren plagio. Los daños ascienden a más de seis mil millones de euros. Pero la República Federal no es sólo una víctima, sino también un perpetrador.

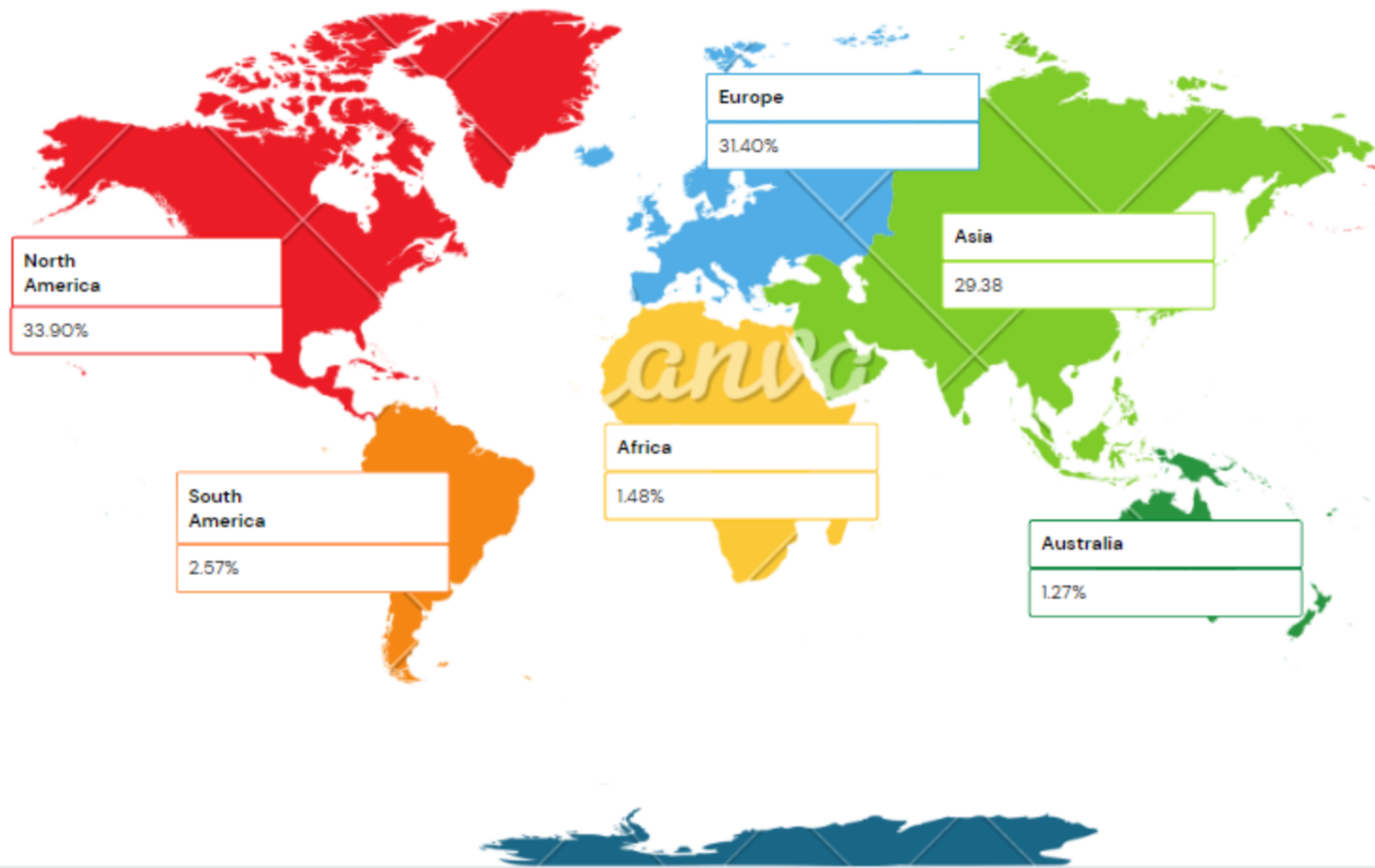
# "STEALING IMAGES" IS A GLOBAL ISSUE

Percentage of Image Copyright Violations per Continent in 2019



# "STEALING IMAGES" IS A GLOBAL ISSUE

Percentage of Image Copyright Violations per Continent in 2019





## **El plagio supone un riesgo para la seguridad**

Casi todo es imitado. Esto comienza con máquinas e instalaciones completas, pero también incluye repuestos y componentes, así como el diseño e incluso las instrucciones de funcionamiento y la documentación técnica o catálogos, fotografías de productos y embalajes. Además, ahora también se copian páginas web y tiendas online, informa el autor del estudio Jarisch.

## Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,  
Música, Vídeos, Documentos  
y otras Obras.



## 3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

**Almacenamiento Permanente:**  
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

**Infalsificable:**  
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

**Valor Probatorio Jurídico:**  
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

### Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio inalterable y seguro de protección de las obras creativas.

**Antes ahora:** Desventajas de los métodos de la tecnología Blockchain y pérdida de valores ideas y obras.

**Haga clic aquí:**  
<https://sourceweb.com>

### Información de Contacto

**WhatsApp de Soporte:**  
+54 902 827 027

**Teléfono:** +54 90 2187 3404

**Correo Electrónico:**  
[info@sourceweb.com](mailto:info@sourceweb.com)

**Web:** [www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)

**Facebook:**  
<https://www.facebook.com/sourceweb>

**Otras Opciones de Contacto:**  
[www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)  
[www.facebook.com](http://www.facebook.com)

### Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

## 1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

### Contratos y Acuerdos de Licencia:

**Descripción:** Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

**Puntos Débiles:** La fuerza de estos acuerdos depende de su jurisdicción. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos tanto por parte, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

### Pruebas Físicas:

**Descripción:** Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

**Puntos Débiles:** Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas ante un valor probatorio.

### Publicación

**Descripción:** La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, El País, revista sirve como prueba de la fecha de creación y edición.

