



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  371O 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

EDICTE

El Ple de l'Ajuntament de Tona, en sessió del dia 19 de desembre de 2019, va adoptar l'acord d'aprovació inicial del Protocol d'identificació i signatura electrònica.

Aquest acord va ser exposat al públic en el D.O.G.C del dia 27 de gener de 2020, al B.O.P del dia 28 de gener de 2020 i en el tauler d'anuncis ubicat a la seu electrònica d'aquesta Corporació del dia 28 de gener de 2020 a l'11 de març de 2020.

Transcorregut el termini d'exposició pública sense que s'hagin presentat al·legacions o reclamacions al respecte, en aplicació de l'acord del Ple del dia 19 de desembre de 2019, cal entendre aprovat definitivament el Protocol d'identificació i signatura electrònica, sense necessitat de nou acord.

En aplicació dels articles 178 del Decret Legislatiu 2/2003, de 28 d'abril, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei Municipal i de Règim Local de Catalunya, 49 i 70.2 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les Bases de Règim Local, i 66 del Decret 179/1995, de 13 de juny, pel qual s'aprova el Reglament d'obres, activitats i serveis de les entitats locals, es fa públic el text íntegre del Protocol d'identificació i signatura electrònica, per al seu coneixement general:

“Protocol d'identificació i signatura electrònica

1. Introducció

La Llei 59/2003, de 19 de desembre, de signatura electrònica es la norma general que regula les característiques i l'ús de la signatura electrònica. Aquesta Llei permet, d'acord amb l'article 4, que les administracions públiques facin ús dels mecanismes de signatura electrònica i que estableixin condicions addicionals al seu ús per salvaguardar les garanties de cada procediment. Aquesta llei ha estat en part modificada per la Llei 25/2015 de 28 de juliol, de mecanisme de segona oportunitat, reducció de la càrrega financera i altres mesures d'ordre social, en la seva disposició final quarta.

Per altra banda, la Llei 11/2007, de 22 de juny, d'accés electrònic dels ciutadans als serveis públics, actualment derogada per la Llei 39/2015 d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, va establir els tipus de signatura a utilitzar per part de la ciutadania i de les administracions públiques quan es relacionen per mitjans electrònics.

La Llei d'accés electrònic dels ciutadans als serveis públics va ser objecte d'un desplegament reglamentari posterior. En primer lloc, aquesta llei va estar desenvolupada pel Reial decret 1671/2009, derogat parcialment per la Llei 39/2015, pel qual es desplegava parcialment la Llei 11/2007, de 22 de juny, d'accés electrònic dels ciutadans als serveis públics, el qual va introduir determinades obligacions relacionades amb l'ús de la signatura electrònica per a les administracions d'àmbit



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  371O 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

estatal.

Aquest Reial decret s'aplica a les administracions catalanes de forma supletòria, es a dir, en aquells casos en que no hi hagi una norma pròpia d'àmbit autonòmic que cobreixi un determinat supòsit de fet.

Actualment és en l'articulat de la Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, concretament en l'article 9 i següents, on s'estableixen els sistemes d'identificació dels interessats en el procediment, els sistemes de signatura admesos per les administracions públiques, així com l'ús de mitjans i signatura en el procediment administratiu.

En segon lloc, s'han aprovat l'Esquema Nacional de Seguretat i l'Esquema Nacional d'Interoperabilitat (Reial decret 3/2010 i Reial decret 4/2010, respectivament), pels quals es desplega la Llei d'accés electrònic dels ciutadans als serveis públics en aspectes puntuals relacionats amb la gestió dels sistemes d'informació de les administracions públiques. Aquests documents estableixen unes bases comunes per a totes les administracions públiques per tal d'assegurar la interoperabilitat entre els sistemes d'informació tot garantint la normalització, la seguretat i la conservació de la informació.

El contingut de les disposicions de l'Esquema Nacional de Seguretat i de l'Esquema Nacional d'Interoperabilitat és incorporat en els diferents apartats d'aquest Protocol i, particularment, s'integren en l'avaluació dels riscos per a la determinació dels sistemes de signatura que es vulguin utilitzar.

