

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

Retribució del personal funcionari que s'adscriu a l'Institut Valencià de Conservació i Restauració de Béns Culturals

La retribució del personal funcionari que, si és el cas, s'adscriba a l'Institut Valencià de Conservació i Restauració de Béns Culturals es realitzarà, durant l'exercici 2005, a càrrec dels mateixos crèdits pressupostaris dels corresponents programes de la Conselleria de Cultura, Educació i Esport.

Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència

ORDE de 27 de setembre de 2005, de la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, per la qual es regula el procediment general per a la posada en servici d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió. [2005/X11646]

El Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió (BOE 224 de 18 de setembre de 2002), indica en l'article 18, sobre execució i posada en servici de les instal·lacions que, «en acabar la instal·lació i realitzades les verificacions pertinents i, si és el cas, la inspecció inicial, l'instal·lador autoritzat executor de la instal·lació expedirà un certificat d'instal·lació, en el qual es farà constar que s'hi ha realitzat de conformitat amb el que s'establix en el reglament i en les instruccions tècniques complementàries i d'acord amb la documentació tècnica. Si és el cas, identificarà i justificarà les variacions que s'hagen produït en l'execució en relació amb el que s'ha previst en l'esmentada documentació».

Així mateix, s'indica que «el certificat, junt amb la documentació tècnica i, si és el cas, el certificat de direcció d'obra i el d'inspecció inicial, s'haurà de depositar davant l'òrgan competent de la comunitat autònoma, a fi de registrar la indicada instal·lació, i es rebran les còpies diligenciades necessàries per a la constància de cada interessat i la sol·licitud de subministrament d'energia».

D'altra banda, en el mateix article es conclou que «les administracions competents hauran de facilitar que estes documentacions puguen ser presentades i registrades per procediments informàtics o telemàtics».

En l'Orde de 7 de setembre de 1999, de la Conselleria d'Indústria i Comerç, es regula el procediment telemàtic per a la posada en servici d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió sense projecte. Mitjançant esta orde s'establix l'ús del sistema SALZE per a la presentació i el segellament telemàtic dels certificats corresponents a determinats tipus d'instal·lacions elèctriques, a través d'agents d'intermediació».

Per a la resta d'instal·lacions que no es tramiten a través del dit sistema telemàtic, o d'altres que en el futur es desenvolupen i es posen a la disposició dels interessats, s'hauran de presentar en paper els certificats per al seu registre als serveis territorials de la Conselleria, la qual cosa, atesa la quantitat d'informació que cal registrar, comporta importants temps d'espera als ciutadans que han de presentar l'esmentada documentació.

Amb l'objectiu fonamental de reduir els temps d'espera, s'introdüix una nova via per a la tramitació consistent en l'emplenament a través d'Internet dels certificats d'instal·lació elèctrica pels mateixos instal·ladors autoritzats, per a la impressió en paper prèvia a la presentació en registre. Això permetrà agilitar el procés de registre ja que la major part de la informació inclosa en els documents presentats no haurà de ser introduïda de forma manual.

En qualsevol cas, siga quin siga el sistema de presentació dels certificats d'instal·lació elèctrica de baixa tensió, presencial o telemàtic, la Conselleria generarà una còpia del dit certificat, que inclourà com a validació un segell electrònic. L'esmentat document serà lliurat a l'interessat i servirà per a contractar el subministrament amb la companyia subministradora corresponent.

Per tot això, i en virtut del que s'establix en l'article 44 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià,

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Retribución del personal funcionario que se adscribe al Instituto Valenciano de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

La retribución del personal funcionario que, en su caso, se adscriba al Instituto Valenciano de Conservación y Restauración de Bienes Culturales se realizará, durante el presente ejercicio 2005, con cargo a los mismos créditos presupuestarios de los correspondientes programas de la Conselleria de Cultura, Educación y Deporte.

Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia

ORDEN de 27 de septiembre de 2005, de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia, por la que se regula el procedimiento general para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión. [2005/X11646]

El Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (BOE 224 de 18 de septiembre de 2002), indica en su artículo 18, sobre ejecución y puesta en servicio de las instalaciones que, «a la terminación de la instalación y realizadas las verificaciones pertinentes y, en su caso, la inspección inicial, el instalador autorizado executor de la instalación, emitirá un certificado de instalación, en el que se hará constar que la misma se ha realizado de conformidad con lo establecido en el Reglamento y sus instrucciones técnicas complementarias y de acuerdo con la documentación técnica. En su caso, identificará y justificará las variaciones que en la ejecución se hayan producido con relación a lo previsto en dicha documentación».