**Puntos Débiles:** Esto es un riesgo cuando el plagio es el que se está utilizando. Los formatos digitales que pueden copiar y distribuirse fácilmente. Además, los periodistas pueden publicar erróneamente noticias falsas y no estar de acuerdo, algunas noticias, y otros artículos como prensa amarilla.

### Marcas de Agua y Firmas:

**Descripción:** Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

**Puntos Débiles:** Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

## 2 Resumido

Debilidades de los Métodos Tradicionales

**Protección limitada en medios digitales:**  
En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

**Costes Elevados y Costo de Tiempo:**  
El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

**Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:**  
Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

### Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Identificabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarlos. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son visibles y controlables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

### Ámbitos de Aplicación

**Ideas y Conceptos:**  
Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

**Música y Vídeo:**  
Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

**Documentos y otras Obras:**  
Cada de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

### ¿Cómo funciona?

**El Origen:**  
Cómo se crea un contenido digitalmente, desde su origen.

**El Registro:**  
Registro de la obra en un medio seguro y verificable.

**El Medio de Tiempo:**  
Se crea un registro de tiempo verificable de la obra.

**El Plagio:**  
Detección de cualquier contenido de Derechos de Autor y de Plagio de Contenido.

# 1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

## Contratos y Acuerdos de Licencia:

**Descripción:** Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y las condiciones de uso.

**Puntos Débiles:**

La fuerza de estos acuerdos depende de su aplicabilidad. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todas las partes se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos sólo son eficaces inter partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

## Pruebas Físicas:

**Descripción:** Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

**Puntos Débiles:** Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas (sin valor probatorio).

## Publicación

**Descripción:**

La publicación de una obra en un medio reconocido (por ejemplo, libro, revista) sirve como prueba de la fecha de creación y autoría.

