

## Conselleria de Territori i Habitatge

*DECRET 144/2005, de 7 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual es crea el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana. [2005/X11211]*

La Directiva 96/61/CE, del Consell, de 24 de setembre, relativa a la prevenció i control integrat de la contaminació, i la seua transposició a l'ordenament nacional amb la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació, comporta un nou repte tant per a les empreses que exerceixen alguna de les activitats incloses en el seu annex 1 com per a l'administració.

D'una banda, les empreses queden sotmeses al règim d'autorització ambiental integrada, en la qual s'estableixen uns valors límit d'emissió que ha de complir cada instal·lació. D'altra banda, l'administració ha de dur a terme els tràmits necessaris per a l'atorgament de l'autorització ambiental integrada i l'establiment dels valors límit d'emissió, que s'hauran de basar en les millors tècniques disponibles, tenint en compte aspectes com ara les característiques tècniques de l'activitat, la seua implantació geogràfica i les condicions locals del medi ambient.

L'autorització ambiental integrada implica un procediment administratiu complex que integra totes les autoritzacions ambientals existents relatives a producció i gestió de residus, incloses les d'incineració de residus municipals i perillosos d'abocaments a les aigües continentals, inclosos els abocaments al sistema integral de sanejament, i d'abocaments des de terra al mar, com també les determinacions de caràcter ambiental en matèria de contaminació atmosfèrica.

Per fer front a este repte, en col·laboració amb la Xarxa d'Instituts Tecnològics de la Comunitat Valenciana, es crea el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana, centre de transferència tecnològica en l'àmbit de les millors tècniques i integrador d'interessos i promotor d'iniciatives en pro de l'ecoeficiència i la producció neta.

La creació del Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana és, al seu torn, conseqüència directa d'un mandat legal contingut en l'article 12.1.h) de la Llei 10/2000, de 12 de desembre, de la Generalitat, de Residus de la Comunitat Valenciana. Este precepte enumera, entre les funcions de l'Entitat de Residus, la de «promoure, impulsar i desenrotllar programes d'investigació i el desenrotllament de tecnologies netes en col·laboració amb el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana que es crearà reglamentàriament, a fi d'integrar les actuacions que emprenga la conselleria competent en medi ambient dins d'un programa específic de prevenció i control integrats de la contaminació».

En este sentit, dins del títol dedicat als principis generals i finalitats de l'actuació administrativa de l'esmentada llei, el seu article 16, relatiu a la prevenció i reducció de la producció de residus i el seu caràcter nociu, estableix en l'apartat a) que es fomentarà «l'ús de tecnologies netes que permeten un major estalvi i la utilització racional dels recursos naturals, dins del programa d'actuacions del Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana».

D'altra banda, el Decret 40/2004, de 5 de març, del Consell de la Generalitat, pel qual es desenrotlla el règim de prevenció i control integrats de la contaminació a la Comunitat Valenciana, va crear la Comissió d'Anàlisi Ambiental Integrat, com a òrgan col·legiat encarregat de garantir un enfocament integrat en la resolució de l'autorització ambiental integrada, presidida pel director general competent en matèria de prevenció i control integrats de la contaminació de la conselleria competent en matèria de medi ambient.

L'esmentat decret preveu, entre les funcions de l'esmentada Comissió, avaluar, des d'un punt de vista ambiental, el projecte d'instal·lació i la proposta de resolució de l'autorització ambiental integrada, establint les mesures i condicions complementàries que hagen de ser recollides en la proposta de resolució.

A més, d'acord amb l'article 30.2 d'este decret, la Comissió d'Anàlisi Ambiental Integrat «depèn de la conselleria competent en matèria

## Conselleria de Territorio y Vivienda

*DECRETO 144/2005, de 7 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se crea el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana. [2005/X11211]*

La Directiva 96/61/CE, del Consejo, de 24 de septiembre, relativa a la prevención y control integrado de la contaminación y su transposición al ordenamiento nacional con la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación, supone un nuevo reto tanto para las empresas que desarrollen alguna de las actividades incluidas en su anexo 1 como para la administración.