La Llei 29/2010, de 3 d'agost, de l'ús dels mitjans electrònics al sector públic de Catalunya; la Llei 26/2010, de 3 d'agost, de regim jurídic i de procediment de les administracions públiques de Catalunya, l'Ordenança reguladora de l'Administració electrònica de l'Ajuntament de Tona (aprovada per Acord de Ple de l'Ajuntament de Tona, en la sessió ordinària celebrada el dia 24 de setembre de 2014), són els textos que completen el cos normatiu regulador de l'ús dels mitjans electrònics.

2. Objecte del Protocol

L'objecte d'aquest Protocol es establir els criteris comuns a l'Ajuntament de Tona pel que fa als aspectes tècnics i organitzatius necessaris per a la implantació dels sistemes d'identificació i signatura electrònica per a cada tràmit o servei, en funció del seu grau de seguretat.

3. Àmbit d'aplicació

Aquest Protocol s'aplica als tràmits o procediments que es produeixen en les relacions entre l'Ajuntament de Tona i els ciutadans i ciutadanes, i en les relacions entre els diferents òrgans administratius, en els àmbits següents:

- a) En l'àmbit de les relacions interadministratives.



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  3710 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

- b) En l'àmbit de les relacions interorgàniques.

4. Òrgans competents

La unitat de Serveis Generals, com a òrgan competent en el foment de l'administració electrònica de l'Ajuntament, es l'òrgan responsable de:

- a) Elaboració, execució i realitzar el seguiment del present Protocol.
b) Impuls de serveis o tràmits electrònics.

5. Nivells de seguretat dels sistemes

En aquest apartat es defineix la classificació dels diferents tipus de sistemes de identificació i signatura electrònica d'acord amb la normativa aplicable.

5.1 Identificació i autenticació

El Reglament Europeu 910/2014 relatiu a la identificació electrònica i els serveis de confiança, en endavant ReldAS, anomena "identificació electrònica" al procés d'emprar les dades d'identificació d'una persona en format electrònic que representen de manera única a una persona física o jurídica, o bé a una persona física que representa a una persona física. El procés electrònic que possibilita aquesta identificació, o de l'origen i integritat d'unes dades rep el nom "d'autenticació".

El Reglament tracta de manera separada els sistemes de identificació electrònica, que possibiliten aquests processos, de la resta de serveis de confiança, i estableix (a l'article 8) tres nivells de seguretat:

- Nivell de seguretat baix, amb l'objectiu de reduir el risc d'ús indegut o alteració de la identitat presentada.
- Nivell de seguretat substancial, amb l'objectiu de reduir substancialment el risc d'ús indegut o alteració de la identitat.
- Nivell de seguretat alt, amb l'objectiu d'evitar l'ús indegut o alteració de la identitat.

El nivell de seguretat assolit per un sistema de identificació electrònica es determina d'acord al que estableix el Reglament d'Execució de la Comissió Europea 2015/1502 de 8 de Setembre de 2015, i és aquest criteri el que empra aquesta guia a l'hora de classificar els mecanismes disponibles en l'actualitat.

5.2 Signatura electrònica i segells electrònics

Aquests nivells de seguretat, d'acord amb ReldAS, no són aplicables als sistemes de signatura i segells electrònics. Aquests formen part del que el reglament anomena "serveis de confiança", i per tant són susceptibles de ser auditats i qualificats. La seva classificació es farà en base a les seves característiques i a aquesta qualificació, i es podran considerar els següents tipus:



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  371O 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

- Signatures i segells electrònics
- Signatures i segells electrònics avançats
- Signatures i segells electrònics avançats basats en certificats qualificats
- Signatures i segells electrònics qualificats

Tal i com els defineix el propi ReldAS (article 3), la signatura electrònica són les dades en format electrònic annexades a altres dades o associades amb aquestes de manera lògica que empra el signatari per signar, mentre que el segell electrònic és un mecanisme que garanteix l'origen i la integritat d'unes dades. Qualsevol mecanisme que encaixi amb aquestes definicions quedaria doncs classificat dintre de la primera categoria.