Asimismo, se indica que «el certificado, junto con la documentación técnica y, en su caso, el certificado de dirección de obra y el de inspección inicial, deberá depositarse ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma, con objeto de registrar la referida instalación, recibiendo las copias diligenciadas necesarias para la constancia de cada interesado y solicitud de suministro de energía».

Por otra parte, en el mismo artículo se concluye con que «las Administraciones competentes deberán facilitar que éstas documentaciones puedan ser presentadas y registradas por procedimientos informáticos o telemáticos».

En la Orden de 7 de septiembre de 1999 de la Conselleria de Industria y Comercio se regula el procedimiento telemático para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión sin proyecto. Mediante esta orden se establece el uso del sistema SAUCE para la presentación y sellado telemático de los certificados correspondientes a determinados tipos de instalaciones eléctricas, a través de «agentes de intermediación».

Para el resto de instalaciones que no sean tramitadas a través de dicho sistema telemático, o de otros que en el futuro sean desarrollados y puestos a disposición de los interesados, se deberán presentar en papel los certificados para su registro en los servicios territoriales de la Conselleria, lo que dada la cantidad de información a registrar supone importantes tiempos de espera a los ciudadanos que deben presentar dicha documentación.

Con el objetivo fundamental de reducir los tiempos de espera, se introduce una nueva vía para dicha tramitación consistente en la cumplimentación a través de Internet de los certificados de instalación eléctrica por los propios instaladores autorizados, para su impresión en papel previa a la presentación en registro. Esto permitirá agilitar el proceso de registro ya que la mayor parte de la información contenida en los documentos presentados no tendrá que ser introducida de forma manual.

En cualquier caso, sea cual sea el sistema de presentación de los certificados de instalación eléctrica de baja tensión, presencial o telemático, la conselleria generarà una copia de dicho certificado, que contendrà como validación un sello electrónico. Dicho documento será entregado al interesado y servirà para contratar el suministro con la compañía suministradora correspondiente.

Por todo ello, y en virtud de lo establecido en el artículo 44 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de Gobierno Valenciano

ORDENE

Article 1. Objecte i àmbit

1. L'objecte de la present orde és establir el procediment per a la posada en servici d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió.

2. El procediment que es regula en la present orde té caràcter general i comprèn des de la presentació del certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió expedit per un instal·lador en possessió del certificat de qualificació individual, fins a l'emissió de la còpia segellada electrònicament; document vàlid per a la presentació en la companyia subministradora prèviament a la contractació del subministrament elèctric. Quant a la documentació addicional necessària per a la posada en servici de la instal·lació, caldrà ajustar-se al que disposa la normativa vigent.

Article 2. Conceptes i definicions

1. Prerregistre. Denominem prerregistre en este procediment al fet d'obtenir un document imprès corresponent a cada certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió, identificat per un codi únic.

2. Presentació telemàtica. Sistema de comunicació i subministrament de dades i documents a través de tècniques i mitjans que resulten de l'ús conjunt de la informàtica i les telecomunicacions i que, en este cas, permet la presentació davant dels serveis territorials d'Indústria i Seguretat Industrial i la tramitació del procediment per a la posada en servici d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió, via Internet.

3. Agents d'intermediació. Són les entitats acreditades per la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència per a actuar com a intermediaris entre els titulars, tècnics projectistes, empreses instal·ladors i instal·ladors i els serveis territorials d'Indústria i Seguretat Industrial en la tramitació de la posada en servici d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió.

4. Segell electrònic. És el codi generat informàticament mitjançant un sistema criptogràfic d'acord amb determinades dades associades a la tramitació i que substitueix els segells o validacions mecàniques tradicionals.

5. CIE. Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió amb segell electrònic. És el document que substitueix la còpia segellada del certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió (recollit en l'article 18, apartat 1, del Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost), i que inclourà un segell electrònic com a garantia d'autenticitat.

6. NBP. És el segell electrònic que acredita la validació del CIE presentat al Servei Territorial d'Indústria i Seguretat Industrial. Este segell és generat pel mateix sistema i està inclòs en la còpia del CIE que es lliura al sol·licitant.

