

Juliol 2023

ANDORRA LEGAL NEWS

Corporate & Immigration | Civil & Tax Law | Innovation & Blockchain

EL CERTIFICAT ELECTRÒNIC

EL PLA DE CONTROL FISCAL 2023

FORKS A LA BLOCKCHAIN

VIRTVS
ADVOCATS

Clica sobre l'idioma amb el que vols llegir la newsletter

Català | Español | English | Français



EL CERTIFICAT ELECTRÒNIC

Una de les necessitats essencials en tota societat desenvolupada a fi d'afavorir el desenvolupament econòmic és la creació de confiança electrònica en l'espai digital. En l'era digital en què vivim actualment, les transaccions electròniques han guanyat terreny i s'han convertit en una part integral de la nostra vida quotidiana. No obstant això, la manca de confiança en les transaccions electròniques pot generar dubtes i reticències tant en consumidors, empreses com en administracions.

Per superar aquesta manca de confiança i afavorir l'ús generalitzat de les transaccions electròniques, sorgeix el certificat electrònic com a eina clau. El certificat electrònic és un mecanisme que permet establir la identitat electrònica d'una persona o entitat i garantir l'autenticitat, la seguretat i la integritat de les comunicacions i les transaccions realitzades en línia.

A Andorra hem reconegut la importància del certificat electrònic i s'ha establert un marc legal per a la seva utilització. Aquest certificat el coneixem com a "certificat qualificat" i compleix amb els estàndards de seguretat establerts per la legislació andorrana i europea.

• El certificat electrònic

El certificat electrònic té múltiples avantatges que fan que sigui una eina indispensable per a la identitat electrònica i les transaccions segures en línia.

En primer lloc, permet signar electrònicament documents amb la mateixa validesa legal que si s'utilitzés una signatura manuscrita. Això vol dir que un document signat electrònicament amb un certificat qualificat té la mateixa validesa legal que un document signat de forma tradicional amb una signatura manuscrita.

La signatura electrònica mitjançant el certificat electrònic ofereix una sèrie d'avantatges significatius.

- Agilitza els tràmits i elimina la necessitat de desplaçaments físics: es pot signar electrònicament des de qualsevol dispositiu connectat a Internet, estalvant temps i recursos, i contribueix a la sostenibilitat ambiental al reduir l'ús de paper i els desplaçaments innecessaris
- Ofereix un alt nivell de seguretat i integritat: ja que les dades signades electrònicament no es poden modificar sense que es detecti
- Capacitat d'autenticació: a través d'aquest certificat, es pot autenticar de manera segura en múltiples llocs web, verificant la identitat de l'usuari. Això és particularment important en àmbits com l'e-commerce, on es requereix una verificació precisa de la identitat per a realitzar compres i transaccions financeres
- Clau mestra per a múltiples llocs web: En lloc de gestionar diverses claus d'accés i contrasenyes per a cada plataforma en línia, el certificat electrònic proporciona una única clau d'accés que pot ser utilitzada en diversos llocs web. Això simplifica la gestió de les credencials d'accés i redueix el risc de pèrdua o suplantació d'identitat

• Tipus de signatures electròniques

Els tipus de signatures electròniques utilitzades amb el certificat electrònic varien segons els requisits de seguretat i la legislació vigent. En general, hi ha 3 tipus de signatures electròniques reconegudes:

- la signatura electrònica simple
- la signatura electrònica avançada
- la signatura electrònica qualificada

La **signatura electrònica simple** és la forma més bàsica de signatura electrònica i proporciona una prova de l'autoria del document. Aquest tipus de signatura electrònica és adequat per a situacions en què es requereix una prova bàsica de l'autenticitat del document.

La **signatura electrònica avançada** és una versió més sofisticada que està vinculada de manera única a l'autor i permet detectar qualsevol modificació posterior del document. Aquest tipus de signatura electrònica proporciona un nivell més elevat de seguretat i integritat i és més apropiada per a situacions en què es requereix una major garantia de l'autenticitat del document.

Finalment, la **signatura electrònica qualificada** és el tipus de signatura electrònica més segura i té el mateix valor legal que una signatura manuscrita. Aquesta signatura electrònica està subjecta a regulacions més estrictes i requereix l'ús d'un certificat qualificat emès per una autoritat de certificació reconeguda.

• Aplicació pràctica del certificat electrònic

Per comprendre millor l'aplicació pràctica del certificat electrònic, podem prendre com a exemple **el dipòsit de comptes anuals d'empreses**. Aquesta és una obligació legal que les empreses han de complir per a presentar els seus comptes anuals a les autoritats pertinents. Mitjançant l'ús del certificat electrònic qualificat, les empreses poden signar electrònicament els seus comptes anuals, garantint l'autenticitat i la integritat dels documents. Això permet agilitzar el procés de dipòsit i eliminar la necessitat de presentar documents en format físic, estalviant temps i recursos.

Si teniu alguna pregunta o dubte, no dubteu a contactar amb nosaltres. Estem aquí per a ajudar-vos!



Silvia Borges
Paralegal

sborges@virtusadvocats.com
+376 70 70 10

CONTACTA'NS | WEB

EL PLA DE CONTROL FISCAL 2023

El Govern ha posat en marxa el Decret que estableix el Pla de control fiscal per l'any 2023. Aquesta estratègia clau està dissenyada per assegurar que totes les accions del Departament de Tributs i de Fronteres s'implementin de manera general, eficient i transparent per a tots els obligats tributaris.

• El Pla de control 2023: Què inclou i què implica?

El Pla de control fiscal 2023 es dedica a la implementació de mesures de control per prevenir i rectificar el frau fiscal. Aquest Pla se centra en la detecció del frau fiscal i en el disseny de les línies principals per combatre'l i evitar-lo, mitjançant actuacions dirigides a una tipologia específica d'obligats tributaris.

La implementació i execució del Pla de control fiscal es regeixen per uns criteris generals. Aquests inclouen un pla d'inspeccions tributàries, un pla de verificacions de gestió tributària, un pla de verificacions i inspeccions duaneres, actuacions de recaptació, i una relació entre les direccions adjuntes. Aquestes són només les línies generals del pla, ja que el contingut específic del mateix és reservat.

• El compromís de l'Administració amb els obligats tributaris

Segons l'article 64 de la Llei 21/2014, de bases de l'ordenament tributari, l'Administració té l'obligació d'informar i assistir els obligats tributaris en relació amb els seus drets i les seves obligacions. Això significa que l'Administració ha de proporcionar als obligats tributaris informació clara i precisa sobre les seves obligacions fiscals, així com sobre els seus drets en relació amb el pagamento de tributs.

A més, l'article 64 també estableix que l'Administració ha de publicar els criteris generals que constitueixen el pla anual de control fiscal perquè els obligats tributaris puguin conèixer-los.

• Les bases del Decret

El Decret que aprova el Pla de control fiscal per l'exercici del 2023 va ser proposat pel ministre de Finances i va ser aprovat pel Govern en la sessió del 31 de maig del 2023.

El Decret també estableix que la Duana ha de continuar amb la inspecció i el control del possible fraccionament dels imports de factures comercials per sota del llindar establert com a franquícia duanera d'enviaments comercials de poc valor. Això significa que la Duana ha de mantenir la seva col·laboració amb els departaments del Govern en la recerca del frau per assegurar el compliment de la seva missió.

L'objectiu és assegurar que tothom compleixi amb les seves obligacions tributàries i, al mateix temps, garantir que se'ls proporciona tota la informació necessària per complir amb aquestes obligacions.

El Pla de control fiscal per a l'any 2023 representa una nova etapa en la tasca de garantir la transparència, eficiència i equitat en la gestió dels tributs. Si teniu alguna pregunta o dubteu, no dubteu a contactar amb nosaltres. Estem aquí per a ajudar-vos!



Rishi Babani
Comptable

comptabilitat@virtusadvocats.com
+376 707010

CONTACTA'NS | WEB

FORKS A LA BLOCKCHAIN

Des del seu inici, la tecnologia blockchain ha experimentat una sèrie de transformacions i actualitzacions amb l'objectiu de millorar la seva eficiència i seguretat. Una de les formes en què aquests canvis es duen a terme és a través del que es coneix com a **"forks" o bifurcaciones**. En aquest article, desglossarem les diferències fonamentals entre els Hard Forks i els Soft Forks, i com impacten en la infraestructura de la blockchain.

• Què és un Fork?

Un fork o bifurcació és una actualització o canvi en el protocol subjacent de la blockchain. Aquest canvi es fa a través de la comunitat de la blockchain. Es pot considerar com una forma de "votació" en la qual els participants decideixen sobre quines modificacions es faran. Un fork pot dividir la blockchain en dues cadenes: si aquestes dues cadenes són compatibles, dona lloc a un soft fork; si no ho són, es tracta d'un hard fork.