**Puntos Débiles:**

Esto no protege contra el plagio o el uso no autorizado, especialmente en formatos digitales que pueden copiarse y distribuirse fácilmente. Además, los periódicos suelen publicar únicamente artículos adecuados y no ideas de negocio, imágenes aleatorias y otros archivos como piezas musicales.

## Marcas de Agua y Firmas:

**Descripción:**

Autores utilizan marcas de agua, firmas u otras marcas para identificar sus trabajos.

**Puntos Débiles:**

Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminarse o falsificarse, especialmente en soportes digitales.

## Contratos y Acuerdos de Licencia:

**Descripción:** Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y las condiciones de uso.

### **Puntos Débiles:**

La fuerza de estos acuerdos depende de su aplicabilidad. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todas las partes se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos sólo son eficaces inter partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

## Pruebas Físicas:

**Descripción:** Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

**Puntos Débiles:** Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas (sin valor probatorio).



## Publicación

### **Descripción:**

La publicación de una obra en un medio reconocido (por ejemplo, libro, revista) sirve como prueba de la fecha de creación y autoría.

### **Puntos Débiles:**

Esto no protege contra el plagio o el uso no autorizado, especialmente en formatos digitales que pueden copiarse y distribuirse fácilmente. Además, los periódicos suelen publicar únicamente artículos adecuados y no ideas de negocio, imágenes aleatorias y otros archivos como piezas musicales.

## Marcas de Agua y Firmas:

### **Descripción:**

Autores utilizan marcas de agua, firmas u otras marcas para identificar sus trabajos.

### **Puntos Débiles:**

Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminarse o falsificarse, especialmente en soportes digitales.

## Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,  
Música, Vídeos, Documentos  
y otras Obras.



## 3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

**Almacenamiento Permanente:**  
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

**Infalsificable:**  
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

**Valor Probatorio Jurídico:**  
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

### Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio seguro y seguro de protección de las obras creativas.

**Antes ahora:** Definición de los trabajos de la tecnología Blockchain y gestión de los valores ideas y obras.

**Haga clic aquí:**  
https://sourceweb.com

### Información de Contacto

**WhatsApp de Negocio:**  
+54 902 827 027

**Teléfono:** +54 90 2187 3404

**Correo Electrónico:**  
info@sourceweb.com

**Web:** www.sourceweb.com

**Facebook:**  
Info@sourceweb.com

**Otras Opciones de Contacto:**  
www.sourceweb.com  
www.facebook.com

### Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

## 1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

### Contratos y Acuerdos de Licencia:

**Descripción:** Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

**Puntos Débiles:** La fuerza de estos acuerdos depende de su jurisdicción. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos tanto partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

### Pruebas Físicas:

**Descripción:** Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

**Puntos Débiles:** Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas de valor probatorio.

### Publicación

**Descripción:** La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, libro, revista, sirve como prueba de la fecha de creación y edición.

**Puntos Débiles:** Esto es un riesgo cuando el plagio o el uso no autorizado de la obra se realizan en formatos digitales que pueden copiar y distribuirse fácilmente. Además, los periodistas suelen publicar información antes de haberla verificado y otros artículos, como prensa amarilla.

### Marcas de Agua y Firmas:

**Descripción:** Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

**Puntos Débiles:** Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

## 2 Resumido

Debilidades de los Métodos Tradicionales

**Protección limitada en medios digitales:**  
En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

**Costes Elevados y Costo de Tiempo:**  
El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

**Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:**  
Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

### Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Identificabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son visibles y controlables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

### Ámbitos de Aplicación

**Ideas y Conceptos:**  
Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

**Música y Vídeo:**  
Proteja los derechos de propiedad e integridad de sus obras creativas.

**Documentos y otras Obras:**  
Cada día se crean millones de documentos importantes y otros contenidos creativos.

### ¿Cómo Funciona?

**El Origen:**  
Como se crea el contenido creativo, se genera un hash.

**El Registro:**  
El hash se registra en la blockchain.

**El Proceso:**  
El hash se utiliza para verificar la autenticidad de la obra.



# 2



## Tenemos la Solución

- Blockchain para garantizar los derechos de autor.  
**Inmutabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son visibles y rastreables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la manipulación y la pérdida de datos.

