



Oficina  
d'Accreditació  
d'Entitats  
Col·laboradores

## Decret 60/2015, de 28 d'abril, sobre les entitats col·laboradores de medi ambient

Aplicació del Decret 60/2015 a les EC que entren en vigor el 30/10/15 i adaptació del sistema d'habilitació de l'Oficina d'Accreditació

Barcelona, 30 d'octubre de 2015

## INDEX

- Entrada en vigor
- Adaptació de les EC existents als nous requisits del Decret 60/2015 i noves entitats
- Sistema de qualitat i d'habilitació de l'Oficina d'Accreditació (Procediments i instruccions tècniques)
- Procediment d'habilitació d'entitats col·laboradores de medi ambient
- Instruccions tècniques
- Comunicació d'actuacions

## OBJECTIUS PRINCIPALS

- ❑ Unificar tota la normativa en habilitació d'entitats col·laboradores, actualment dispersa en les diferents unitats i agències del Departament
- ❑ Unificar criteris d'habilitació
- ❑ Actualitzar la normativa d'habilitació a normativa d'unitat de mercat
- ❑ Simplificar tràmits administratius (declaració responsable)

## ÀMBITS SECTORIALS D'HABILITACIÓ REGULATS (article 1)

- 30/10/2015
  - a) **Prevenció i control** ambiental de les activitats.
  - b) Prevenció de la **contaminació atmosfèrica**.
  - c) Prevenció de la **contaminació acústica**.
  - d) Comerç d'emissió de **gasos amb efecte d'hivernacle**.
  - e) Sistemes comunitaris de gestió i auditoria ambiental (**EMAS**).
  - f) **Etiquetatge ecològic** de productes i serveis.
- 30/04/2016
  - g) Prevenció de la **contaminació del sòl**
  - h) Caracterització dels **residus i dels lixiviats**
  - i) Control i vigilància de l'estat de les **masses d'aigua i gestió dels abocaments**.

## ENTRADA EN VIGOR (Disposició final 3a)

**Als 6 mesos de la publicació: 30 d'octubre de 2015**

- Entitats en l'àmbit de la **prevenció i control** ambiental de les activitats (art. 3.1.1): EC-PCAA i V-PCAA
- Entitats en l'àmbit de la prevenció de la **contaminació atmosfèrica** (art. 3.1.2): EC-A i L-A
- Entitats en l'àmbit de la prevenció de la **contaminació acústica** (art. 3.1.3): EC-PCA i V-PCA
- Entitats en l'àmbit del comerç d'emissió dels gasos amb **efecte d'hivernacle** (art. 3.1.4): V-GEH
- Entitats en l'àmbit del sistema comunitari de gestió i auditoria ambientals (**EMAS**) (art. 3.1.5): V-EMAS
- Entitats en l'àmbit del **etiquetatge ecològic** de productes i serveis (art. 3.1.6): V-DGQA i V-EUE

## ENTITATS DE NOVA INCORPORACIÓ AL SISTEMA

**Entitats de nova incorporació al sistema a 30 d'octubre de 2015:**

- Entitats en l'àmbit de la prevenció de la contaminació atmosfèrica  
EC-A: entitats de control  
LA-A: laboratoris d'assaig
- Entitats en l'àmbit del sistema comunitari de gestió i auditoria ambientals (EMAS)  
V-EMAS: verificadors EMAS

A partir del 30/10/15, per poder actuar com a entitat col·laboradora de medi ambient a Catalunya han d'estar inscrites en el **Registre d'Entitats col·laboradores de medi ambient** adscrit a la DGQA



Presentació a la DGQA del **formulari de sol·licitud d'habilitació** o el **formulari de comunicació prèvia** (si disposen d'un certificat d'acreditació emès per un organisme oficial d'acreditació o d'una autorització emesa per l'administració competent d'un estat membre de la UE)

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (Disposició transitòria 1a i 2a)