Article 3. Procediment general

1. El procediment consistix en la presentació del certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió, el pagament de les taxes corresponents i la generació del CIE segellat electrònicament pel Servei Territorial d'Indústria que es lliura a l'interessat.

2. La presentació del certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió pot ser de dues formes: presencial o telemàtica.

a) El mètode presencial consistix en la presentació en el registre d'entrada dels serveis territorials d'Indústria i Seguretat Industrial d'una còpia impresa del certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió firmada pel titular del certificat de qualificació individual i segellada per una empresa instal·ladora amb certificat d'instal·lador autoritzat. La còpia impresa presentada pot incloure o no un número de prerregistre, segons que haja sigut emplenada de forma manual, o a través del sistema de prerregistre de certificats d'instal·lació elèctrica de baixa tensió existent en la pàgina web de la Conselleria, accessible a través de l'adreça www.gva.es. Mitjançant l'esmentat formulari es podran introduir les dades de cada un dels certificats d'una instal·lació, i sol·licitar-ne la impressió.

b) La presentació telemàtica consistix en la presentació a través d'Internet dels certificats d'instal·lació elèctrica de baixa tensió a través d'un agent d'intermediació acreditat per la Conselleria d'Empre-

ORDENO

Artículo 1. Objeto y ámbito

1. El objeto de la presente orden es establecer el procedimiento para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión.

2. El procedimiento que se regula en la presente orden, tiene carácter general y comprende desde la presentación del certificado de instalación eléctrica de baja tensión emitido por un instalador en posesión del certificado de cualificación individual, hasta la emisión de la copia sellada electrónicamente del mismo, documento válido para su presentación en la compañía suministradora previamente a la contratación del suministro eléctrico. En cuanto a la documentación adicional necesaria para la puesta en servicio de la instalación se estará a lo dispuesto por la por la normativa vigente.

Artículo 2. Conceptos y definiciones

1. Prerregistro. Denominamos prerregistro en este procedimiento al hecho de obtener un documento impreso correspondiente a cada certificado de instalación eléctrica de baja tensión, identificado por un código único.

2. Presentación telemática: Sistema de comunicación y suministro de datos y documentos a través de técnicas y medios que resultan del uso conjunto de la informática y las telecomunicaciones y que, en este caso, permite la presentación ante los servicios territoriales de Industria y Seguridad Industrial, y la tramitación del procedimiento para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión, vía Internet.

3. Agentes de intermediación. Son las entidades acreditadas por la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia para actuar como intermediarios entre los titulares, técnicos proyectistas, empresas instaladoras e instaladores y los servicios territoriales de Industria y Seguridad Industrial en la tramitación de la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión.

4. Sello electrónico. Es el código generado informáticamente mediante un sistema criptográfico en función de determinados datos asociados a la tramitación y que sustituye a los sellos o validaciones mecánicas tradicionales.

5. CIE. Certificado de instalación eléctrica de baja tensión con sello electrónico. Es el documento que sustituye a la copia sellada del certificado de instalación eléctrica de baja tensión (recogido en el artículo 18, apartado 1, del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto), y que contendrá un sello electrónico como garantía de su autenticidad.

6. NBP. Es el sello electrónico que acredita la validación del CIE presentado en el Servicio Territorial de Industria y Seguridad Industrial. Este sello es generado por el propio sistema, y está incluido en la copia del CIE que se entrega al solicitante.

Artículo 3. Procedimiento general

1. El procedimiento consiste en la presentación del certificado de instalación eléctrica de baja tensión, el pago de las tasas correspondientes y la generación del CIE sellado electrónicamente por el Servicio Territorial de Industria que se entregará al interesado.