### Ámbitos de Aplicación

**Ideas y Conceptos:**  
Proteja sus ideas y conceptos innovadores con un sellado de tiempo verificable.

**Música y Vídeos:**  
Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

**Documentos y otras Obras:**  
Copia de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

### ¿Cómo funciona?

**1) Creación:**  
Crea tu obra (por ejemplo, documento, música, vídeo).

**2) Inscripción:**  
Guardar el trabajo en la blockchain con un valor hash.

**3) Marca de Tiempo:**  
Su trabajo recibe un sello de tiempo y una identificación única.

**4) Prueba:**  
Demostrar en cualquier momento el Derecho de Autor y la Fecha de Creación de su obra.

## Resumido

Debilidades  
de los Métodos Tradicionales

**Protección limitada en medios digitales:**  
En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

**Costes Elevados y Gasto de Tiempo:**  
El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

**Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:**  
Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

### **Protección limitada en medios digitales:**

En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

### **Costes Elevados y Gasto de Tiempo:**

El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

### **Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:**

Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

- 
- Blockchain para garantizar los derechos de autor.  
**Inmutabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
  - **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son visibles y rastreables para las partes.
  - **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la manipulación y la pérdida de datos.
-

## Ámbitos de Aplicación

### **Ideas y Conceptos:**

Proteja sus ideas y conceptos innovadores con un sellado de tiempo verificable.

### **Música y Vídeos:**

Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

### **Documentos y otras Obras:**

Copia de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

## ¿Cómo funciona?

### **1) Creación:**

Crea tu obra (por ejemplo, documento, música, vídeo).

### **2) Inscripción:**

Guardar el trabajo en la blockchain con un valor hash.

### **3) Marca de Tiempo:**

Su trabajo recibe un sello de tiempo y una identificación única.

### **4) Prueba:**

Demostrar en cualquier momento el Derecho de Autor y la Fecha de Creación de su obra.

## Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,  
Música, Vídeos, Documentos  
y otras Obras.



## 3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

**Almacenamiento Permanente:**  
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

**Infalsificable:**  
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

**Valor Probatorio Jurídico:**  
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.



### Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio inalterable y seguro de protección de las obras creativas.

Antes ahora: Desventajas de las ventajas de la tecnología Blockchain y pérdida por valores ideas y obras.

Haga clic aquí: <https://sourceweb.com>

### Información de Contacto

WhatsApp de Soporte:  
+54 908 807 007

Teléfono: +54 90 2167 3404

Correo Electrónico:  
[info@sourceweb.com](mailto:info@sourceweb.com)

Web: [www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)

Facebook:  
<https://www.facebook.com/sourceweb>

Otras Opciones de Contacto:  
[www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)  
[www.facebook.com](http://www.facebook.com)

### Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

## 1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

### Contratos y Acuerdos de Licencia:

**Descripción:** Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

**Puntos Débiles:** La fuerza de estos acuerdos depende de su jurisdicción. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos tanto por país, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

### Pruebas Físicas:

**Descripción:** Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

**Puntos Débiles:** Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas ante un valor probatorio.

### Publicación

**Descripción:** La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, libro, revista, sirve como prueba de la fecha de creación y edición.

**Puntos Débiles:** Esto es válido cuando el plagio es en el mundo físico. En el mundo digital, que permite copiar y distribuirse fácilmente, además, los periodistas suelen publicar anónimamente, reduciendo así el riesgo de ser reportados, investigados, y otros artículos como prensa amarilla.