Por una parte, las empresas quedan sometidas al régimen de autorización ambiental integrada, en la que se establecen unos valores límite de emisión a cumplir por cada instalación. Por otra parte, la administración debe llevar a cabo los trámites necesarios para el otorgamiento de la autorización ambiental integrada y el establecimiento de los valores límite de emisión, que se basarán en las mejores técnicas disponibles, teniendo en cuenta aspectos tales como las características técnicas de la actividad, su implantación geográfica y las condiciones locales del medio ambiente.

La autorización ambiental integrada supone un procedimiento administrativo complejo que integra todas las autorizaciones ambientales existentes relativas a producción y gestión de residuos, incluidas las de incineración de residuos municipales y peligrosos de vertidos a las aguas continentales, incluidos los vertidos al sistema integral de saneamiento, y de vertidos desde tierra al mar, así como las determinaciones de carácter ambiental en materia de contaminación atmosférica.

Para hacer frente a este reto, se crea, en colaboración con la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana, el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana, centro de transferencia tecnológica en el ámbito de las mejores técnicas e integrador de intereses y promotor de iniciativas en pro de la ecoeficiencia y la producción limpia.

La creación del Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana es, a su vez, consecuencia directa de un mandato legal contenido en el artículo 12.1.h) de la Ley 10/2000, de 12 de diciembre, de la Generalitat, de Residuos de la Comunidad Valenciana. Este precepto enumera, entre las funciones de la Entidad de Residuos, la de «promover, impulsar y desarrollar programas de investigación y desarrollo de tecnologías limpias en colaboración con el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana que se creará reglamentariamente con el fin de integrar las actuaciones que emprenda la Conselleria competente en medio ambiente dentro de un programa específico de prevención y control integrados de la contaminación».

En este sentido, dentro del título dedicado a los principios generales y finalidades de la actuación administrativa de la citada Ley, su artículo 16, relativo a la prevención y reducción de la producción de residuos y su nocividad, establece en su apartado a) que se fomentará «el uso de tecnologías limpias que permitan un mayor ahorro y la utilización racional de los recursos naturales, dentro del programa de actuaciones del Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana».

Por otro lado, el Decreto 40/2004, de 5 de marzo, del Consell de la Generalitat, por el que se desarrolla el régimen de prevención y control integrados de la contaminación en la Comunidad Valenciana, creó la Comisión de Análisis Ambiental Integrado, como órgano colegiado encargado de garantizar un enfoque integrado en la resolución de la autorización ambiental integrada, presidida por el director general competente en materia de prevención y control integrados de la contaminación de la Conselleria competente en materia de medio ambiente.

El citado Decreto prevé, entre las funciones de la citada Comisión, evaluar, desde un punto de vista ambiental, el proyecto de instalación y la propuesta de resolución de la autorización ambiental integrada, estableciendo las medidas y condiciones complementarias que deban ser recogidas en la propuesta de resolución.

Además, de acuerdo con el artículo 30.2 de este decreto, la Comisión de Análisis Ambiental Integrado «depende de la Conselleria com-

ria de medi ambient i estarà assistida per un servei tècnic per al correcte exercici de les seues funcions”.

Amb l'aprovació d'esta norma, el Consell pretén que el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana es configure com un instrument al servei de l'administració autonòmica i del teixit productiu industrial per a l'impuls i desenvolupament de la investigació, innovació, difusió i implantació de tecnologies netes a la Comunitat Valenciana, i en especial com a òrgan adequat per a la gestió del procediment d'autorització ambiental integrada. Per al compliment d'este fi, el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana exercirà les activitats que siguen convenients.

En este sentit, el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana prestarà l'assistència tècnica i col·laboració necessàries a la Comissió d'Anàlisi Ambiental Integrat en l'exercici de les seues funcions, i podrà disposar de grups de treball de caràcter tècnic en què participen representants dels diferents sectors socials i econòmics, i en especial recolzant-se en les directrius que li marque el Comitè Tècnic a què es refereix este decret, com a canalitzador de l'experiència i dels coneixements tècnics dels instituts tecnològics, que permetrà al Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana realitzar a més una important labor d'informació i anàlisi sobre la viabilitat i evolució en l'aplicació de les millors tècniques disponibles en el teixit empresarial valencià.