2. La presentación del certificado de instalación eléctrica de baja tensión puede ser de dos formas: presencial o telemática.

a) El método presencial consiste en la presentación en el registro de entrada de los servicios territoriales de Industria y Seguridad Industrial de una copia impresa del Certificado de Instalación Eléctrica de Baja tensión firmada por el titular del Certificado de Cualificación Individual y sellada por una empresa instaladora con certificado de instalador autorizado. La copia impresa presentada puede contener o no un número de prerregistro, en función de si ha sido cumplimentada de forma manual, o a través del sistema de prerregistro de certificados de instalación eléctrica de baja tensión existente en la página Web de la Conselleria, accesible a través de la dirección www.gva.es. Mediante dicho formulario se podrán introducir los datos de cada uno de los certificados de una instalación, y solicitar la impresión de los mismos.

b) La presentación telemática consiste en la presentación a través de internet de los certificados de instalación eléctrica de baja tensión a través de un Agente de Intermediación Acreditado por la Con-

sa, Universitat i Ciència, d'acord amb l'Orde de 7 de setembre de 1999, de la Conselleria d'Indústria i Comerç, per la qual es regula el procediment telemàtic per a la posada en servei d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió sense projecte, i de les que en el futur puguen aprovar procediments telemàtics similars.

3. Rebut el certificat al servei territorial i després de realitzar les comprovacions oportunes, així com efectuat el pagament de la taxa corresponent, es procedix a expedir el CIE segellat electrònicament.

4. L'expedició del CIE consistix en la generació per part del Servei Territorial d'Indústria i Seguretat Industrial d'un document imprès que incloga un NBP com a segell electrònic. L'esmentat document es lliurarà al sol·licitant per a la contractació del subministrament.

5. En el moment de la contractació del subministrament, la companyia que subscriu el contracte haurà de comprovar l'autenticitat del CIE i del NBP incorporat a este. L'esmentada verificació es pot realitzar de dues formes:

a) D'acord amb les dades que estaran en poder de la companyia subministradora, en cas de tenir els seus sistemes informàtics adaptats per a rebre telemàticament les dades de les instal·lacions elèctriques autoritzades mitjançant els mecanismes establits a l'efecte per la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència.

b) Accedint al sistema de verificació habilitat amb esta finalitat en la web de la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, accessible a través de l'adreça www.gva.es. El sistema de verificació consistix en una pàgina web de validació, en la qual se sol·licitarà la introducció d'algunes dades existents en el CIE, a les quals el sistema respondrà mostrant en pantalla una còpia del document imprès, que inclourà el segell electrònic, per a comprovar que el document en paper correspon a un certificat d'instal·lació elèctrica efectivament autoritzat per la Conselleria.

Article 4. Comunicació telemàtica a companyies subministradores

1. Per al compliment de l'obligació de comprovar l'autenticitat dels certificats d'instal·lació elèctrica presentats per a contractar el subministrament, les companyies subministradores poden optar per rebre telemàticament les dades dels certificats autoritzats.

2. Les companyies subministradores que opten per la recepció telemàtica de les dades de les instal·lacions elèctriques autoritzades, hauran de sol·licitar-ho expressament i adaptar els seus sistemes informàtics per a la recepció; hauran, a més a més, d'estar en possessió d'un certificat de firma electrònica expedit per l'autoritat certificadora de la Generalitat Valenciana o per aquelles altres reconegudes per la Generalitat en els termes previstos en la disposició addicional tercera del Decret 87/2002, de 30 de maig, del Govern Valencià.

3. Així mateix, les companyies subministradores hauran de comunicar qualsevol canvi en la titularitat dels certificats electrònics utilitzats per a realitzar l'intercanvi de missatges entre sistemes i, si és el cas, qualsevol canvi d'autoritat certificadora.

Article 5. Presentació de sol·licituds de recepció telemàtica de dades d'instal·lacions autoritzades

La sol·licitud de comunicació telemàtica de dades, dirigida a la Direcció de Seguretat Industrial i Consum, haurà de ser presentada per l'entitat interessada en el Registre General de la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència o per qualsevol altra de les formes establides en l'article 38.4 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, acompanyada de la següent documentació:

a) Documentació acreditativa i identificadora del sol·licitant i del seu representant legal.

b) Acceptació de l'obligació d'adaptació dels sistemes informàtics i de comunicacions utilitzats per a la correcta recepció de les dades d'instal·lacions autoritzades.

c) NIF/CIF del titular del certificat digital utilitzats per a l'intercanvi d'informació entre els sistemes informàtics.

d) Autoritat certificadora que expedix el certificat utilitzat per al dit intercanvi.

selleria de Empresa, Universidad y Ciencia, de acuerdo con la Orden de 7 de septiembre de 1999 de la Conselleria de Industria y Comercio por la que se regula el procedimiento telemático para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de baja tensión sin proyecto, y de las que en el futuro puedan aprobar procedimientos telemáticos similares.