• *Soft Fork*

Comencem amb els soft forks. Un soft fork és una modificació del protocol de blockchain que és compatible amb les versions anteriors. Això significa que inclús després de l'actualització, la blockchain antiga continuarà acceptant blocs de la nova plataforma avançada de blockchain, ja que la bifurcació és una alteració compatible cap endavant, encara que les normes s'hagin modificat a causa de la nova actualització. Per tant, l'actualització a un nou protocol és opcional per als nodes i només es produeix una cadena.

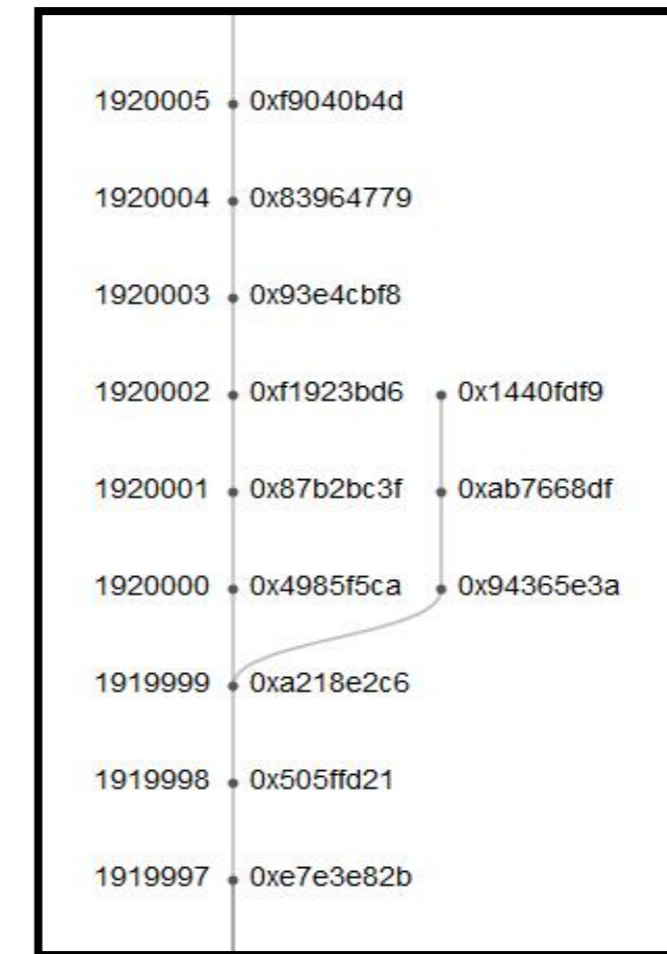
Perquè un soft fork sigui efectiu, la majoria dels nodes han d'actualitzar-se a la nova versió del programari perquè els blocs invàlids generats pels nodes no actualitzats siguin rebutjats.

Un exemple de soft fork és l'actualització de **Segregated Witness (SegWit) a Bitcoin** l'any 2017. Aquesta actualització va augmentar la capacitat dels blocs a la xarxa de Bitcoin canviant la forma en què s'emmagatzemaven les dades de les transaccions, tot sense requerir que tots els nodes actualitzessin el seu programari.

- ***Hard Fork***

A diferència d'un soft fork, un hard fork és una modificació de l'algoritme de xarxa de la cadena de blocs que conduceix a la divisió de la xarxa principal de la cadena de blocs. Aquest tipus d'actualització és obligatòria per a tots els nodes, ja que s'alteren les regles en benefici de la xarxa. De fet, a la Llei 24/2022, del 30 de juny, de la representació digital d'actius mitjançant l'ús de la criptografia i de la tecnologia de llibre registre distribuït i blockchain defineix el "hard fork" o "bifurcació dura" com un canvi en una plataforma DLT en què els nous registres distribuïts o blocs creats pels nodes DLT, a partir de la nova versió de la plataforma DLT, no són acceptats com a vàlids pels nodes DLT que empra versions antigues de la plataforma DLT.

Un exemple famós d'un hard fork és el cas de **The DAO a Ethereum** l'any 2016. The DAO era una organització autònoma descentralitzada que operava a través de smarts contracts a la xarxa d'Ethereum. Va ser creada com una plataforma de crowdfunding per finançar projectes descentralitzats. Però va ser víctima d'un atac de seguretat que va permetre a un hacker autodenominat "attacker", aprofitant un bug del codi del smart contract, robar (o retirar) ethers per valor de 40 milions de dòlars. Aquesta situació va posar en perill la integritat de la xarxa i es va generar un debat entre la comunitat d'Ethereum sobre com abordar aquesta vulnerabilitat. Com a resposta a l'atac, es va realitzar un hard fork a la xarxa d'Ethereum per revertir les transaccions realitzades pel hacker i recuperar els fons robats. Això va implicar una divisió en dues cadenes diferents: Ethereum (la cadena principal que va realitzar el hard fork) i Ethereum Classic (la cadena original que no va ser modificada).



Així les principals diferències entre un soft fork i un hard fork son les següents:

	SOFT FORK	HARD FORK
Compatibilitat	Compatible amb versions antigues	No compatible amb versions antigues
Resultat	1 cadena	2 cadenes
Actualització	L'actualització al nou protocol és opcional	L'actualització al nou protocol és obligatòria

En conclusió, els forks són una part integral de l'evolució de la tecnologia blockchain. Tant els hard forks com els soft forks ofereixen diferents maneres d'implementar canvis i actualitzacions en la infraestructura de la cadena de blocs. Cada tipus de fork té les seves avantatges i limitacions, i la seva implementació pot generar debats i dividir la comunitat pel que, en última instància, és crucial comprendre els forks i els seus impacts per seguir el desenvolupament i l'evolució de la tecnologia blockchain. Si teniu qualsevol pregunta o necessiteu més informació sobre els forks o la blockchain, estem aquí per ajudar-vos. Estem a la vostra disposició per acompañar-vos en aquest emocionant món de la tecnologia blockchain.



CONTACTA'NS | WEB

ELS NOSTRES SERVEIS

VIRTVS



Som especialistes en la tramitació de procediments per la via precontenciosa, arbitral o contenciosa en matèria laboral, civil i mercantil.



Som especialistes en l'assessorament a empreses familiars i en el seu relleu generacional, entenent les sensibles i específiques necessitats que tenen, proporcionant-los una adequada planificació sobre la base d'aquestes necessitats.



Gestionem estructures societàries, nacionals i internacionals, assessorant operacions de reestructuració empresarial o qualssevol altres operacions mercantils.



Assessorem els nostres clients en qüestions de fiscalitat societaria i personal, incloent la fiscalitat internacional a l'efecte d'optimitzar la seva tributació.



També gestionem altres tràmits de vital importància per al correcte funcionament de la teva empresa. T'assessorem i gestionem durant tot el procés, per a obtenir el teu permís de residència activa o passiva, d'acord amb les teves necessitats. Treballem per agilitzar tots aquests processos de manera que, renovar el permís de residència / treball, es porti a terme el més aviat possible.