Termini d'adaptació als nous requeriments del Decret 60/2015 de les entitats actualment habilitades pel DTES: **18 mesos** a comptar de la data d'entrada en vigor del Decret

Antiga nomenclatura	Nova nomenclatura		Termini adaptació
	Tipus d'EC	Àmbit sectorial on treballen	
EAC	EC-PCAA: entitat de control	Prevenició i control ambiental d'activitats:	6 + 18 mesos: <b>30 d'abril de 2017</b>
EMAS (exempció de controls)	V-PCAA: verificadors	Inspecció DEI + Prevenició i control Llei 20/2009 Document d'exempció de control periòdic Llei 20/2009	
EPCA	EC-PCA: entitat de control	Prevenició de la contaminació acústica	
	A-PCA: entitat d'avaluació		
VEDQA	VEDQA: verificador	Etiquetatge ecològic de productes i serveis	
	VEUE: verificador		

Els **VEGEH** no tenen transitòria per adaptar-se al Decret 60/2015

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (EAC)

Adaptació de les **EAC** a **EC-PCAA** → taula d'equivalències  
(camps no coincidents) TIPOLOGIA/CAMPS

Tipologies definides en el Decret 170/1999	Equivalència amb els camps definits en el Decret 60/2015
INDUSTRIALS (nivell 1)	Activitats industrials i energètiques (IND) nivell 1
INDUSTRIALS (nivell 2)	Activitats industrials i energètiques (IND) nivell 2
GESTIÓ DE RESIDUS (nivell 1)	Activitats de gestió de residus (GRE) nivell 1
GESTIÓ DE RESIDUS (nivell 1) + Dipòsits Controlats (DC)	Activitats de gestió de residus (GRE) nivell 1 + Activitats de gestió de residus (GRE) nivell 2
MINERES (nivell 1)	Activitats mineres (MIN)
AGRÍCOLES I RAMADERES (nivell 1)	Activitats ramaderes (RAM)
COMERCIALS I SERVEIS (nivell 1) + RECREATIVES, ESPECTACLES I OCI (nivell 2)	Activitats de servei (SER)
INSTAL·LACIONS DE RADIOCOMUNICACIÓ (nivell 2)	Instal·lacions de radiocomunicació (RAD)

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (EAC)

---

- ✓ Camps no coincidents (taula d'equivalències)
- ✓ Hi ha requisits específics d'habilitació en el Decret 60/2015 relatius al nombre mínim de persones tècniques diferents al Decret 170/99 (en general, a la baixa)
- ✓ Abans del 30/04/2017 l'Oficina d'Accreditació realitzarà d'ofici la comprovació del compliment dels nous requisits, l'equivalència de camps i la posterior inscripció en el Registre d'ECMA de les noves EC-PCAA

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (TAULA D'EQUIVALÈNCIES EAC-aire)

---

Dos tipus d'entitats de control que poden realitzar mesuraments atmosfèrics:

- Entitats en l'àmbit de la prevenció i control de les activitats.
- Entitats en l'àmbit de la prevenció de la contaminació acústica

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (TAULA D'EQUIVALÈNCIES EAC-aire)

Adaptació de les **EAC** amb personal tècnic habilitat **NIVELLS** al **vector atmosfera** (nivell 1, 2, 3 ó 4)



taula d'equivalències amb els **GRUPS** (A, B, C, D, E i F) de les **EC-A**

GRUP D'HABILITACIÓ	Descripció de l'abast del grup
A	Calibratge de sistemes de mesurament d'emissions en continu instal·lats de forma fixa en focus estacionaris.
B	Mostreig en focus estacionaris per determinar nivells d'emissió de partícules sòlides totals i gasos en condicions isocinètiques.
C	Mostreig en focus estacionaris per determinar nivells d'emissió de partícules sòlides totals en condicions isocinètiques i mostreigs de gasos en condicions no isocinètiques.
D	Determinació dels nivells d'emissió de compostos orgànics volàtils i gasos de combustió amb analitzadors automàtics d'acord a normes CEN.
E	Determinació dels nivells d'emissió de gasos de combustió (cel·la electroquímica) i opacitat.
F	Mostreig de partícules sedimentables.