### Marcas de Agua y Firmas:

**Descripción:** Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

**Puntos Débiles:** Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

## 2 Resumen

Debilidades de los Métodos Tradicionales

**Protección limitada en medios digitales:** En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

**Costes Elevados y Costo de Tiempo:** El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

**Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:** Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

### Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Immutabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son válidas y controladas por las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

### Ámbitos de Aplicación

**Ideas y Conceptos:** Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

**Música y Vídeo:** Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

**Documentos y otras Obras:** Crea de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

### ¿Cómo Funciona?

**El Origen:** Crear un nuevo documento, archivo, video, etc.

**El Registro:** Crear el hash de la obra y registrarla en un libro de hash.

**El Marco de Tiempo:** Se registra el tiempo y se crea un documento digital.

**El Plagio:** El plagio se detecta automáticamente. El Derecho de Autor y la Protección de Datos.

# 3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

---

## Almacenamiento Permanente:

Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

## Infalsificable:

Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

## Valor Probatorio Jurídico:

Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

## Casos Prácticos e Historias de Éxito

---

- **Músico:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

## Conclusión

**El Futuro de la Protección de los Derechos de Autor:** Tecnología Blockchain como medio innovador y seguro de protección de las obras creativas.

**Actúa ahora:** Beneficiarse de las ventajas de la tecnología Blockchain y proteja sus valiosas ideas y obras.

**Haga clic aquí:** <https://copyproof.sourceweb.com>

## Información de Contacto

**WhatsApp de Negocios:**  
+44 7858 827 067

**Teléfono:** +44 20 3769 3404

**Correo Electrónico:**  
office@sourceweb.com

**Web:** [www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)

**Facebook:**  
<http://facebook.sourceweb.ag>

**Otras Opciones de Contacto:**  
[www.teissl.info](http://www.teissl.info) o  
[www.teissl.me](http://www.teissl.me)

# Casos Prácticos e Historias de Éxito

---

- **Músico:**  
Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

## Conclusión

### **El Futuro de la Protección de los Derechos de Autor:**

Tecnología Blockchain  
como medio innovador  
y seguro de protección  
de las obras creativas.

**Actúa ahora:** Benefíciase  
de las ventajas  
de la tecnología Blockchain  
y proteja sus valiosas ideas  
y obras.

**Haga clic aquí:**  
<https://copyproof.sourceweb.com>

## Información de Contacto

**WhatsApp de Negocios:**  
+44 7858 827 067

**Teléfono:** +44 20 3769 3404

**Correo Electrónico:**  
[office@sourceweb.com](mailto:office@sourceweb.com)

**Web:** [www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)

**Facebook:**  
<http://facebook.sourceweb.ag>

**Otras Opciones de Contacto:**  
[www.teissl.info](http://www.teissl.info) o  
[www.teissl.me](http://www.teissl.me)

## Proteja sus Trabajos Pruebe sus derechos de Autor con la Tecnología-Blockchain

Proteja sus Ideas, Conceptos,  
Música, Vídeos, Documentos  
y otras Obras.



## 3 Ventajas de la Tecnología-Blockchain

**Almacenamiento Permanente:**  
Tus obras se guardan permanentemente y puedes acceder a ellas en cualquier momento.

**Infalsificable:**  
Sin riesgo de manipulación o pérdida de tus datos.

**Valor Probatorio Jurídico:**  
Las entradas de Blockchain pueden utilizarse como prueba en los tribunales de todo el mundo.

### Conclusión

El Poder de la Protección de los Derechos de Autor Tecnología Blockchain como medio inalterable y seguro de protección de las obras creativas.

**Antes ahora:** Desventajas de los métodos de la tecnología Blockchain y plagio: nos robamos ideas y obras.

**Haga clic aquí:**  
<https://sourceweb.com>

### Información de Contacto

**WhatsApp de Negocio:**  
+54 358 827 027

**Teléfono:** +54 30 2167 3404

**Correo Electrónico:**  
[info@sourceweb.com](mailto:info@sourceweb.com)

**Web:** [www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)

**Facebook:**  
<https://www.facebook.com/sourceweb>

**Otras Opciones de Contacto:**  
[www.sourceweb.com](http://www.sourceweb.com)  
[www.linkedin.com](http://www.linkedin.com)

### Casos Prácticos e Historias de Éxito

- **Música:** Prueba de autoría en caso de acusaciones de plagio.
- **Autores:** Protección de manuscritos antes de su publicación.
- **Startups:** Asegurar ideas de negocio y conceptos.