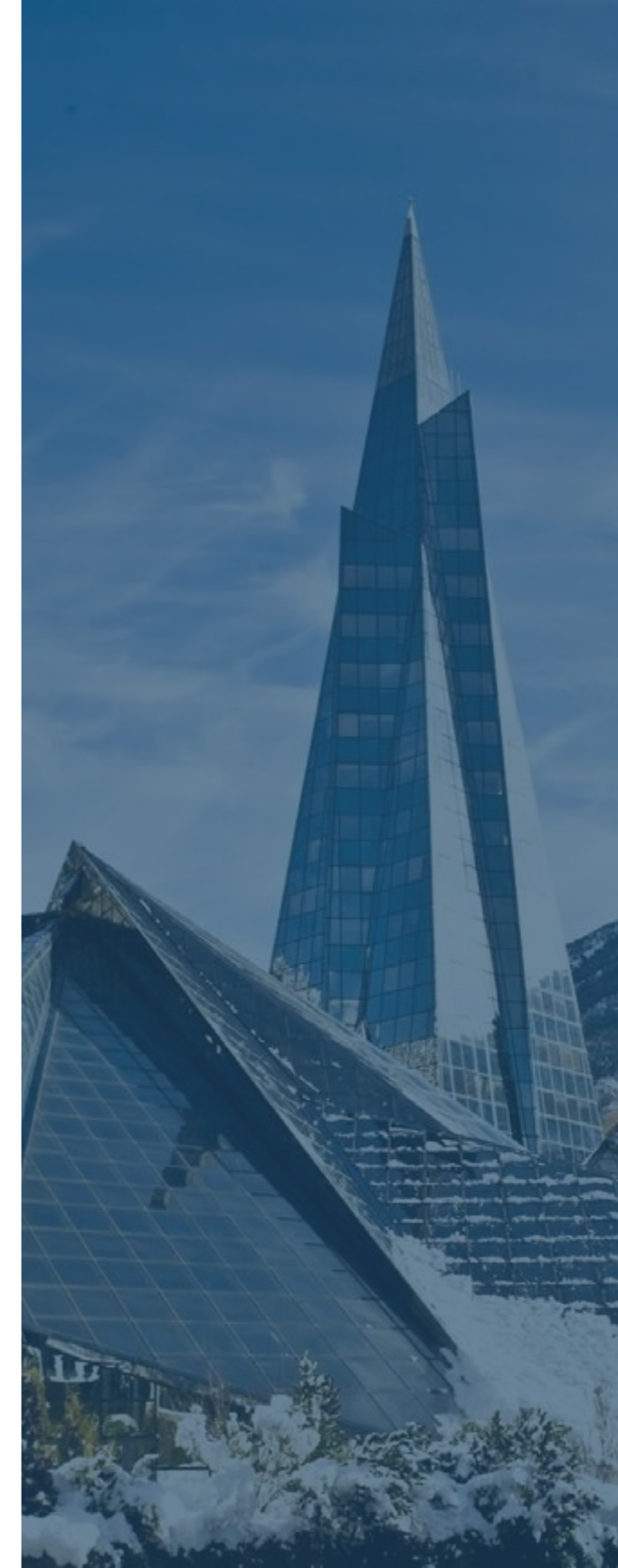
Servei de veedor digital (VDR). Ens encarreguem de la interlocució administrativa entre el participant o emissor i l'Autoritat Financera Andorrana (AFA), assessorem sobre la idoneïtat dels requisits i el suport necessari a les emissions: vigilància i seguiment de les obligacions establertes per la normativa.

Driving projects



www.virtusadvocats.com
virtus@virtusadvocats.com

Telf: +376 70 70 10
C/Bonaventura Riberaygua, nº18,
1-1 AD-500 Andorra la Vella



EL CERTIFICADO ELECTRÓNICO

Una de las necesidades esenciales en toda sociedad desarrollada para favorecer el desarrollo económico es la creación de confianza electrónica en el espacio digital. En la era digital en la que vivimos actualmente, las transacciones electrónicas han ganado terreno y se han convertido en una parte integral de nuestra vida cotidiana. Sin embargo, la falta de confianza en las transacciones electrónicas puede generar dudas y reticencias tanto en consumidores, empresas como en administraciones.

Para superar esta falta de confianza y favorecer el uso generalizado de las transacciones electrónicas, surge el certificado electrónico como una herramienta clave. El certificado electrónico es un mecanismo que permite establecer la identidad electrónica de una persona o entidad y garantizar la autenticidad, la seguridad y la integridad de las comunicaciones y las transacciones realizadas en línea. En Andorra hemos reconocido la importancia del certificado electrónico y se ha establecido un marco legal para su utilización. Este certificado lo conocemos como "certificado cualificado" y cumple con los estándares de seguridad establecidos por la legislación andorrana y europea.

• El certificado electrónico

El certificado electrónico tiene múltiples ventajas que hacen que sea una herramienta indispensable para la identidad electrónica y las transacciones seguras en línea. En primer lugar, permite firmar electrónicamente documentos con la misma validez legal que si se utilizara una firma manuscrita. Esto significa que un documento firmado electrónicamente con un certificado cualificado tiene la misma validez legal que un documento firmado de forma tradicional con una firma manuscrita. La firma electrónica mediante el certificado electrónico ofrece una serie de ventajas significativas.

- Agiliza los trámites y elimina la necesidad de desplazamientos físicos: se puede firmar electrónicamente desde cualquier dispositivo conectado a Internet, ahorrando tiempo y recursos, y contribuye a la sostenibilidad ambiental al reducir el uso de papel y los desplazamientos innecesarios
- Ofrece un alto nivel de seguridad e integridad: ya que los datos firmados electrónicamente no pueden ser modificados sin que se detecte
- Capacidad de autenticación: a través de este certificado, se puede autenticar de manera segura en múltiples sitios web, verificando la identidad del usuario. Esto es especialmente importante en ámbitos como el comercio electrónico, donde se requiere una verificación precisa de la identidad para realizar compras y transacciones financieras
- Clave maestra para múltiples sitios web: En lugar de gestionar varias claves de acceso y contraseñas para cada plataforma en línea, el certificado electrónico proporciona una única clave de acceso que puede ser utilizada en diversos sitios web. Esto simplifica la gestión de las credenciales de acceso y reduce el riesgo de pérdida o suplantación de identidad

• Tipos de firmas electrónicas

Los tipos de firmas electrónicas utilizadas con el certificado electrónico varían según los requisitos de seguridad y la legislación vigente. En general, existen 3 tipos de firmas electrónicas reconocidas:

- La firma electrónica simple
- La firma electrónica avanzada
- La firma electrónica cualificada

La **firma electrónica simple** es la forma más básica de firma electrónica y proporciona una prueba de la autoría del documento. Este tipo de firma electrónica es adecuado para situaciones en las que se requiere una prueba básica de la autenticidad del documento.

La **firma electrónica avanzada** es una versión más sofisticada que está vinculada de manera única al autor y permite detectar cualquier modificación posterior del documento. Este tipo de firma electrónica proporciona un nivel más alto de seguridad e integridad y es más apropiada para situaciones en las que se requiere una mayor garantía de la autenticidad del documento.

Finalmente, **la firma electrónica cualificada** es el tipo de firma electrónica más segura y tiene el mismo valor legal que una firma manuscrita. Esta firma electrónica está sujeta a regulaciones más estrictas y requiere el uso de un certificado cualificado emitido por una autoridad de certificación reconocida.

• Aplicación práctica del certificado electrónico

Para entender mejor la aplicación práctica del certificado electrónico, podemos tomar como ejemplo el depósito de cuentas anuales de empresas. Esta es una obligación legal que las empresas deben cumplir para presentar sus cuentas anuales a las autoridades pertinentes. Mediante el uso del certificado electrónico cualificado, las empresas pueden firmar electrónicamente sus cuentas anuales, garantizando la autenticidad y la integridad de los documentos. Esto permite agilizar el proceso de depósito y eliminar la necesidad de presentar documentos en formato físico, ahorrando tiempo y recursos.

Si tienes alguna pregunta o duda, no dudes en contactarnos. ¡Estamos aquí para ayudarte!



Silvia Borges
Paralegal

sborges@virtusadvocats.com

+376 70 70 10

CONTÁCTANOS | WEB

EL PLAN DE CONTROL FISCAL 2023

El Gobierno ha puesto en marcha el Decreto que establece el Plan de control fiscal para el año 2023. Esta estrategia clave está diseñada para asegurar que todas las acciones del Departamento de Impuestos y Fronteras se implementen de manera general, eficiente y transparente para todos los contribuyentes obligados.

• El Plan de control 2023: Qué incluye y qué implica?

El Plan de control fiscal 2023 se dedica a la implementación de medidas de control para prevenir y rectificar el fraude fiscal. Este Plan se centra en la detección del fraude fiscal y en el diseño de las líneas principales para combatirlo y evitarlo, mediante acciones dirigidas a una tipología específica de contribuyentes obligados.

La implementación y ejecución del Plan de control fiscal se rigen por unos criterios generales. Estos incluyen un plan de inspecciones tributarias, un plan de verificaciones de gestión tributaria, un plan de verificaciones e inspecciones aduaneras, acciones de recaudación, y una relación entre las direcciones adjuntas. Estas son solo las líneas generales del plan, ya que el contenido específico del mismo es reservado.

• El compromiso de la Administración con los obligados tributarios

Según el artículo 64 de la Ley 21/2014, de bases del ordenamiento tributario, la Administración tiene la obligación de informar y asistir a los contribuyentes obligados en relación con sus derechos y sus obligaciones. Esto significa que la Administración debe proporcionar a los contribuyentes obligados información clara y precisa sobre sus obligaciones fiscales, así como sobre sus derechos en relación con el pago de tributos.

Además, el artículo 64 también establece que la Administración debe publicar los criterios generales que constituyen el plan anual de control fiscal para que los contribuyentes obligados puedan conocerlos.

• Las bases del Decreto

El Decreto que aprueba el Plan de control fiscal para el ejercicio del 2023 fue propuesto por el ministro de Finanzas y fue aprobado por el Gobierno en la sesión del 31 de mayo del 2023.