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (TAULA D'EQUIVALÈNCIES aire)

Adaptació de les EAC amb tècnics habilitats per mesures atmosfèriques a EC-A



taula d'equivalències

GRUP D'HABILITACIÓ (SECRET 662/2019)	DESCRIPCIÓ	PARÀMETRE	NORMA	INSTRUCCIONS COMUNS DEL SVCA	INSTRUCCIONS ESPECÍFIQUES DEL SVCA	REGLAMENTACIÓ	NIVELL D'HABILITACIÓ (SECRET 178/1999)
A	Calibratge de sistemes de mesurament d'emissions en continu instal·lats de forma fixa en focus estacionaris	Garantia de qualitat dels SAM	UNE-EN 14181				4
		Partícules. Sistemes automàtics de mesura	UNE-13284-2	IT-AT 01 IT-AT 02 ITVCA 11 IT-AT 017			4
		Mercuri. Sistemes automàtics de mesura	UNE-EN 14884	IT-AT 019 IT-AT 014 IT-AT 018			4
		Calor volumètric. Mètode automàtic	UNE-16911-1	IT-AT 025			4
B	Mostreig de partícules i gasos en condicions isocinètiques	Partícules sòlides totals	UNE-EN 13284-1				2-3
		Dioxines i furans (PCDD i PCDF)	UNE-EN 1948-1				3
		As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti, V	UNE-EN 14385				3
		Hg	UNE-EN 13211	IT-AT 01			3
		Amoníac	NF X 43-303	IT-AT 02			3
		Clor	EPA SW 846 method 0050	ITVCA 11			3
		Àcid clorhídric	UNE-EN 13911	IT-AT 017			3
		Àcid fluorhídric	UNE-ISO 15713	IT-AT 019			3
		Hidrocarburs aromàtics policíclics	UNE-ISO 11338-1				3
		Díoxid de sofre	UNE-EN 14791 UNE 77216 UNE 77228				3
		Humitat	UNE-EN 14790				2-3

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (TAULA D'EQUIVALÈNCIES EAC-aire)

- ✓ Al llarg del mes de novembre, l'Oficina d'Accreditació realitzarà d'ofici la comprovació de l'equivalència entre els nivells i els grups i la posterior inscripció en el Registre d'ECMA de les noves **EC-A**

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (EMAS – exempció de controls)

Adaptació dels **verificadors EMAS** que treballen en l'exempció de controls de la Llei 20/2009



**V-PCAA.** Disposen fins el 30 d'abril de 2017 per adequar-se als nous requeriments del Decret 60/2015 i presentar la sol·licitud d'habilitació (via art. 5.2.b)

**Requisits addicionals del Decret 60/2015 per a V-PCAA:**

- Disposar d'un tècnic o tècnica amb formació i experiència mínima d'un any per realitzar les comprovacions d'eficiència i d'estalvi de recursos energètics;
- D'un tècnic o tècnica, amb formació i experiència mínima d'un any per avaluar les actuacions en l'àmbit de la gestió de residus, la gestió de les aigües i la gestió de la contaminació atmosfèrica en el marc de l'EMAS, i
- D'un tècnic o tècnica, amb formació i amb experiència mínima d'un any, per realitzar les comprovacions de les instal·lacions d'enllumenament pel que fa a l'àmbit de la prevenció de la contaminació lluminosa.

Aquest personal tècnic ha de ser habilitat específicament per realitzar les comprovacions indicades i ha d'assumir-ne la responsabilitat.