## 1 Desafíos

Métodos tradicionales para garantizar los derechos de autor y sus puntos débiles.

Métodos tradicionales:

### Contratos y Acuerdos de Licencia:

**Descripción:** Mediante contratos y acuerdos de licencia, los autores pueden definir claramente sus derechos y los condiciones de uso.

**Puntos Débiles:** La fuerza de estos acuerdos depende de su aplicabilidad. Los litigios pueden ser largos y costosos, y no todos los países se adhieren siempre a los términos del contrato. Además, los contratos y acuerdos solo son efectivos tanto partes, es decir, entre las partes que los han celebrado, y no tienen efecto protector frente a terceros.

### Pruebas Físicas:

**Descripción:** Los autores conservan copias físicas de sus obras o documentos originales para poder demostrar su autoría en caso de litigio.

**Puntos Débiles:** Dado que este método es susceptible de pérdida, destrucción y manipulación, no es adecuado para aportar pruebas ante un valor probatorio.

### Publicación

**Descripción:** La publicación de una obra en un medio reconocido por ejemplo, libro, revista, sirve como prueba de la fecha de creación y edición.

**Puntos Débiles:** Esto es válido cuando el plagio es en el uso de materiales ya publicados. En formatos digitales que pueden copiar y distribuirse fácilmente. Además, los periodistas suelen publicar anónimamente nombres, direcciones y no datos de contacto, nombres, direcciones, y otros artículos como gases musicales.

### Marcas de Agua y Firmas:

**Descripción:** Autores utilizan marcas de agua, firmas u otros métodos para identificar sus trabajos.

**Puntos Débiles:** Las marcas de agua y firmas pueden ser fácilmente eliminadas o falsificadas, especialmente en soportes digitales.

## 2 Resumido

Debilidades de los Métodos Tradicionales

**Protección limitada en medios digitales:** En el mundo digital actual, las obras pueden copiarse y distribuirse fácilmente, lo que dificulta la protección por métodos tradicionales.

**Costes Elevados y Costo de Tiempo:** El registro y los trámites legales pueden ser caros y llevar mucho tiempo, especialmente para los artistas independientes y las pequeñas empresas.

**Susceptibilidad a la manipulación y a la pérdida:** Las pruebas físicas y los documentos pueden perderse, dañarse o manipularse fácilmente. Además, carecen prácticamente de valor probatorio.

### Tenemos la Solución

- **Blockchain** para garantizar los derechos de autor.
- **Immutabilidad:** Una vez guardados, los datos no pueden modificarse ni borrarse. No se pueden añadir posteriormente nuevos datos con una marca de tiempo anterior.
- **Transparencia:** Todas las transacciones y entradas son válidas y controlables para las partes.
- **Seguridad:** El cifrado y la descentralización protegen contra la falsificación y la pérdida de datos.

### Ámbitos de Aplicación

**Ideas y Conceptos:** Proteja sus ideas y conceptos creativos con un registro de tiempo verificable.

**Música y Vídeo:** Prueba de propiedad e integridad de sus obras creativas.

**Documentos y otras Obras:** Crea de seguridad de documentos importantes y otros contenidos creativos.

### ¿Cómo Funciona?

**El Desafío:** Cómo se crea un registro descentralizado, público, robusto.

**El Reto:** Creación de un libro de cuentas descentralizado que sea inmutable.

**El Premio:** El desafío es resolverlo mediante el Derecho de Autor y la Prueba de Concepto. No es otro.