La segona categoria seria per mecanismes de segell i signatura electrònica "avançats", que d'acord amb el que estableixen els articles 26 i 36, haurien de complir amb els següents requisits:

- Estar vinculats al signatari o al creador del segell de manera única
- Permetre la identificació del signatari o creador del segell
- Haver estat creat emprant dades que el signatari o creador del segell pugui emprar, amb un alt nivell de confiança, sota el seu control exclusiu
- Garantir la integritat de les dades signades o segellades

La tercera categoria seria la de les signatures i segells generats emprant certificats digitals emesos per un Prestador de Serveis de Certificació qualificat, mentre que la quarta seria la de les signatures i segells generats emprant dispositius segurs de creació de signatura i segell. Aquesta darrera categoria seria la equiparable a la signatura manuscrita amb validesa legal a tots els països de la Unió Europea.

6. Catàleg de mecanismes

A continuació es descriuran els mecanismes de identificació i signatura disponibles en l'actualitat tenint en compte el seu subjecte i funció.

6.1 Mecanismes d'identificació

6.1.1 Per a persones físiques

- Els certificats electrònics qualificats que hagin estat emesos per prestadors de serveis de certificació (PSCs) inclosos en la llista de confiança de prestadors de serveis de certificació, anomenada Trusted Services List (en endavant TSL) publicada per l'òrgan competent de qualsevol país de la Unió Europea d'acord amb el que estableix el ReldAS.
- S'ha d'admetre, amb caràcter general, qualsevol dels mitjans d'identificació inclosos en la llista que publicarà la Comissió Europea per accedir als serveis prestats en línia per un organisme del sector públic en un estat membre, a l'efecte de l'autenticació transfronterera, conforme al que estableix el ReldAS.



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  371O 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

- El certificat qualificat de signatura avançada idCAT per als ciutadans que emet el Consorci AOC.
- Els certificats del DNI electrònic, d'acord amb el que estableix la Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.
- El mecanisme idCAT-SMS, que es un mecanisme d'identificació i signatura electrònica dels ciutadans (persones físiques) no criptogràfic, basat en l'enviament de codis d'un sol us a dispositius mòbils, gestionat pel Consorci AOC.

6.1.2 Per a persones jurídiques

- Els certificats reconeguts o qualificats emesos a favor d'una persona jurídica o un ens sense personalitat jurídica i custodiats per una persona física, titular del certificat, la qual el pot emprar per actuar en nom de l'empresa o de l'ens indicat en el certificat.
- Els certificats qualificats emesos a favor d'una persona jurídica o un ens sense personalitat jurídica, amb indicació expressa de la representació que exerceix la persona física titular del certificat.
- Els certificats de segell electrònic qualificat emesos a favor d'una persona jurídica o a un ens sense personalitat per prestadors de serveis de certificació (PSCs), inclosos en la TSL publicada per l'òrgan competent de qualsevol país de la Unió Europea d'acord amb el que estableix el ReldAS.
- Els mecanismes emprats per a la identificació de persones físiques que autèntiquin la identitat d'un ciutadà que declara representar una persona jurídica. Aquesta representació es podrà verificar mitjançant la consulta a un registre en línia de representacions, especialment, mitjançant el servei REPRESENTA del Consorci AOC.

6.1.3 Per als empleats públics

- El certificat reconegut o qualificat que el Consorci AOC emet als empleats del sector públic de Catalunya en dispositiu segur de creació de signatura: la T-CAT.
- El certificat reconegut o qualificat que el Consorci AOC emet als empleats del sector públic de Catalunya en suport programari: la T-CAT P.
- Els certificats reconeguts o qualificats emesos per prestadors inclosos en la TSL, publicada pel Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme conforme al perfil "Empleat públic" aprovat pel Consell Superior d'Administració Electrònica.
- Altres sistemes no criptogràfics, com ara els usuaris i contrasenyes de les plataformes EACAT i GICAR.
- Excepcionalment, el DNI electrònic, d'acord amb la Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.
- Es podran facilitar certificats qualificats de signatura electrònica amb pseudònim en aquells casos en que siguin aplicables límits a la identificació de les persones signants dels documents, derivats de la legislació vigent. El pseudònim s'instrumentarà mitjançant l'ús del número d'identificació professional o equivalent.



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  3710 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

- L'Ajuntament de Tona podrà establir mecanismes de signatura electrònica manuscrita amb captura de dades biomètriques, per al seu ús, en relacions presencials, per a les persones al seu servei. Aquests mecanismes han de garantir, en tot cas, la confidencialitat de les dades de representació de la signatura, així com la no reutilització de les mateixes per part de l'Ajuntament de Tona o de terceres persones, i la integritat i inalterabilitat de les dades signades.