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (EPCA)

Adaptació de les **EPCA**  
(s Decret 176/2009)



**EC-EPCA i V-EPCA**

- ✓ Camps equivalents
- ✓ No hi ha requisits específics d'habilitació en el Decret 60/2015
- ✓ Abans del 30/04/2017 l'Oficina d'Accreditació realitzarà d'ofici la inscripció en el Registre d'ECMA de les noves EC-EPCA i V-EPCA per als camps que ja disposa d'habilitació com a EPCA
- ✓ Es mantindran les habilitacions del personal tècnic per als mateixos camps

Camps definits al Decret 176/2009	Equivalència amb els camps definits en el Decret 60/2015
EPCA Control de nivells sonors en activitats i infraestructures (NS)	<u>EC-PCA</u> Nivells sonors (NS)
EPCA Control de nivells nivells de vibracions en activitats i infraestructures (NV)	<u>EC-PCA</u> Nivells de vibracions (NV)
EPCA Control de la qualitat acústica de l'edificació: aïllament acústic in situ (QE)	<u>EC-PCA</u> Mesura de la qualitat acústica de l'edificació (QE)
EPCA Avaluació de la qualitat acústica del territori en el marc de l'elaboració dels mapes de soroll (QT)	<u>EC-PCA</u> Avaluació de la qualitat acústica del territori (QT)

## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (VEDQA i VEUE)

Adaptació de les entitats que realitzen assaig i/o controls relatius a l'etiquetatge ecològic de la UE i al distintiu de garantia de Qualitat Ambiental



**V-DGQA i V-EUE**

- ✓ Camps d'actuació equivalents
- ✓ No hi ha requisits específics d'habilitació en el Decret 60/2015
- ✓ Abans del 30/04/2017 l'Oficina d'Accreditació realitzarà d'ofici la inscripció en el Registre d'ECMA de les noves V-DGQA i V-EUE



## ADAPTACIÓ ALS NOUS REQUISITS (VEGEH)

Adaptació dels **VEGEH** (habilitats segons Decret 397/2006) → **V-GEH**

- ✓ No hi ha període transitori d'adaptació
- ✓ L'adaptació al nou Decret serà immediata i no requerirà de cap tràmit addicional per part de l'EC
- ✓ Camps coincidents
- ✓ Al llarg del mes de novembre, l'Oficina d'Accreditació farà la inscripció d'ofici en el Registre d'Entitats Col·laboradores de medi ambient per a tots els camps que l'EC disposa d'habilitació

*(\*) Per als VEGEH de nova incorporació, no es farà habilitació per la via de l'article 5.1.b) – avaluació de la competència tècnica per part de l'OA- fins que el TC no resolgui el conflicte positiu de competències presentat per la Generalitat contra el RD 239/2013, de 5 d'abril, pel qual s'estableixen les normes per l'aplicació del Reglament (CE) 1221/2009*

## ENTRADA EN VIGOR (Disposició transitòria 1a)

*Per procediments d'habilitació d'entitats iniciats abans de l'entrada en vigor d'aquest Decret es tramiten i es resolen d'acord amb el procediment vigent en el moment de la presentació de la sol·licitud (**disposició transitòria 1a**)*

*Un cop hagi entrat en vigor el Decret, les renovacions de l'habilitació de les entitats que actualment estan habilitades pel DTES es tramitaran i resoldran d'acord amb l'establert en el Decret 60/2015, independentment de la data d'aquesta renovació*

## SISTEMA DE QUALITAT I HABILITACIÓ DE L'OFICINA D'ACREDITACIÓ

### Tipus de documents del sistema de qualitat i d'habilitació

- ❑ **Procediments Generals d'habilitació (PG):** descriuen la sistemàtica de funcionament de les diverses activitats que realitza l'OA
- ❑ **Procediments Específics d'habilitació (PE):** descriuen les peculiaritats específiques per a cada àmbit sectorial
- ❑ **Instruccions tècniques:** documents tècnics que descriuen requisits i/o mètodes de treball aplicables a les EC
- ❑ **Protocols específics d'actuació:** protocols de treball per a un àmbit sectorial determinat que s'elaboren en funció de les necessitats
  - Protocol d'actuació de les EC en els mesurament d'emissió en activitats incloses en l'annex II i III de la Llei 20/2009 (aplica a EC-PCAA i EC-A)