En matèria de residus, el Centre es constituirà en un ens d'informació sobre prevenció, reciclatge i ecodisseny, com també d'intervenció en la coordinació d'anàlisi de cicle de vida dels productes valencians.

La col·laboració amb la Xarxa d'Instituts Tecnològics de la Comunitat Valenciana proporciona una font d'informació i coordinació amb l'activitat investigadora en els sectors industrials rellevants de la Comunitat Valenciana, i un suport tecnològic del potencial d'investigadors i infraestructures de la Xarxa.

Per tant, la implantació del Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana permetrà un millor coneixement dels diferents sectors inclosos en la referida Llei 16/2002, com també les necessitats concretes de les empreses davant de la posada en marxa de processos de transformació tecnològica i canalització de la tecnologia punta, aproximant i ajudant les indústries a adaptar els avanços tecnològics existents i facilitar el desenvolupament i l'execució de projectes concrets.

En definitiva, la naturalesa i els fins del futur Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana el configuren com l'òrgan adequat per al desenvolupament d'activitats dirigides a afavorir la sostenibilitat ambiental de les activitats productives a la Comunitat Valenciana i, en especial, per a oferir les aportacions de caràcter tècnic en la tramitació dels procediments de concessió de l'autorització ambiental integrada, com també de la informació sobre les millors tècniques disponibles.

Per esta raó, a proposta del conseller de Territori i Habitatge, conforme amb el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana i amb la deliberació prèvia del Consell de la Generalitat, en la reunió del dia 7 d'octubre de 2005

#### DECRETE

##### Article 1. Creació

Es crea el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana de la Comunitat Valenciana, com a unitat administrativa amb el rang d'àrea, adscrit a la conselleria competent en matèria de medi ambient i amb dependència orgànica i funcional de la direcció general amb competències en matèria de prevenció i control integrats de la contaminació.

##### Article 2. Objectius

El Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana té com a objecte principal promoure el desenvolupament sostenible en les activitats industrials i econòmiques en general, a través de la inves-

petente en materia de medio ambiente y estará asistida por un servicio técnico para el correcto ejercicio de sus funciones”.

Con la aprobación de esta norma, el Consell de la Generalitat pretende que el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana se configure como un instrumento al servicio de la administración Autonómica y del tejido productivo industrial para el impulso y desarrollo de la investigación, innovación, difusión e implantación de tecnologías limpias en la Comunidad Valenciana, y en especial como órgano adecuado para la gestión del procedimiento de la autorización ambiental integrada. Para el cumplimiento de dicho fin, el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana desarrollará las actividades que sean convenientes.

En este sentido, el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana prestará la asistencia técnica y colaboración necesarias a la Comisión de Análisis Ambiental Integrado en el desempeño de sus funciones, pudiendo contar con grupos de trabajo de carácter técnico en los que participen representantes de los diferentes sectores sociales y económicos, y en especial apoyándose en las directrices que le marque el Comité Técnico al que se refiere el presente Decreto, como canalizador de la experiencia y de los conocimientos técnicos de los institutos tecnológicos, que permitirá al Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana realizar además una importante labor de información y análisis sobre la viabilidad y evolución en la aplicación de las mejores técnicas disponibles en el tejido empresarial valenciano.

En materia de residuos, el Centro se constituirá en un ente de información sobre prevención, reciclaje y ecodiseño, así como de intervención en la coordinación de análisis de ciclo de vida de los productos valencianos.

La colaboración con la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana, proporciona una fuente de información y coordinación con la actividad investigadora en los sectores industriales relevantes de la Comunidad Valenciana, y un respaldo tecnológico del potencial de investigadores e infraestructuras de la Red.

Por tanto, la implantación del Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana permitirá un mejor conocimiento de los distintos sectores incluidos en la referida Ley 16/2002, así como las necesidades concretas de las empresas ante la puesta en marcha de procesos de transformación tecnológica y canalización de la tecnología punta, aproximando y ayudando a las industrias a adaptar los avances tecnológicos existentes y facilitar el desarrollo y ejecución de proyectos concretos.