3. Recibido el certificado en el Servicio Territorial, y tras practicar las comprobaciones oportunas, así como efectuado el pago de la tasa correspondiente, se procede a emitir el CIE sellado electrónicamente.

4. La emisión del CIE consiste en la generación por parte del Servicio Territorial de Industria y Seguridad Industrial de un documento impreso conteniendo un NBP como sello electrónico. Dicho documento se entregará al solicitante para la contratación del suministro.

5. En el momento de la contratación del suministro, la compañía que suscribe dicho contrato, deberá comprobar la autenticidad del CIE y del NBP incorporado al mismo. Dicha verificación se puede realizar de dos formas:

a) En base a los datos que obrarán en poder de la compañía suministradora, en caso de tener sus sistemas informáticos adaptados para recibir telemáticamente los datos de las instalaciones eléctricas autorizadas mediante los mecanismos establecidos a tal efecto por la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia.

b) Accediendo al sistema de verificación habilitado para tal fin en la web de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia, accesible a través de la dirección www.gva.es. El sistema de verificación consiste en una página web de validación, en la que se solicitará la introducción de algunos datos existentes en el CIE, a los que el sistema responderá mostrando en pantalla una copia del documento impreso, incluyendo el sello electrónico, para comprobar que el documento en papel corresponde a un certificado de instalación eléctrica efectivamente autorizado por la Conselleria.

Artículo 4. Comunicació telemàtica a companyies subministradores

1. Para el cumplimiento de la obligación de comprobar la autenticidad de los Certificados de Instalación Eléctrica presentados para contratar el suministro, las compañías suministradoras pueden optar por recibir telemáticamente los datos de los certificados autorizados.

2. Las compañías suministradoras que opten por la recepción telemática de los datos de las instalaciones eléctricas autorizadas, deberán solicitarlo expresamente y adaptar sus sistemas informáticos para tal recepción, debiendo, además, estar en posesión de un certificado de firma electrónica expedido por la Autoridad Certificadora de la Generalitat Valenciana o por aquellas otras reconocidas por la Generalitat en los términos previstos por la disposición adicional tercera del Decreto 87/2002, de 30 de mayo, del Gobierno Valenciano.

3. Asimismo, las compañías suministradoras deberán comunicar cualquier cambio en la titularidad de los certificados electrónicos utilizados para realizar el intercambio de mensajes entre sistemas, y en su caso, cualquier cambio de autoridad certificadora.

Artículo 5. Presentación de solicitudes de recepción telemática de datos de instalaciones autorizadas

La solicitud de comunicación telemática de datos, dirigida a la Dirección de Seguridad Industrial y Consumo, deberá ser presentada por la entidad interesada en el Registro General de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia o en cualesquiera otra de las formas establecidas en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, acompañada de la siguiente documentación:

a) Documentación acreditativa e identificativa del solicitante y de su representante legal.

b) Aceptación de la obligación de adaptación de los sistemas informáticos y de comunicaciones utilizados para la correcta recepción de los datos de instalaciones autorizadas.

c) NIF/CIF del titular del certificado digital utilizados para el intercambio de información entre los sistemas informáticos.

d) Autoridad certificadora que expide el certificado utilizado para dicho intercambio.

Article 6. Resolució

1. La Direcció General de Seguretat Industrial i Consum resoldrà la sol·licitud de comunicació telemàtica de dades a les companyies subministradores en el termini de dos mesos, després de l'informe previ determinant de la Sotssecretaria de la Conselleria d'Empresa, Universitat i Ciència, sobre l'adequació dels mitjans tècnics proposats per l'interessat.

2. Transcorregut el dit termini sense que s'hi haguera dictat resolució expressa, la sol·licitud s'haurà d'entendre estimada amb els efectes previstos en l'article 43 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

3. La resolució podrà ser denegatòria en cas que no s'acrediten adequadament les característiques d'acord amb el que s'ha previst en l'article anterior, o bé si, realitzades les proves corresponents, no hi ha garantia d'un funcionament correcte del sistema.

DISPOSICIONS FINALS

Primera

Es faculta el director general de Seguretat Industrial i Consum per a dictar les disposicions i adoptar les mesures que considere oportunes per al desplegament i l'aplicació del que es disposa en la present orde.

