

LES PÍNDOLLES DEL DPD

PÍNDOLA 60.- L'AGÈNCIA ESPANYOLA DE PROTECCIÓ DE DADES (AEPD) PUBLICA UNA GUIA SOBRE LA UTILITZACIÓ DE DADES BIOMÈTRIQUES PER AL CONTROL DE PRESENCIA I ACCÉS

En una època de digitalització i avenç tecnològic tant rellevant com la que vivim, resulta evident el pes que adquireixen els mecanismes de control de presència i accés utilitzats mitjançant sistemes biomètrics. Per aquest motiu, l'Agència Espanyola de Protecció de Dades (AEPD) va publicar, el passat 23 de novembre, la Guia "Tractaments de control de presència mitjançant sistemes biomètrics". Aquest document s'encarrega de recollir els criteris per fer ús de la biometria en situacions com el control d'accés, tant amb finalitats laborals com no laborals, tot establint un seguit de mesures que cal prendre en consideració per tal que els tractaments de dades personals que utilitzin la biometria compleixin amb el dispostat en la normativa en matèria de protecció de dades de caràcter personal.

A partir d'aquest moment, l'AEPD considera, tant la identificació com l'autenticació biomètrica, un tractament d'alt risc que implica el tractament de categories especials de dades. Això suposa que, per poder tractar dites categories especials, apart de comptar amb una base de legitimació de les previstes a l'art. 6 del RGPD, caldrà que concorri alguna de les circumstàncies enumerades en l'art. 9.2 del RGPD.

En el context laboral, l'ús de dades biomètriques per al registre de jornada i control d'accés necessitarà que el responsable compti amb una norma amb rang de llei que permeti específicament la utilització de dades biomètriques per la finalitat esmentada. Així mateix, l'Agència Espanyola precisa que, en aquest tipus de tractaments, el consentiment no serà susceptible d'aixecar la prohibició del tractament, així com tampoc podrà esdevenir una base que fonamenti la licitud del tractament, en tant que existeix un clar desequilibri entre l'interessat i el responsable del tractament.

Fora de l'àmbit laboral, l'aixecament de la prohibició de tractament de dades biomètriques tampoc es podrà basar en el consentiment, en tant que parlem d'un tractament d'alt risc i hauria de superar el requisit de necessitat previst a l'art. 35.7.b) del RGPD.

En aquest sentit, l'Agència considera que resultarà gairebé impossible superar aquest requisit de necessitat tot i disposar del consentiment, atès que en cas d'existir alternatives menys intrusives caldrà acudir a elles. Així doncs, exceptuant els supòsits en els quals es pugui demostrar la necessitat imperiosa d'adoptar una mesura que impliqui el tractament de dades biomètriques, la utilització d'aquesta tecnologia quedaria descartada.

Així mateix, el document indica que no serà possible la utilització del procés d'identificació o autenticació biomètrica en els supòsits de control de presència amb decisions automatitzades que no permetin la intervenció humana amb capacitats per restablir les decisions que s'han pres.

La guia estableix l'obligatorietat de realitzar una Avaluació d'Impacte per a la Protecció de Dades amb caràcter previ a l'inici del tractament en el supòsit que es pretengui captar dades biomètriques,. Dita avaluació caldrà que demostrï que s'ha superat l'anàlisi d'idoneïtat, necessitat i proporcionalitat del tractament.

LES PÍNDOLES DEL DPD

Finalment, i tenint en compte les dificultats de considerar viable la implantació de sistemes biomètrics, l'AEPD enumera un conjunt de mesures que caldrà prendre en consideració en cas de superar tots els requisits de compliment, les quals es detallen a continuació:

- Informar a les persones respecte al tractament biomètric i els riscos implicats.
- Portar a terme la possibilitat de revocar el vincle d'identitat existent entre la plantilla biomètrica i la persona física.
- Executar mitjans tècnics que permetin garantir la impossibilitat d'utilitzar les plantilles per finalitats diferents.
- Emprar tècniques de xifrat per tal de protegir la confidencialitat, disponibilitat i integritat de la plantilla biomètrica.
- Utilitzar formats de dades o tecnologies específiques que no permetin la interconnexió de bases de dades biomètriques i la difusió de dades que no s'hagi verificat.
- Eliminar les dades biomètriques no vinculades a la finalitat que va fonamentar el tractament.
- Minimitzar les dades recollides mitjançant una avaluació objectiva que indiqui que no hi ha tractaments de categories especials de dades.

Un cop analitzats els aspectes mencionats amb anterioritat, podem concloure que aquesta guia introdueix importants obstacles en la utilització dels sistemes biomètrics. Així doncs, l'ús de mecanismes com l'empremta dactilar o el reconeixement facial esdevenen un abans i un després del tot significatiu.

El document complet es troba en l'enllaç següent: <https://www.aepd.es/documento/quia-control-presencia-biometrico-nov-2023.pdf>

Per qualsevol dubte o aclariment addicional, us podeu adreçar al DPD de Salut:

dpd@ticsalutsocial.cat

<https://ticsalutsocial.cat/oficina-dpd/>

Tel.: 93 553 26 42 (9:00 a 14:00 h)