El Decreto también establece que la Aduana debe continuar con la inspección y el control del posible fraccionamiento de los importes de facturas comerciales por debajo del umbral establecido como franquicia aduanera de envíos comerciales de poco valor. Esto significa que la Aduana debe mantener su colaboración con los departamentos del Gobierno en la búsqueda del fraude para asegurar el cumplimiento de su misión.

El objetivo es asegurar que todos cumplan con sus obligaciones tributarias y, al mismo tiempo, garantizar que se les proporciona toda la información necesaria para cumplir con estas obligaciones.

El Plan de control fiscal para el año 2023 representa una nueva etapa en la tarea de garantizar la transparencia, eficiencia y equidad en la gestión de los impuestos. Si tienen alguna pregunta o duda, no duden en contactarnos. ¡Estamos aquí para ayudarles!



Rishi Babani
Comptable

comptabilitat@virtusadvocats.com
+376 707010

CONTÁCTANOS | WEB

FORKS EN LA BLOCKCHAIN

Desde su inicio, la tecnología blockchain ha experimentado una serie de transformaciones y actualizaciones con el objetivo de mejorar su eficiencia y seguridad. Una de las formas en que estos cambios se llevan a cabo es a través de lo que se conoce como "**forks**" o **bifurcaciones**. En este artículo, desglosaremos las diferencias fundamentales entre los Hard Forks y los Soft Forks, y cómo impactan en la infraestructura de la blockchain.

- **¿Qué es un Fork?**

Un fork o bifurcación es una actualización o cambio en el protocolo subyacente de la blockchain. Este cambio se realiza a través de la comunidad de la blockchain. Se puede considerar como una forma de "votación" en la que los participantes deciden sobre qué modificaciones se realizarán. Un fork puede dividir la blockchain en dos cadenas: si estas dos cadenas son compatibles, da lugar a un soft fork; si no lo son, se trata de un hard fork.

- **Soft Fork**

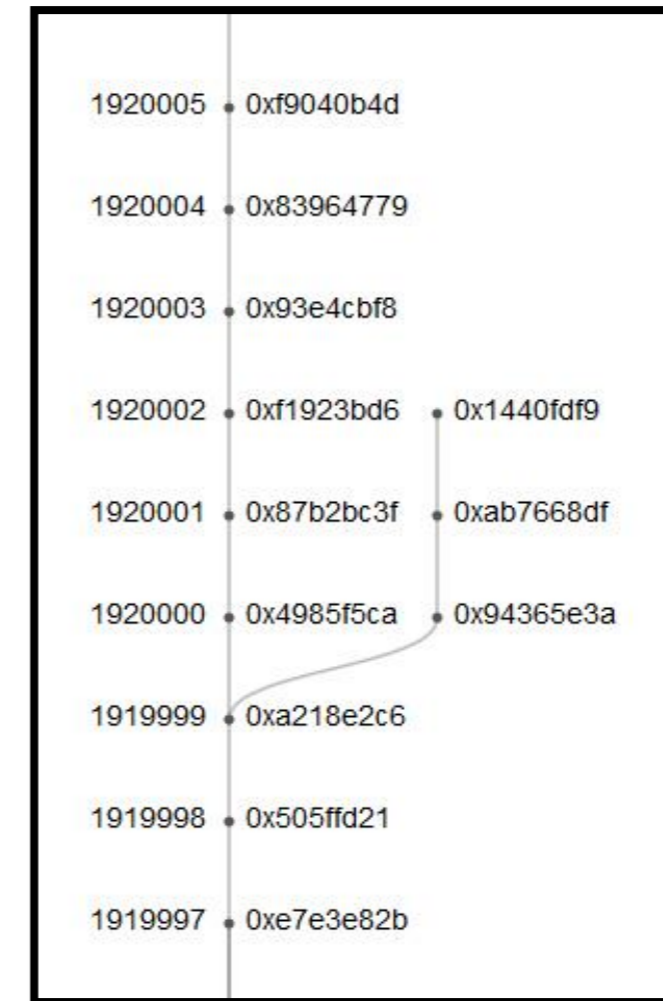
Comenzamos con los soft forks. Un soft fork es una modificación del protocolo de blockchain que es compatible con las versiones anteriores. Esto significa que incluso después de la actualización, la blockchain antigua seguirá aceptando bloques de la nueva plataforma avanzada de blockchain, ya que la bifurcación es una alteración compatible hacia adelante, aunque las normas se hayan modificado debido a la nueva actualización. Por lo tanto, la actualización a un nuevo protocolo es opcional para los nodos y solo se produce una cadena. Para que un soft fork sea efectivo, la mayoría de los nodos deben actualizar a la nueva versión del software para que los bloques inválidos generados por los nodos no actualizados sean rechazados.

Un ejemplo famoso de un soft fork es la actualización de **Segregated Witness (SegWit) en Bitcoin** en 2017. Esta actualización aumentó la capacidad de los bloques en la red de Bitcoin al cambiar la forma en que se almacenaban los datos de las transacciones, todo sin requerir que todos los nodos actualizaran su software.

- ***Hard Fork***

A diferencia de un soft fork, un hard fork es una modificación del algoritmo de red de la cadena de bloques que conduce a la división de la red principal de la cadena de bloques. Este tipo de actualización es obligatoria para todos los nodos, ya que no queda más remedio que alterar las reglas en beneficio de la red. De hecho, en la Ley 24/2022, del 30 de junio, de la representación digital de activos mediante el uso de la criptografía y de la tecnología de libro registro distribuido y blockchain, se define el "hard fork" o "bifurcación dura" como un cambio en una plataforma DLT en la que los nuevos registros distribuidos o bloques creados por los nodos DLT, a partir de la nueva versión de la plataforma DLT, no son aceptados como válidos por los nodos DLT que emplean versiones antiguas de la plataforma DLT.

Un ejemplo famoso de un hard fork es el caso de **The DAO en Ethereum** en 2016. The DAO era una organización autónoma descentralizada que operaba a través de smart contracts en la red de Ethereum. Fue creada como una plataforma de crowdfunding para financiar proyectos descentralizados. Sin embargo, fue víctima de un ataque de seguridad que permitió a un hacker autodenominado "attacker", aprovechando un error en el código del smart contract, robar (o retirar) ethers por valor de 40 millones de dólares. Esta situación puso en peligro la integridad de la red y generó un debate entre la comunidad de Ethereum sobre cómo abordar esta vulnerabilidad. Como respuesta al ataque, se realizó un hard fork en la red de Ethereum para revertir las transacciones realizadas por el hacker y recuperar los fondos robados. Esto implicó una división en dos cadenas diferentes: Ethereum (la cadena principal que realizó el hard fork) y Ethereum Classic (la cadena original que no fue modificada).



Así que las principales diferencias entre un soft fork y un hard fork son las siguientes:

	SOFT FORK	HARD FORK
Compatibilidad	Compatible con versiones anteriores	No compatible con versiones anteriores
Resultado	1 cadena	2 cadenas
Actualización	La actualización al nuevo protocolo es opcional	La actualización al nuevo protocolo es obligatoria

En conclusión, los forks son una parte integral de la evolución de la tecnología blockchain. Tanto los hard forks como los soft forks ofrecen diferentes formas de implementar cambios y actualizaciones en la infraestructura de la cadena de bloques. Cada tipo de fork tiene sus ventajas y limitaciones, y su implementación puede generar debates y dividir a la comunidad, por lo que es crucial comprender los forks y sus impactos para seguir el desarrollo y la evolución de la tecnología blockchain. Si tienes alguna pregunta o necesitas más información sobre los forks o la blockchain, estamos aquí para ayudarte. Estamos a tu disposición para acompañarte en este emocionante mundo de la tecnología blockchain.



CONTACTANOS | WEB

NUESTROS SERVICIOS

VIRTVS



Somos especialistas en la tramitación de procedimientos por vía precontenciosa, arbitral o contenciosa en materia laboral, civil y mercantil.



Somos especialistas en el asesoramiento a empresas familiares y en su relevo generacional, entendiendo las sensibles y específicas necesidades que tienen, proporcionándoles una adecuada planificación en base a dichas necesidades.



Gestionamos estructuras societarias, nacionales e internacionales, asesorando operaciones de reestructuración empresarial o cualesquiera otras operaciones mercantiles.



Asesoramos a nuestros clientes en cuestiones de fiscalidad societaria y personal, incluyendo la fiscalidad internacional a los efectos de optimizar su tributación.



También gestionamos otros trámites de vital importancia para el correcto funcionamiento de tu empresa. Te asesoramos y gestionamos durante todo el proceso, para obtener tu permiso de residencia activa o pasiva, de acuerdo con tus necesidades. Trabajamos para agilizar todos estos procesos de forma que, renovar el permiso de residencia / trabajo, se lleve a cabo lo antes posible.