Segona

La present orde entrarà en vigor el dia de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

València, 27 de setembre de 2005

El conseller d'Empresa, Universitat i Ciència,
JUSTO NIETO NIETO

CORRECCIÓ d'errades del Decret 73/2004, de 7 de maig, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova l'Estatut de la Universitat d'Alacant. [2005/X11765]

Advertida una errada en la versió en castellà del Decret 73/2004, de 7 de maig, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova l'Estatut de la Universitat d'Alacant, publicat en el DOGV del dia 18 de maig de 2004, se'n procedix a efectuar les corresponents correccions:

En l'article 203. Elecció, afegiu en la part final: "i no en serà possible l'reelecció".

Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació

DECRET 149/2005, de 21 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació. [2005/11806]

La vigent organització de l'administració de la Generalitat va ser establida pels Decrets 6, 7 y 8/2004, de 26, 27 d'agost i 3 de setembre, del president de la Generalitat, i 131/2004, de 27 d'agost, del Consell de la Generalitat, establint el Decret 133/2004, de 3 de setembre, del Consell de la Generalitat, l'estructura orgànica bàsica de les conselleries.

Es considera necessari dictar una nova norma que modifique l'estructura bàsica de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació, establida actualment, a més de en les referències normatives citades en els Decrets 118/2003, d'11 de juliol, i 199/2003, de 3 d'octubre, del Consell de la Generalitat, incorporant aquelles modificacions que es consideren necessàries per a millorar el seu funcionament, determinant les funcions que s'atribuïxen als òrgans superiors i centres directius que la componen, així com el de les unitats administratives de superior rang que s'adscriuen a cada un d'estos.

Artículo 6. Resolución

1. La Dirección General de Seguridad Industrial y Consumo resolverá sobre la solicitud de comunicación telemática de datos a las compañías suministradoras en el plazo de dos meses, previo informe determinante de la Subsecretaría de la Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia, sobre la adecuación de los medios técnicos propuestos por el interesado.

2. Transcurrido dicho plazo sin que hubiese recaído resolución expresa, la solicitud se deberá entender estimada con los efectos previstos en el artículo 43 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

3. La resolución podrá ser denegatoria en caso de no acreditarse adecuadamente las características de acuerdo con lo previsto en el artículo anterior, o bien si realizadas las pruebas oportunas, no existe garantía de un funcionamiento correcto del sistema.

DISPOSICIONES FINALES

Primera

Se faculta al director general de Seguridad Industrial y Consumo para dictar las disposiciones y adoptar las medidas que considere oportunas para el desarrollo y aplicación de lo dispuesto en la presente orden.

Segunda

La presente orden entrará en vigor el día de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Valencia, 27 de septiembre de 2005

El conseller de Empresa, Universidad y Ciencia,
JUSTO NIETO NIETO

CORRECCIÓN de errores del Decreto 73/2004, de 7 de mayo, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Estatuto de la Universidad de Alicante. [2005/X11765]

Advertido error en la versión en castellano del Decreto 73/2004, de 7 de mayo, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Estatuto de la Universidad de Alicante, publicado en el DOGV del día 18 de mayo de 2004, se procede a efectuar las oportunas correcciones:

En el artículo 203. Elección, añadir en su parte final "y no será posible su reelección".

Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación

DECRETO 149/2005, de 21 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación. [2005/11806]

La vigente organización de la administración de la Generalitat fue establecida por los Decretos 6, 7 y 8/2004, de 26, 27 de agosto y 3 de septiembre, del Presidente de la Generalitat, y 131/2004, de 27 de agosto, del Consell de la Generalitat, estableciendo el Decreto 133/2004, de 3 de septiembre, del Consell de la Generalitat, la estructura orgánica básica de las Consellerias.

Se considera necesario dictar una nueva norma que modifique la estructura básica de la Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación, establecida actualmente, además de en las referencias normativas citadas, en los Decretos 118/2003, de 11 de julio, y 199/2003, de 3 de octubre, del Consell de la Generalitat, incorporando aquellas modificaciones que se consideren necesarias para mejorar su funcionamiento, determinando las funciones que se atribuyen a los órganos superiores y centros directivos que la componen, así como el de las unidades administrativas de superior rango que se adscriben a cada uno de ellos.