6.1.4 Pels ens de l'administració davant dels ciutadans

- Els certificats qualificats de seu electrònica i de servidor segur que el Consorci AOC emet als ens del Sector Públic de Catalunya.
- Els certificats electrònics qualificats emesos per altres Prestadors de Serveis de Certificació - diferents al Consorci AOC - inclosos a la Trusted Services List (TSL) del Ministerio de Industria Energía y Turismo conforme al perfil "Sede electrónica administrativa" aprovat pel Consejo Superior de Administración Electrónica.
- D'altres certificats qualificats d'autenticació de lloc web, d'acord al que estableix l'Article 45 de ReIDAS, emesos a nom d'un ens.

6.2 Mecanismes de signatura i segell electrònic

S'admetrà l'ús dels mecanismes de signatura i segell electrònic de les persones, dels empleats públics que, de conformitat amb el que estableix l'article 27 del ReIDAS:

- siguin conformes a algun dels formats de referència que definirà la Comissió Europea per a les signatures avançades;

Així mateix, s'admetran altres mecanismes que es classifiquin d'acord amb aquest Protocol.

6.2.1 Persones físiques

- Els certificats electrònics que hagin estat emesos per prestadors de serveis de certificació (PSC) inclosos en la TSL publicada per l'òrgan competent de qualsevol país de la Unió Europea d'acord amb el que estableix el ReIDAS.
- El certificat reconegut o qualificat de signatura avançada idCAT que emet el Consorci AOC.
- Els certificats del DNI electrònic, d'acord amb el que estableix la Llei 39/2015, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.
- El mecanisme idCAT-SMS com a mecanisme de signatura electrònica dels ciutadans (persones físiques) no criptogràfic.
- L'Ajuntament de Tona podrà establir mecanismes de signatura manuscrites amb captura de dades biomètriques per al seu ús en relacions presencials amb les persones físiques. Aquests mecanismes hauran de garantir, en qualsevol cas, la confidencialitat de les dades de representació de la signatura, així com la no reutilització dels mateixos per part de l'entitat local o de terceres



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  3710 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

persones, i la integritat i inalterabilitat de les dades signades.

6.2.2 Per a persones jurídiques

Les persones jurídiques i els ens sense personalitat jurídica podran generar signatures electròniques amb els mecanismes d'identificació detallats en el punt 6.1.2 d'aquest Protocol.

6.2.3 Per als empleats públics

Els empleats públics podran generar signatures electròniques amb els mecanismes d'identificació detallats en el punt 6.1.3 d'aquest Protocol. Es recomana que, quan els empleats públics utilitzin signatures electròniques amb sistemes no criptogràfics, aquestes sistemes es formalitzin mitjançant l'ús d'un segell electrònic i, si escau, amb codi segur de verificació.

6.2.4 Pels ens de l'Administració davant dels ciutadans

- Els certificats qualificats de segell electrònic que el Consorci AOC emet als ens del Sector Públic de Catalunya.
- Els certificats reconeguts o qualificats emesos per altres Prestadors de Serveis de Certificació inclosos a la Trusted Services List (TSL) del Ministerio de Industria Energía y Turismo conforme al perfil "Sello electrónico" aprovat pel Consejo Superior de Administración Electrónica.
- En l'àmbit de l'actuació administrativa automatitzada, d'acord al que disposa la Llei 40/2015, de l'1 d'octubre, de Règim Jurídic del Sector Públic :
 - El codi segur de verificació (CSV), com a mecanisme de signatura electrònica dels ens i dels seus empleats públics davant dels ciutadans, vinculat a un ens, òrgan i, si és cas, a la persona signatària del document; el qual permet comprovar la integritat del document així signat mitjançant la consulta de l'original a la seu electrònica corresponent per fer-ne l'acarament.. o Els certificats reconeguts o qualificats de segell electrònic que el Consorci AOC emet als ens del Sector Públic de Catalunya.
 - Els certificats reconeguts de persona jurídica que el Consorci AOC emet als ens del Sector Públic de Catalunya. • Els certificats reconeguts de persona jurídica emesos als ens públics per altres Prestadors de Serveis de Certificació inclosos a la Trusted Services List (TSL) del Ministerio de Industria Energía y Turismo.