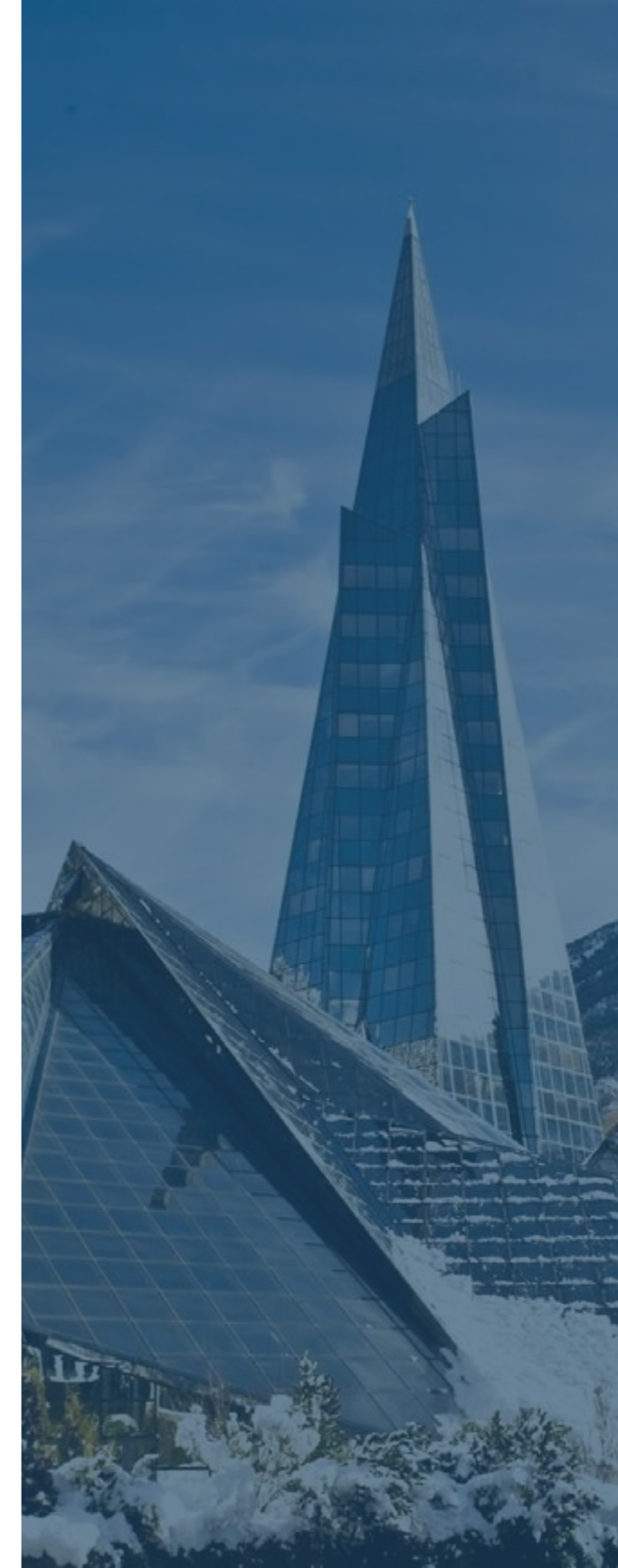
Servicio de vedor digital (VDR). Nos encargamos de la interlocución administrativa entre el participante o emisor y la Autoridad Financiera Andorrana (AFA), asesoramos sobre la idoneidad de los requisitos y el apoyo necesario a las emisiones: vigilancia y seguimiento de las obligaciones establecidas por la normativa).

Driving projects



www.virtusadvocats.com
virtus@virtusadvocats.com

Telf: +376 70 70 10
C/Bonaventura Riberaygua, nº18,
1-1 AD-500 Andorra la Vella



THE ELECTRONIC CERTIFICATE

One of the essential needs in any developed society to foster economic development is the creation of electronic trust in the digital space. In the current digital era we live in, electronic transactions have gained ground and become an integral part of our daily lives. However, the lack of trust in electronic transactions can generate doubts and reluctance among consumers, businesses, and governments.

To overcome this lack of trust and promote the widespread use of electronic transactions, the electronic certificate emerges as a key tool. The electronic certificate is a mechanism that allows establishing the electronic identity of a person or entity and ensuring the authenticity, security, and integrity of communications and transactions carried out online. In Andorra, we have recognized the importance of the electronic certificate and have established a legal framework for its use. This certificate is known as a "qualified certificate" and complies with the security standards established by Andorran and European legislation.

- **The electronic certificate**

The electronic certificate has multiple advantages that make it an essential tool for electronic identity and secure online transactions. First, it allows electronically signing documents with the same legal validity as if a handwritten signature were used. This means that a document electronically signed with a qualified certificate has the same legal validity as a traditionally signed document.

Electronic signature through the electronic certificate offers significant advantages. It streamlines procedures and eliminates the need for physical travel: it can be signed electronically from any device connected to the Internet, saving time and resources, and contributes to environmental sustainability by reducing the use of paper and unnecessary travel.

- Streamlines procedures and eliminates the need for physical travel: it can be signed electronically from any Internet-connected device, saving time and resources, and contributes to environmental sustainability by reducing paper usage and unnecessary travel
- Offers a high level of security and integrity: as electronically signed data cannot be modified without detection
- Authentication capability: through this certificate, secure authentication can be performed on multiple websites, verifying the user's identity. This is particularly important in areas such as e-commerce, where accurate identity verification is required for making purchases and financial transactions
- Master key for multiple websites: Instead of managing multiple access keys and passwords for each online platform, the electronic certificate provides a single access key that can be used on various websites. This simplifies the management of access credentials and reduces the risk of identity loss or impersonation

• Types of electronic signatures

The types of electronic signatures used with the electronic certificate vary depending on security requirements and current legislation. Generally, there are 3 recognized types of electronic signatures:

- The simple electronic signature
- The advanced electronic signature
- The qualified electronic signature

The **simple electronic signature** is the most basic form of electronic signature and provides evidence of document authorship. This type of electronic signature is suitable for situations where basic proof of document authenticity is required.

The **advanced electronic signature** is a more sophisticated version that is uniquely linked to the author and allows detecting any subsequent modifications to the document. This type of electronic signature provides a higher level of security and integrity and is more appropriate for situations where a greater guarantee of document authenticity is required.

Finally, the **qualified electronic signature** is the most secure type of electronic signature and has the same legal value as a handwritten signature. This electronic signature is subject to stricter regulations and requires the use of a qualified certificate issued by a recognized certification authority.

• Practical application of the electronic certificate

To better understand the practical application of the electronic certificate, we can take the example of filing annual accounts for companies. This is a legal obligation that companies must comply with to submit their annual accounts to the relevant authorities. By using the qualified electronic certificate, companies can electronically sign their annual accounts, guaranteeing the authenticity and integrity of the documents. This streamlines the filing process and eliminates the need to submit physical documents, saving time and resources.

If you have any questions or doubts, feel free to contact us. We are here to help you!



Silvia Borges
Paralegal

sborges@virtusadvocats.com
+376 70 70 10

CONTACT US | WEB

THE FISCAL PLAN 2023

The Government has launched the Decree establishing the Fiscal Control Plan for the year 2023. This key strategy is designed to ensure that all actions by the Tax and Border Department are implemented in a general, efficient, and transparent way for all tax obligors.

- **The Control Plan 2023: What does it include and what does it imply?**

The Fiscal Control Plan 2023 is dedicated to the implementation of control measures to prevent and rectify tax fraud. This Plan focuses on detecting tax fraud and designing the main lines to combat and prevent it, through actions aimed at a specific typology of tax obligors.

The implementation and execution of the Fiscal Control Plan are governed by general criteria. These include a tax inspection plan, a tax management verification plan, a customs verification and inspection plan, collection actions, and a relationship between deputy directions. These are just the general lines of the plan, as the specific content is reserved.

- **The Administration's commitment to tax obligors**

According to article 64 of Law 21/2014, on the basis of the tax ordinance, the Administration has the obligation to inform and assist tax obligors in relation to their rights and obligations. This means that the Administration must provide tax obligors with clear and precise information about their tax obligations, as well as their rights in relation to tax payment.

In addition, article 64 also establishes that the Administration must publish the general criteria that constitute the annual fiscal control plan so that tax obligors can know them.

- **The foundations of the Decree**

The Decree approving the Fiscal Control Plan for the year 2023 was proposed by the Minister of Finance and was approved by the Government in the session of May 31, 2023.