En definitiva, la naturaleza y fines del Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana lo configuran como el órgano adecuado para el desarrollo de actividades dirigidas a favorecer la sostenibilidad medioambiental de las actividades productivas en la Comunidad Valenciana y, en especial, para ofrecer las aportaciones de carácter técnico en la tramitación de los procedimientos de concesión de la autorización ambiental integrada, así como de la información sobre las mejores técnicas disponibles.

En su virtud, a propuesta del conseller de Territorio y Vivienda, conforme con el Consell Jurídic Consultiu de la Comunitat Valenciana y previa deliberación del Consell de la Generalitat, en la reunió del dia 7 de octubre de 2005,

#### DECRETO

##### Artículo 1. Creación

Se crea el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana, como unidad administrativa con el rango de Área, adscrito a la Conselleria competente en materia de medio ambiente y con dependencia orgánica y funcional de la Dirección General con competencias en materia de prevención y control integrados de la contaminación.

##### Artículo 2. Objetivos

El Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana tiene como objeto principal promover el desarrollo sostenible en las actividades industriales y económicas en general, a través de la inves-

tigació científica, desenvolupament i innovació tecnològica i la transferència de coneixement en àrees relacionades amb les tecnologies i polítiques ambientals, com també servir de suport tècnic que facilite la gestió de qualsevol procediments d'interès per a la conselleria competent en medi ambient, dins d'un marc específic de prevenció i control integrats de la contaminació.

#### Article 3. Funcions

Per a aconseguir estos objectius, el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana exercirà les funcions següents:

- Impulsar i desenvolupar la investigació, innovació, difusió i implantació de tecnologies netes a la Comunitat Valenciana. Per a això, el Centre exercirà les activitats que siguen convenientes a este fi.
- Informació i assessorament tècnic a l'administració, empreses i altres interessats en el camp de les tecnologies netes.
- Elaboració i manteniment de guies de les millors tècniques disponibles, normes i documents tècnics.
- Serveis d'anàlisi i assaig especialitzats.
- Activitats de formació específiques relatives a les tecnologies netes i aspectes ambientals.
- Promoció de projectes d'innovació tecnològica i de transferència de tecnologia al teixit productiu i social de la Comunitat Valenciana en l'àmbit del medi ambient.
- Establiment d'una oferta integrada de serveis ambientals de la Xarxa d'Instituts Tecnològics de la Comunitat Valenciana, destinada a les administracions públiques, empreses i altres entitats o organismes públics o privats interessats.
- Tramitar qualsevol procediment d'interès que li siga encomanat per la direcció general amb competències en matèria de prevenció i control integrats de la contaminació.
- Establir i promoure un sistema d'assistència tècnica i assessorament ambiental a les empreses.
- Elaborar i difondre entre les empreses la informació ambiental que pugua ser-los útil en els diferents camps de la seua activitat.
- Realitzar i promoure cursos, seminaris i jornades, dirigits a la formació i el reciclatge del personal de les empreses.
- Realitzar estudis, publicacions i activitats en la línia de millorar el coneixement de l'empresa valenciana i de les actuacions que a nivell internacional es realitzen en este àmbit.

#### Article 4. Col·laboració

1. En la realització de les funcions establides en els articles anteriors, el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana actuarà amb la col·laboració de les universitats, cambres oficials de comerç, indústria i navegació, col·legis professionals, organitzacions empresarials, sindicats, fundacions i associacions i, en especial, amb els instituts tecnològics i els centres europeus d'empreses innovadores de la Xarxa IMPIVA.

2. Les entitats públiques o privades degudament acreditades i reconegudes per l'administració per a actuar en l'àmbit de la qualitat ambiental poden actuar a instàncies del Centre per a l'exercici de les funcions públiques de tramitació i gestió dels procediments que se'ls poden encomanar, sempre que estes funcions no hagen de ser exercides per funcionaris públics, la qual cosa no impedirà que puguen assistir a estos en eixa tasca, d'acord amb el que estableix el Decret 229/2004, de 15 d'octubre, del Consell de la Generalitat, pel qual s'establixen les funcions de les entitats col·laboradores en matèria de qualitat ambiental i es crea i regula el seu Registre.