Es recomana que, quan en l'àmbit de l'actuació administrativa automatitzada es generin signatures mitjançant un codi segur de verificació (CSV), els documents també se signin amb un certificat de segell electrònic per garantir-ne la integritat.

6.2.5 Segells de temps

Les signatures electròniques avançades incorporen segells de temps generats per algun dels serveis següents:



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  3710 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

- El servei segell de temps del Consorci AOC.
- Els serveis publicats a la seu electrònica del Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme en l'apartat "Altres serveis en relació amb la signatura electrònica - Serveis de validació temporal".
- Qualsevol altre servei de segell de temps qualificat conforme al que estableix la secció 6 del ReldAS i que hagi estat inclòs en una de les llistes de serveis de confiança publicades pels estats membres de la Unió Europea, d'acord amb el que estableix l'article 22 del ReldAS.

6.2.6 Interoperabilitat de les signatures electròniques

Tal i com estableix l'article 45 de la Llei 40/2015 de Règim Jurídic del Sector Públic, quan una Administració empra sistemes de signatura electrònica no basats en certificats electrònics reconeguts o qualificats, a l'hora d'enviar els documents signats a d'altres administracions, podrà superposar un segell electrònic basat en un certificat per tal de donar garanties sobre la seva validesa.

7. Admissió de mecanismes d'identificació i signatura electrònica

7.1 Admissió de mecanismes d'identificació electrònica

L'admissió del mecanismes d'identificació i signatura electrònica es realitza conforme als nivells de seguretat requerits a l'Annex del Reglament d'Execució 2015/1502 de la Comissió Europea i a l'Esquema Nacional de Seguretat en relació amb la Llei Orgànica de Protecció de Dades de Caràcter Personal.

Els mecanismes d'identificació electrònica considerats admissibles per als tràmits d'una categoria determinada, són també admissibles per als tràmits classificats de categoria inferior a aquesta.

Quan en el context d'un servei electrònic calgui garantir la protecció de la confidencialitat de les dades implicades mitjançant mecanismes d'identificació electrònica, s'admetran els següents:

7.1.1 Per als tràmits classificats amb categoria alta

S'admeten els sistemes d'identificació electrònica de nivell de seguretat alt, que són els que fan un registre dels usuaris presencial i fiable i proveeixen els usuaris d'un mitjà d'identificació electrònica de doble factor.

S'admeten amb caràcter obligatori:

- Els certificats reconeguts o qualificats que s'emeten en un dispositiu qualificat de creació de signatura electrònica, d'entre els establerts en el punt 6 d'aquest Protocol, atenent a les tipologies de certificats i del col·lectiu específic.
- Qualsevol dels mitjans d'identificació que hagi estat classificat amb nivell de seguretat alt i s'inclouï en la llista que, conforme al que estableix el ReIDAS en



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  3710 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

el capítol 2, publicarà la Comissió Europea per accedir als serveis prestats en línia per un organisme del sector públic en un estat membre, a l'efecte de l'autenticació transfronterera.

7.1.2 Per als tràmits classificats amb categoria mitjana o substancial

S'admeten els sistemes d'identificació electrònica de nivell de seguretat mitjana o substancial, que són els que fan un registre fiable dels usuaris, el qual es podrà dur a terme de manera presencial o remota (en línia), i proveeixen els usuaris d'unes credencials de robustesa substancial. Concretament,

- Obligatòriament, els certificats reconeguts o qualificats i els certificats reconeguts o qualificats de segell electrònic establerts en el punt 6 d'aquest Protocol, atenent a les tipologies de certificats i del col·lectiu específic.
- Obligatòriament, qualsevol dels mitjans d'identificació que hagi estat classificat amb nivell de seguretat substancial i s'inclouï a la llista que, conforme al que estableix el ReIDAS en el capítol 2, publicarà la Comissió Europea per accedir als serveis prestats en línia per un organisme del sector públic en un estat membre, a l'efecte de l'autenticació transfronterera.
- El mecanisme idCAT-SMS.
- Qualsevol altre mecanisme que hagi estat classificat amb nivell mitjà, d'acord amb el que estableix aquest Protocol.