The Decree also establishes that Customs must continue with the inspection and control of the possible fractioning of the amounts of commercial invoices below the threshold established as a customs franchise for low-value commercial shipments. This means that Customs must maintain its collaboration with the Government departments in the search for fraud to ensure compliance with its mission.

The goal is to ensure that everyone complies with their tax obligations and, at the same time, to ensure that all necessary information is provided to comply with these obligations.

The Fiscal Control Plan for the year 2023 represents a new stage in the task of ensuring transparency, efficiency, and fairness in the management of taxes. If you have any questions or doubts, do not hesitate to contact us. We are here to help!



Rishi Babani
Comptable

comptabilitat@virtusadvocats.com
+376 707010

CONTACT US | WEB

FORKS IN BLOCKCHAIN

Since its inception, blockchain technology has undergone a series of transformations and updates with the aim of improving its efficiency and security. One of the ways these changes are implemented is through what is known as "**forks**". In this article, we will break down the fundamental differences between Hard Forks and Soft Forks and how they impact the infrastructure of blockchain.

- **What is a Fork?**

A fork is an update or change in the underlying protocol of the blockchain. This change is carried out through the blockchain community. It can be considered as a form of "voting" in which participants decide on the modifications to be made. A fork can split the blockchain into two chains: if these two chains are compatible, it results in a soft fork, and if they are not, it is a hard fork.

- ***Soft Fork***

Let's start with soft forks. A soft fork is a modification of the blockchain protocol that is compatible with previous versions. This means that even after the update, the old blockchain will continue to accept blocks from the new advanced blockchain platform, as the fork is a forward-compatible alteration, even if the rules have been modified due to the new update. Therefore, the update to a new protocol is optional for nodes, and only one chain is produced.

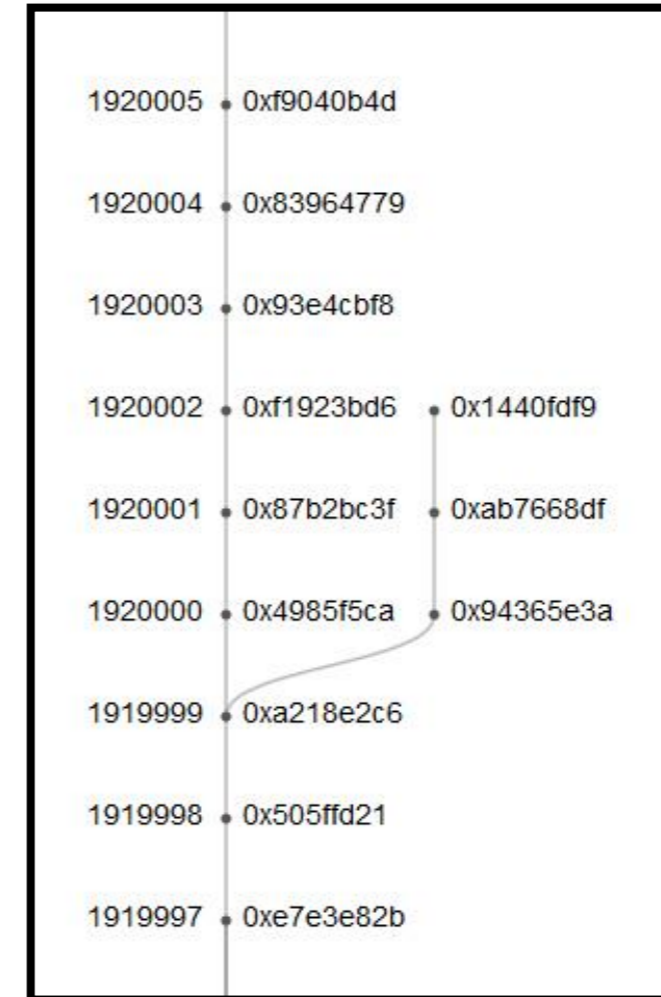
For a soft fork to be effective, the majority of nodes must upgrade to the new software version so that the invalid blocks generated by non-upgraded nodes are rejected.

A famous example of a soft fork is the **Segregated Witness (SegWit) update in Bitcoin** in 2017. This update increased the block capacity on the Bitcoin network by changing the way transaction data was stored, without requiring all nodes to update their software.

- ***Hard Fork***

Unlike a soft fork, a hard fork is a modification of the blockchain's network algorithm that leads to the split of the main blockchain network. This type of update is mandatory for all nodes, as the rules are altered for the benefit of the network. In fact, Law 24/2022, of June 30, on the digital representation of assets through the use of cryptography and distributed ledger technology and blockchain, defines the "hard fork" as a change in a DLT platform where new distributed records or blocks created by DLT nodes from the new version of the DLT platform are not accepted as valid by DLT nodes using older versions of the DLT platform.

A famous example of a hard fork is **The DAO case in Ethereum** in 2016. The DAO was a decentralized autonomous organization that operated through smart contracts on the Ethereum network. It was created as a crowdfunding platform to finance decentralized projects. However, it fell victim to a security attack that allowed a self-proclaimed hacker, taking advantage of a smart contract code bug, to steal (or withdraw) ethers worth \$40 million. This situation endangered the network's integrity and sparked a debate within the Ethereum community on how to address this vulnerability. In response to the attack, a hard fork was carried out in the Ethereum network to reverse the transactions made by the hacker and recover the stolen funds. This resulted in a split into two different chains: Ethereum (the main chain that underwent the hard fork) and Ethereum Classic (the original chain that remained unchanged).



Thus, the main differences between a soft fork and a hard fork are as follows:

	SOFT FORK	HARD FORK
Compatibility	Compatible with previous versions	Not compatible with previous versions
Result	1 chain	2 chains
Update	Update to the new protocol is optional	Update to the new protocol is mandatory

In conclusion, forks are an integral part of the evolution of blockchain technology. Both hard forks and soft forks offer different ways to implement changes and updates in the blockchain infrastructure. Each type of fork has its advantages and limitations, and their implementation can generate debates and divide the community, making it crucial to understand forks and their impacts to follow the development and evolution of blockchain technology. If you have any questions or need more information about forks or blockchain, we are here to help. We are at your disposal to guide you in this exciting world of blockchain technology.



CONTACT US | WEB

OUR SERVICES

VIRTVS



We are specialists in handling pre-litigation, arbitration or contentious proceedings in labor, civil and commercial matters.



We are specialists in advising family businesses and in their generational change, understanding the sensitive and specific needs they have, providing them with adequate planning based on those needs.



We manage corporate structures, national and international, advising business restructuring operations or any other commercial operations.



We advise our clients on corporate and personal tax issues, including international taxation in order to optimize their taxation.



We also manage other procedures of vital importance for the proper functioning of your company. We advise and manage you throughout the process, to obtain your active or passive residence permit, according to your needs. We work to streamline all these processes so that renewing the residence / work permit is carried out as soon as possible.



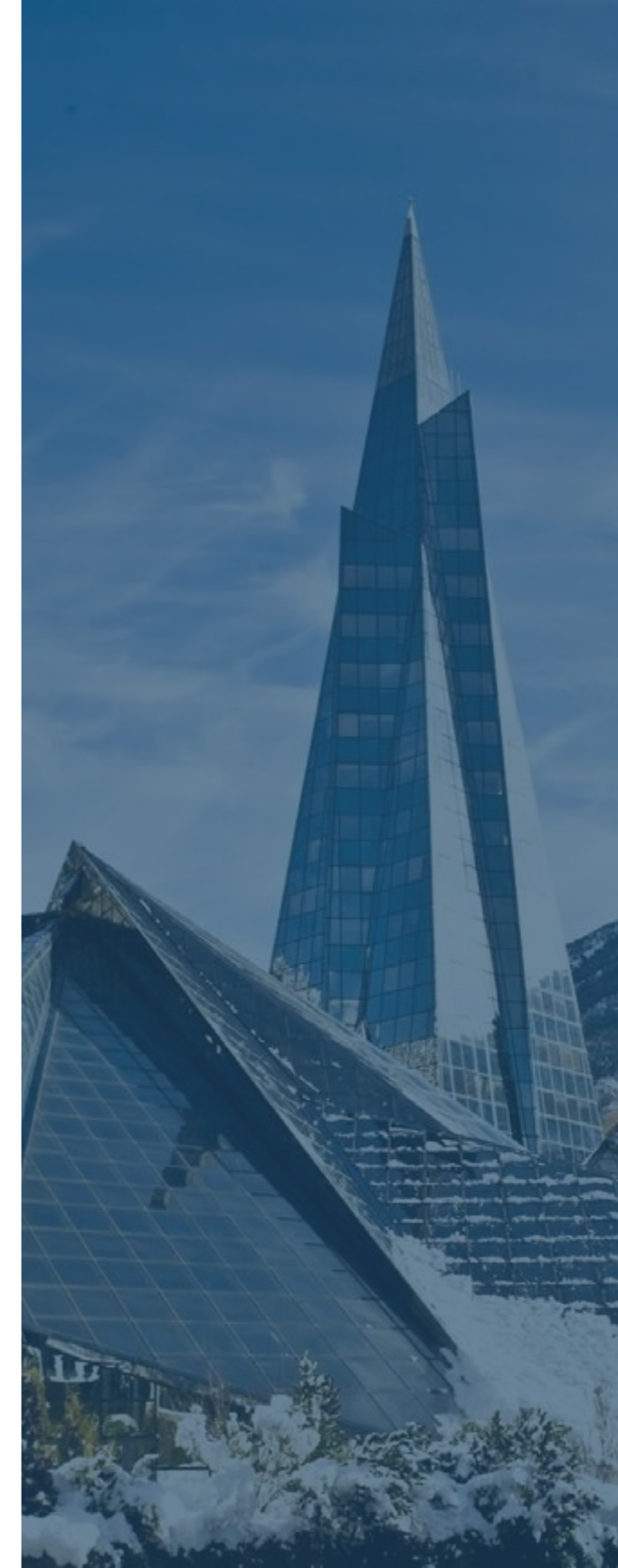
Digital viewer service (VDR). We take care of the administrative interaction between the participant or issuer and the Andorran Financial Authority (AFA), we advise on the suitability of the requirements and the necessary support for the issues: monitoring and monitoring of the obligations established by the regulations.