#### Article 5. Comitè Tècnic

1. Hi haurà Comitè Tècnic, com a òrgan encarregat d'assessorar el Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana pel que fa a organització, funcionament, optimització i requeriments en matèria de recursos científics i tecnològics, en especial per a oferir suport tècnic a la gestió del procediment de concessió de l'autorització ambiental integrada i dotar d'informació sobre les millors tècniques disponibles.

2. El Comitè Tècnic estarà presidit pel director general competent en prevenció i control integrats de la contaminació i els seus

tigación científica, desarrollo e innovación tecnológica y la transferencia de conocimiento en áreas relacionadas con las tecnologías y políticas medioambientales, así como servir de soporte técnico que facilite la gestión de cualesquiera procedimientos de interés para la Conselleria competente en medio ambiente, dentro de un marco específico de prevención y control integrados de la contaminación.

#### Artículo 3. Funciones

Para conseguir estos objetivos, el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana ejercerá las siguientes funciones:

- Impulsar y desarrollar la investigación, innovación, difusión e implantación de tecnologías limpias. Para ello, el Centro desarrollará las actividades que sean convenientes a dicho fin.
- Información y asesoramiento técnico a la administración, empresas y otros interesados en el campo de las tecnologías limpias.
- Elaboración y mantenimiento de guías de las Mejores Técnicas Disponibles, normas y documentos técnicos.
- Servicios de análisis y ensayo especializados.
- Actividades de formación específicas relativas a las tecnologías limpias y aspectos medioambientales.
- Promoción de proyectos de innovación tecnológica y de transferencia de tecnología al tejido productivo y social de la Comunidad Valenciana en el ámbito del medio ambiente.
- Establecimiento de una oferta integrada de servicios medioambientales de la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana, destinada a las Administraciones Públicas, empresas y otras entidades u organismos públicos o privados interesados.
- Tramitar cualquier procedimiento de interés que le sea encomendado por la Dirección General con competencias en materia de prevención y control integrados de la contaminación.
- Establecer y promover un sistema de asistencia técnica y asesoramiento medioambiental a las empresas.
- Elaborar y difundir entre las empresas la información medioambiental que pueda serles útil en los distintos campos de su actividad.
- Realizar y promover cursos, seminarios y jornadas, dirigidos a la formación y reciclaje del personal de las empresas.
- Realizar estudios, publicaciones y actividades en la línea de mejorar el conocimiento de la empresa valenciana y de las actuaciones que a nivel internacional se realizan en este ámbito.

#### Artículo 4. Colaboración

1. En la realización de las funciones establecidas en los artículos anteriores, el Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana actuará con la colaboración de las Universidades, Cámaras Oficiales de Comercio, Industria y Navegación, Colegios Profesionales, organizaciones empresariales, sindicatos, fundaciones y asociaciones y, en especial, con los institutos tecnológicos y los centros europeos de empresas innovadoras de la Red IMPIVA.

2. Las entidades públicas o privadas debidamente acreditadas y reconocidas por la administración para actuar en el ámbito de la calidad ambiental podrán actuar a instancias del Centro para el ejercicio de las funciones públicas de tramitación y gestión de los procedimientos que les puedan ser encomendados, siempre que tales funciones no deban ser desempeñadas por funcionarios públicos, lo que no impedirá que puedan asistir a los mismos en esa labor, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 229/2004, de 15 de octubre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen las funciones de las entidades colaboradoras en materia de calidad ambiental y se crea y regula su Registro.

#### Artículo 5. Comité Técnico

1. Existirá un Comité Técnico, como órgano encargado de asesorar al Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana en lo relativo a organización, funcionamiento, optimización y requerimientos en materia de recursos científicos y tecnológicos, en especial para ofrecer soporte técnico a la gestión del procedimiento de concesión de la autorización ambiental integrada y dotar de información sobre las Mejores Técnicas Disponibles.