7.1.3 Per als tràmits classificats amb categoria baixa

Són admissibles els mecanismes d'identificació de nivell de seguretat baix, que són els que fan un registre ordinari dels usuaris (que no inclouen la verificació fiable del document identificador oficial ni la comprovació de les altres dades d'identificació personal i/o d'altres atributs que s'estableixin) o proveeixen els usuaris d'unes credencials de robustesa baixa.

7.2 Admissió de mecanismes de signatura electrònica

Amb caràcter general, les persones físiques interessades poden acreditar mitjançant una signatura electrònica l'autenticitat de l'expressió de la seva voluntat i consentiment, així com la integritat i la inalterabilitat de les dades i/o documents que vulguin signar.

Una persona jurídica o un ens sense personalitat pot acreditar l'origen i la integritat de les dades i/o dels documents que remeti a l'Ajuntament de Tona, en el context d'un servei electrònic, mitjançant un segell electrònic o una signatura electrònica qualificada del representant de l'ens.

Els mecanismes de signatura electrònica considerats admissibles per als tràmits classificats amb una categoria determinada són també admissibles per a les



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  3710 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

actuacions classificades de categoria inferior.

En particular, quan en el context d'un servei electrònic de l'Ajuntament de Tona es requereixi una signatura electrònica per garantir la protecció de la integritat i de l'autenticitat de les dades o dels documents implicats, s'admetran les signatures següents:

7.2.1 Per als tràmits classificats amb categoria alta

S'admeten signatures electròniques reconegudes o qualificades o segells electrònics reconeguts o qualificats, segons correspongui, amb caràcter obligatori:

- Quant als formats, els serveis electrònics oferts pels organismes dels estats membres de la Unió Europea han de reconèixer les signatures qualificades que siguin conformes a algun dels formats de referència que es definiran per a les signatures qualificades o que s'hagin generat amb els mètodes de referència quan siguin d'un format alternatiu, segons el que estableix l'article 27 del ReIDAS, a l'efecte de garantir la interoperabilitat en l'accés transfronterer als serveis públics.
- Pel que fa als certificats emprats, s'han d'admetre les signatures electròniques generades amb els certificats reconeguts o qualificats de signatura electrònica, d'entre els previstos en l'apartat 6.2 d'aquest Protocol, que s'emetin en un dispositiu qualificat de creació de signatura electrònica. També els segells electrònics generats amb els certificats de segell electrònic reconeguts o qualificats, d'entre els previstos en l'apartat 6.2 d'aquest Protocol, que s'emetin en un dispositiu qualificat de creació de segells electrònics, atenent a les tipologies de certificats i del col·lectiu específic.

7.2.2 Per als tràmits classificats de categoria mitjana o substancial

Seràn admissibles les signatures electròniques avançades i els segells electrònics avançats que es fonamentin en un procediment de registre fiable de la identitat dels usuaris; també les signatures electròniques avançades basades en un certificat reconegut o qualificat de signatura electrònica i els segells electrònics avançats basats en certificats qualificats de segell electrònic, d'acord amb el que estableix el ReIDAS en els articles 27.1 i 37.1, així com les signatures electròniques ordinàries generades a partir d'un mecanisme d'identificació de nivell de seguretat substancial, com ara els considerats en l'apartat 6.1.2 d'aquest Protocol o altres que es puguin incorporar conforme a l'apartat 8.5.

Concretament,

- Quant als formats, els serveis electrònics oferts pels organismes dels estats membres de la Unió Europea han de reconèixer les signatures electròniques avançades i les signatures avançades basades en un certificat qualificat de signatura electrònica que siguin conformes a algun dels formats de referència que es definiran per a les signatures electròniques avançades, o que s'hagin



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  3710 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

generat amb els mètodes de referència quan siguin d'un format alternatiu, d'acord amb el que estableix l'article 27 del ReIDAS, a l'efecte de garantir el correcte tractament dels documents signats electrònicament en l'ús transfronterer dels serveis públics.