Driving projects



www.virtusadvocats.com
virtus@virtusadvocats.com

Telf: +376 70 70 10
C/Bonaventura Riberaygua, nº18,
1-1 AD-500 Andorra la Vella



LE CERTIFICAT ÉLECTRONIQUE

L'une des nécessités essentielles dans toute société structurée est celui de favoriser le développement économique afin de mettre en place des outils comme la création de confiance électronique dans l'espace numérique. D'après l'ère numérique dans laquelle nous vivons actuellement, les transactions électroniques ont gagné du terrain et sont devenues une partie intégrante de notre vie quotidienne. Cependant, le manque de confiance dans les transactions électroniques peut générer des doutes et des réticences chez les consommateurs, les entreprises et les administrations.

Pour surmonter ce manque de confiance et favoriser l'utilisation généralisée des transactions électroniques, le certificat électronique apparaît comme un outil clé. Le certificat électronique est un mécanisme qui permet d'établir l'identité électronique d'une personne ou d'une entité et de garantir l'authenticité, la sécurité et l'intégrité des communications et des transactions effectuées en ligne. En Andorre, nous avons reconnu l'importance du certificat électronique et établi un cadre juridique pour son utilisation. Ce certificat est connu sous le nom de "certificat qualifié" et respecte les normes de sécurité établies par la législation andorrane et européenne.

• Le certificat électronique

Le certificat électronique présente de nombreux avantages qui en font un outil indispensable pour l'identité électronique et les transactions sécurisées en ligne. Tout d'abord, il permet de signer électroniquement des documents avec la même validité juridique comme s'il s'agissait d'une signature manuscrite. Cela signifie qu'un document signé électroniquement avec un certificat qualifié a la même validité juridique qu'un document signé de manière traditionnelle avec une signature manuscrite. La signature électronique via le certificat électronique offre plusieurs avantages significatifs.

- Accélère les procédures et élimine la nécessité de déplacements physiques : il est possible de signer électroniquement depuis n'importe quel appareil connecté à Internet, ce qui permet de gagner du temps et des ressources, tout en contribuant à la durabilité environnementale en réduisant l'utilisation de papier et les déplacements inutiles
- Offre un haut niveau de sécurité et d'intégrité : les données signées électroniquement ne peuvent pas être modifiées sans être détectées
- Capacité d'authentification: grâce à ce certificat, il est possible de s'authentifier de manière sécurisée sur plusieurs sites web, vérifiant ainsi l'identité de l'utilisateur. Cela est particulièrement important dans des domaines tels que le commerce électronique, où une vérification précise de l'identité est nécessaire pour effectuer des achats et des transactions financière
- Clé maître pour plusieurs sites web: au lieu de gérer plusieurs clés d'accès et mots de passe pour chaque plateforme en ligne, le certificat électronique fournit une clé d'accès unique qui peut être utilisée sur différents sites web. Cela simplifie la gestion des informations d'identification d'accès et réduit le risque de perte ou d'usurpation d'identité.

• Types de signatures électroniques

Les types de signatures électroniques utilisés avec le certificat électronique varient en fonction des exigences de sécurité et de la législation en vigueur. En général, on distingue 3 types de signatures électroniques reconnues:

- La signature électronique simple
- La signature électronique avancée
- La signature électronique qualifiée

La signature électronique simple est la forme la plus basique de signature électronique et fournit une preuve de l'auteur du document. Ce type de signature électronique convient aux situations où une preuve de base de l'authenticité du document est requise.

La signature électronique avancée est une version plus sophistiquée qui est liée de manière unique à l'auteur et permet de détecter toute modification ultérieure du document. Ce type de signature électronique offre un niveau supérieur de sécurité et d'intégrité et convient davantage aux situations où une garantie accrue de l'authenticité du document est nécessaire.

Enfin, la signature électronique qualifiée est le type de signature électronique le plus sécurisé et a la même valeur juridique qu'une signature manuscrite. Cette signature électronique est soumise à des réglementations plus strictes et nécessite l'utilisation d'un certificat qualifié délivré par une autorité de certification reconnue.

• Application pratique du certificat électronique

Pour mieux comprendre l'application pratique du certificat électronique, prenons l'exemple du dépôt des comptes annuels des entreprises. Il s'agit d'une obligation légale que les entreprises doivent respecter pour présenter leurs comptes annuels aux autorités compétentes. En utilisant le certificat électronique qualifié, les entreprises peuvent signer électroniquement leurs comptes annuels, garantissant ainsi l'authenticité et l'intégrité des documents. Cela permet d'accélérer le processus de dépôt et d'éliminer le besoin de présenter des documents au format physique, ce qui permet de gagner du temps et des ressources.

Si vous avez des questions ou des doutes, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes là pour vous aider!



Silvia Borges
Paralegal

sborges@virtusadvocats.com
+376 70 70 10

CONTACTEZ-NOUS | WEB

LE PLAN DE CONTRÔLE FISCAL 2023

Le Gouvernement a lancé le Décret qui établit le Plan de contrôle fiscal pour l'année 2023. Cette stratégie clé est conçue pour assurer que toutes les actions du Département des Impôts et des Frontières soient mises en œuvre de manière générale, afin de rendre la tâche plus efficace et transparente pour tous les obligés fiscaux.

- **Le Plan de contrôle 2023 : Qu'est-ce qu'il inclut et qu'est-ce qu'il implique?**

Le Plan de contrôle fiscal 2023 est dédié à la mise en œuvre de mesures de contrôle pour prévenir et rectifier la fraude fiscale. Ce Plan se concentre sur la détection de la fraude fiscale et sur la conception des principales lignes pour la combattre et l'éviter, par le biais d'actions dirigées vers une typologie spécifique d'obligés fiscaux.

La mise en œuvre et l'exécution du Plan de contrôle fiscal sont régies par des critères généraux. Ceux-ci incluent un plan d'inspections fiscales, un plan de vérifications de gestion fiscale, un plan de vérifications et d'inspections douanières, des actions de recouvrement, et une relation entre les directions adjointes. Ce ne sont là que les grandes lignes du plan, car le contenu spécifique est réservé.

- **L'engagement de l'Administration envers les obligés fiscaux**

Selon l'article 64 de la Loi 21/2014, sur les bases de l'ordonnancement fiscal, l'Administration a l'obligation d'informer et d'assister les obligés fiscaux en relation avec leurs droits et leurs obligations. Cela signifie que l'Administration doit fournir aux obligés fiscaux des informations claires et précises sur leurs obligations fiscales, ainsi que sur leurs droits en relation avec le paiement des impôts.

De plus, l'article 64 stipule également que l'Administration doit publier les critères généraux qui constituent le plan annuel de contrôle fiscal afin que les obligés fiscaux puissent les connaître.

- **Les bases du Décret**

Le Décret qui approuve le Plan de contrôle fiscal pour l'exercice 2023 a été proposé par le Ministre des Finances et a été approuvé par le Gouvernement lors de la séance du 31 mai 2023. Le Décret stipule également que les Douanes doivent continuer à réaliser des inspections et contrôler le possible fractionnement des montants des factures commerciales en dessous du seuil établi comme franchise douanière pour les envois commerciaux de faible valeur. Cela signifie que les Douanes doivent maintenir leur collaboration avec les départements du Gouvernement dans la recherche de la fraude pour assurer le respect de leur mission.