2. El Comité Técnico estará presidido por el director general competente en prevención y control integrados de la contaminación y sus

membres seran anomenats pel conseller amb competències en matèria de medi ambient:

3. Formaran part del Comitè Tècnic:

a) Dos vocals, que seran caps d'àrea de la direcció general que tinga atribuïda les funcions en matèria de prevenció i control integrats de la contaminació, de la conselleria competent en medi ambient.

b) Dos vocals designats pel REDIT entre els responsables en matèria de medi ambient dels instituts adscrits a esta entitat.

c) Fins a un màxim de sis vocals investigadors, dels quals tres seran designats per REDIT i la resta per la conselleria competent en medi ambient.

4. El Comitè Tècnic podrà constituir en el seu si grups de treball de caràcter tècnic en què participen representants dels diferents sectors socials i econòmics.

#### DISPOSICIÓ ADDICIONAL

Es modifica l'article 16 del Decret 119/2003, d'11 de juliol, del Consell de la Generalitat, pel qual es va aprovar el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria de Territori i Habitatge, que queda redactat com segueix:

«Article 16

De la Direcció General de Qualitat Ambiental depenen l'Àrea de Qualitat Ambiental, l'Àrea de Residus i l'Àrea del Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana.

Correspondrà a l'Àrea de Qualitat Ambiental el control de la qualitat de les aigües, estratègies contra la contaminació i control d'abocaments.

Correspondrà a l'Àrea de Residus la gestió integral dels residus.

Correspondrà a l'Àrea del Centre de Tecnologies Netes de la Comunitat Valenciana la direcció i gestió del Centre, en el marc de les competències atribuïdes pel seu decret de creació».

#### DISPOSICIONS FINALS

*Primera*

El conseller competent en matèria de medi ambient dictarà totes les disposicions que siguen necessàries per al compliment del que estableix este decret.

*Segona*

Este decret entrarà en vigor l'endemà de la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Alicante, 7 d'octubre de 2005

El president de la Generalitat,  
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller de Territori i Habitatge,  
RAFAEL BLASCO CASTANY

miembros serán nombrados por el conseller con competencias en materia de medio ambiente:

3. Formarán parte del Comité Técnico:

a) Dos vocales, que serán jefes de Área de la Dirección General que tenga atribuida las funciones en materia de prevención y control integrados de la contaminación, de la Conselleria competente en medio ambiente.

b) Dos vocales designados por el REDIT de entre los responsables en materia de medio ambiente de los institutos adscritos a esta entidad.

c) Hasta un máximo de seis vocales investigadoras, de los que tres serán designados por REDIT y el resto por la Conselleria competente en medio ambiente.

4. El Comité Técnico podrá constituir en su seno grupos de trabajo de carácter técnico en los que participen representantes de los diferentes sectores sociales y económicos.

#### DISPOSICIÓN ADICIONAL

Se modifica el artículo 16 del Decreto 119/2003, de 11 de julio, del Consell de la Generalitat, por el que se aprobó el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Territorio y Vivienda, que queda redactado como sigue:

«Artículo 16

De la Dirección General de Calidad Ambiental dependen el Área de Calidad Ambiental, el Área de Residuos y el Área del Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana.

Corresponderá al Área de Calidad Ambiental el control de la calidad de las aguas, estrategias contra la contaminación y control de vertidos.

Corresponderá al Área de Residuos la gestión integral de los residuos.

Corresponderá al Área del Centro de Tecnologías Limpias de la Comunidad Valenciana la dirección y gestión del Centro, en el marco de las competencias atribuidas por su Decreto de creación».

#### DISPOSICIONES FINALES

*Primera*

El conseller competente en materia de medio ambiente dictará cuantas disposiciones sean necesarias para el cumplimiento de lo establecido en el presente decreto.

*Segunda*

El presente decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

Alicante, 7 de octubre de 2005

El presidente de la Generalitat,  
FRANCISCO CAMPS ORTIZ

El conseller de Territorio y Vivienda,  
RAFAEL BLASCO CASTANY