- Pel que fa als certificats emprats, s'han d'admetre les signatures electròniques generades amb els certificats de signatura electrònica considerats en l'apartat 6.2 d'aquest Protocol. També els segells electrònics generats amb els certificats de segell electrònic considerats en el mateix apartat 6.2 d'aquest Protocol, atenent a les tipologies de certificats que es detallen per a cadascun dels col·lectius que s'hi especifiquen.
- Seran admissibles les basades en el mecanisme idCAT SMS.
- Qualsevol altre mecanisme d'identificació i signatura electrònica integrat al servei VALid operat pel Consorci AOC i classificat com a de nivell mig d'acord amb les especificacions marcades per l'ENS i pel Reglament d'Execució 2015/1502 de la Comissió Europea.
- Qualsevol altre mecanisme que hagi estat classificat amb nivell mitjà, d'acord amb el que estableix aquest Protocol.

7.2.3 Per els tràmits classificats amb categoria baixa

S'admeten els mecanismes que generen signatures electròniques ordinàries a partir d'un mecanisme d'identificació de nivell de seguretat baix, com ara els descrits en l'apartat 7.1.3 d'aquest Protocol o altres que es puguin incorporar d'acord amb l'apartat 8.5.

7.2.4 Ús de segells de temps

S'admeten les signatures electròniques avançades que incorporen segells de temps generats per algun dels serveis descrits en l'apartat 6.2.5 d'aquest Protocol.

8. Criteris comuns per a l'establiment de mecanismes d'identificació i signatura electrònica en la implantació de serveis electrònics.

8.1 Criteri general

S'estableix com criteri general que, per a la identificació i la signatura electrònica en els tràmits o serveis electrònics, s'admetran els mecanismes d'identificació i signatura classificats amb nivell de seguretat mitjà o substancial, conforme als apartats 7.1.2 i 7.2.2 d'aquest Protocol.

8.2 Criteris d'aplicació de nivell alt de seguretat

Es requerirà l'establiment d'un nivell de seguretat alt en la implantació de sistemes d'identificació i signatura electrònica per a l'establiment de tràmits o serveis electrònics que reuneixin algun d'aquests requisits:

- Identificació i signatura de tràmits que donin accés o transfereixin dades d'alt nivell de protecció segons normativa vigent de protecció de dades de caràcter personal o quan l'accés a les dades pugui afectar els drets de tercers



Ajuntament de Tona

Dependència ORGANITZACIÓ i GESTIÓ ADMINISTRATIVA	
Codi de Verificació Electrònica (COVE)  3710 024P 714M 1T3V 17T6	
Codi de Document OGA14I01CP	Codi d'Expedient OGA/2019/71

persones especialment protegides per aquesta normativa.

- Identificació i signatura en el tràmit de contractació especificat per cada fase per l'òrgan de contractació atenent als riscos associats a l'intercanvi d'informació.
- Identificació i signatura en el tràmit o procés de concessió de subvencions o altres tràmits amb un contingut econòmic de més de 60.000 EUR o quan així estigui establert en les bases reguladores de les convocatòries.
- Els tràmits o procediments que la normativa específica estableixi amb un nivell alt d'identificació o signatura electrònica.

8.3 Criteri d'aplicació de nivell baix de seguretat

Es requerirà l'establiment d'un nivell de seguretat baix en els sistemes d'identificació i signatura electrònica per a tràmits o serveis electrònics que reuneixin algun d'aquests requisits:

- Identificació i/o signatura en tràmit de pagament o autoliquidacions de taxes o tributs.
- Tots el tràmits electrònics o serveis electrònics d'un procediment administratiu, a excepció de les actuacions següents:
 - Formular sol·licituds, presentar declaracions responsables, interposar recursos, desistir d'accions o renunciar a drets, així com aquells tràmits que continguin una informació d'un nivell més elevat de seguretat.
 - Altres tràmits o procediments en què la normativa específica estableix un sistema d'identificació i signatura de nivell baix de seguretat.

8.4 Criteris de selecció del nivell de seguretat

Els òrgans que impulsin o modifiquin serveis seleccionaran el nivell de seguretat que cada tipus d'actuació requereix en base al que fixa aquest protocol, atenent a criteris de seguretat i garantia jurídica.

8.5 Establiment de nivell de seguretat d'altres mecanismes

L'acceptació de nous mecanismes de identificació i signatura electrònica d'acord al que descriu aquest Protocol, així com l'establiment del seu nivell de seguretat, es basarà en la informació de classificació que publica el Consorci AOC al seu lloc web.”

LLEOPART COSTA, AMADEU
Alcalde
19-05-2020 10:05:47