L'objectif est de s'assurer que tout le monde respecte ses obligations fiscales et, en même temps, de garantir que toutes les informations nécessaires soient fournies afin de respecter ces obligations.

Le Plan de contrôle fiscal pour l'année 2023 représente une nouvelle étape dans la tâche d'assurer la transparence, l'efficacité et l'équité dans la gestion des impôts. Si vous avez des questions ou des doutes, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes ici pour vous aider!



Rishi Babani
Comptable

comptabilite@virtusadvocats.com
+376 707010

CONTACTEZ-NOUS | WEB

FORKS DANS LA BLOCKCHAIN

Depuis ses tout débuts, la technologie blockchain a connu une série de transformations et de mises à jour dans le but d'améliorer son efficacité et sa sécurité. L'une des façons dont ces changements sont mis en œuvre est ce que l'on appelle les "**forks**" ou **bifurcations**. Dans cet article, nous allons expliquer les différences fondamentales entre les Hard Forks et les Soft Forks et comment ils impactent l'infrastructure de la blockchain.

- **Qu'est-ce qu'un Fork?**

Un fork ou bifurcation est une mise à jour ou un changement dans le protocole sous-jacent de la blockchain. Ce changement est réalisé par la communauté de la blockchain. On peut le considérer comme une forme de "vote" dans laquelle les participants décident des modifications à apporter. Un fork peut diviser la blockchain en deux chaînes : si ces deux chaînes sont compatibles, cela donne lieu à un soft fork ; si elles ne le sont pas, il s'agit d'un hard fork.

- **Soft Fork**

Commençons par les soft forks. Un soft fork est une modification du protocole de blockchain qui est compatible avec les versions précédentes. Cela signifie que même après la mise à jour, l'ancienne blockchain continuera d'accepter les blocs de la nouvelle plateforme blockchain avancée, car la bifurcation est une modification compatible en avant, même si les règles ont été modifiées en raison de la nouvelle mise à jour. Par conséquent, la mise à jour vers un nouveau protocole est facultative pour les nœuds, et une seule chaîne est produite.

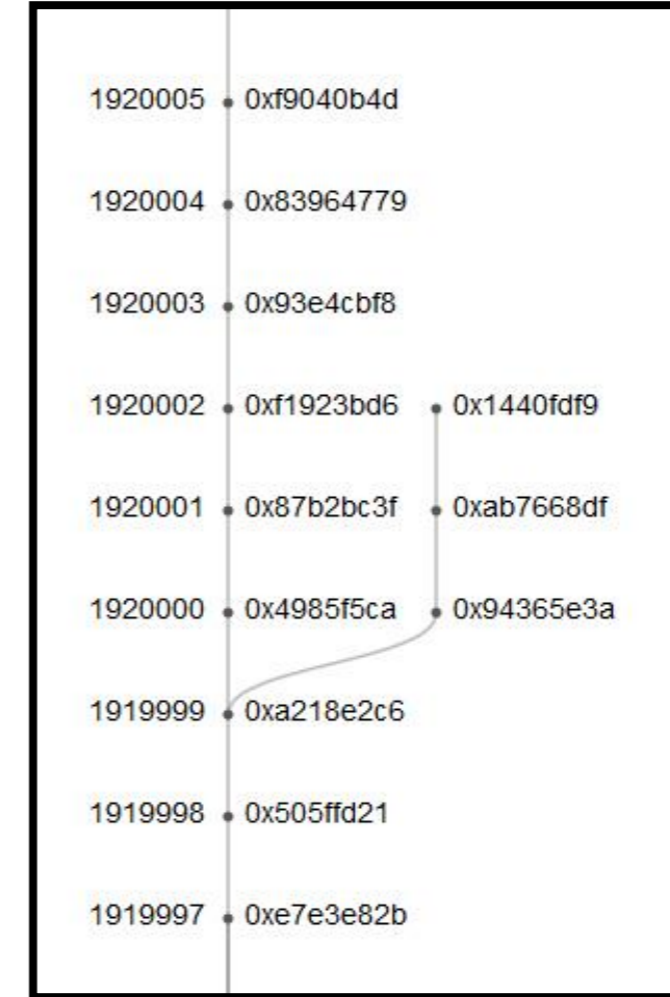
Pour qu'un soft fork soit efficace, la majorité des nœuds doivent mettre à niveau vers la nouvelle version du logiciel afin que les blocs invalides générés par les nœuds non actualisés puissent être rejettés.

Un exemple célèbre de soft fork est la mise à jour de **Segregated Witness (SegWit) dans Bitcoin** en 2017. Cette mise à jour a augmenté la capacité des blocs sur le réseau Bitcoin en changeant la façon dont les données de transaction étaient stockées, sans nécessiter que tous les nœuds mettent à jour leur logiciel.

- ***Hard Fork***

Un exemple célèbre de hard fork est le cas de **The DAO dans Ethereum** en 2016. The DAO était une organisation autonome décentralisée qui fonctionnait à travers des smart contracts sur le réseau Ethereum. Elle a été créée comme une plateforme de financement participatif pour financer des projets décentralisés. Cependant, elle a été victime d'une attaque de sécurité qui a permis à un hacker autoproclamé "attacker", profitant d'une erreur dans le code du smart contract, de voler (ou retirer) des ethers d'une valeur de 40 millions de dollars. Cette situation a mis en danger l'intégrité du réseau et a suscité un débat au sein de la communauté Ethereum sur la façon de résoudre cette vulnérabilité.

En réponse à l'attaque, un hard fork a été réalisé sur le réseau Ethereum pour annuler les transactions effectuées par le hacker et récupérer les fonds volés. Cela a entraîné une division en deux chaînes différentes : Ethereum (la chaîne principale qui a subi le hard fork) et Ethereum Classic (la chaîne d'origine qui n'a pas été modifiée).



Ainsi, les principales différences entre un soft fork et un hard fork sont les suivantes:

	SOFT FORK	HARD FORK
Compatibilité	Compatible avec les versions précédentes	Non compatible avec les versions précédentes
Résultat	1 chaîne	2 chaînes
Mise à jour	La mise à jour vers le nouveau protocole est facultative	La mise à jour vers le nouveau protocole est obligatoire

En conclusion, les forks sont une partie intégrante de l'évolution de la technologie blockchain. Les hard forks et les soft forks offrent différents moyens de mettre en œuvre des changements et des mises à jour dans l'infrastructure de la chaîne de blocs. Chaque type de fork présente ses avantages et limites, et leur mise en œuvre peut susciter des débats et diviser la communauté, il est donc crucial de comprendre les forks et leurs impacts pour suivre le développement et l'évolution de la technologie blockchain. Si vous avez des questions ou avez besoin de plus d'informations sur les forks ou la blockchain, nous sommes là pour vous aider. Nous sommes à votre disposition pour vous accompagner dans ce monde passionnant de la technologie blockchain.



Meritxell Alarcón
Advocada

malarcon@virtusadvocats.com
+ 376 70 70 10

CONTACTEZ-NOUS | WEB

NOS SERVICES

VIRTVS



Nous sommes spécialisés dans le traitement des procédures précontentieuses, arbitrales ou contentieuses en matière sociale, civile et commerciale.



Nous sommes spécialisés dans le conseil aux entreprises familiales et dans leur changement générationnel, en comprenant les besoins sensibles et spécifiques qu'elles ont, en leur fournissant une planification adéquate basée sur ces besoins.



Nous gérons des structures d'entreprise, nationales et internationales, conseillant les opérations de restructuration d'entreprise ou toute autre opération commerciale.



Nous conseillons nos clients sur les questions fiscales des sociétés et des particuliers, y compris la fiscalité internationale afin d'optimiser leur fiscalité.



Nous gérons également d'autres procédures d'importance vitale pour le bon fonctionnement de votre entreprise. Nous vous conseillons et vous suivons tout au long du processus, pour obtenir votre titre de séjour actif ou passager, selon vos besoins. Nous travaillons à rationaliser tous ces processus afin que le renouvellement du permis de séjour / travail soit effectué dès que possible.



Service de visualisation numérique (VDR). Nous nous occupons de l'interaction administrative entre le participant ou l'émetteur et l'Autorité financière andorrane (AFA), nous conseillons sur l'adéquation des exigences et le soutien nécessaire aux problèmes: suivi et contrôle des obligations établies par la réglementation.

Driving projects



www.virtusadvocats.com
virtus@virtusadvocats.com

Téléphone: +376 70 70 10
C/Bonaventura Riberaygua,
nº18, 1-1 AD-500
Andorre-la-Vieille