## SISTEMA DE QUALITAT I HABILITACIÓ DE L'OFICINA D'ACREDITACIÓ

### Procediments Generals d'Habilitació d'EC de medi ambient:

- ❑ **PG-01** Procediment general d'habilitació (aplica a totes les EC hab.)
- ❑ **PG-02** Procediment general d'habilitació d'EC per avaluació directa de la competència tècnica o dels requisits addicionals per part de l'OA (vies d'habilitació descrites a l'article 5.1.b) i 5.2.b)
- ❑ **PG-03** Procediment general de supervisió i obligacions de les EC (aplica a totes les EC habilitades)
- ❑ **PG-04** Procediment general de suspensió, pèrdua i retirada de l'habilitació i procediment sancionador (aplica a totes les EC habilit.)
- ❑ **PG-10** Procediment general per a l'habilitació de personal tècnic (un annex per a cada tipus d'entitat). Defineix requisits mínims de formació i experiència per a la qualificació del personal tècnic de les EC (aplica a totes les EC. Excepció: les EC habilitades via art. 5.2.a) i 5.3 i els laboratoris)

## SISTEMA DE QUALITAT I D'HABILITACIÓ DE L'OFICINA D'ACREDITACIÓ

### Procediments Específics d'Habilitació d'EC de medi ambient:

- PE-01-EC-PCAA:** Habilitació d'EC en l'àmbit de la prevenció i control ambiental d'activitats - entitats de control
- PE-01-PCA:** Habilitació d'EC en l'àmbit de la prevenció de la contaminació acústica (també aplica a EC-PCAA)
- PE-01-EC-ATM:** Habilitació i obligacions d'EC que realitzen determinacions de contaminants atmosfèrics. (també aplica a EC-PCAA)
- PE-01-LA-A:** Habilitació i obligacions de laboratoris d'anàlisi de contaminants atmosfèrics
- PE-01-V-GEH:** Habilitació d'EC en l'àmbit sectorial sistema comunitari de gestió i auditoria ambiental
- PE-01-V-EMAS:** Habilitació en l'àmbit del sistema comunitari de gestió i auditoria ambientals (EMAS)
- PE-01-V-DGQA i PE-01-V-EUE:** Habilitació d'EC en l'àmbit de l'etiquetatge ecològic de productes i serveis (Distintiu de garantia de QA i etiqueta ecològica de la UE)

## ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT DE L'OA - SISTEMA DE QUALITAT

### Procediments Específics d'Habilitació d'EC de medi ambient:

- PE-01-EC-ATM:** Procediment específic d'habilitació i obligacions d'EC que realitzen determinacions de contaminants atmosfèrics. (també aplica a EC-PCAA)

## ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT DE L'OA - SISTEMA DE QUALITAT

CAMP		IND		GRE		SER	MIN	RAM	
		n.1	n.2	n.1	n.2				
Personal tècnic habilitat mínim pel camp		4	1	2	1	1	1	1	
Disponibilitat de personal habilitat, vectorialment d'acord amb el PC-10 i els seus annexes	Camp SER annex IV-01.01	SER-es				X			
	Camp residus annex 09.01	res		X	X				
	Camp contaminació atmosfèrica annex 02.01	Grup A							
		Grup B	X	X	X				
		Grup C	X	X	X				
		Grup D	X	X	X				
		Grup E	X	X	X	X			
		Grup F						X	
	Camp acústica annex 02.02	NS	X	X	X	X	X	X	X
		NV							
Camp aigua annex 02.03	QE					X			
	PMF	X	X	X	X	X	X		
	PMR	X	X	X	X	X	X		
Camp llum annex 02.04	MDC	X	X	X	X	X	X		
	Llum	X	X	X	X	X	X	X	
Camp sandach annex 02.05	Nivell 1	X	X	X	X				
	Nivell 2	X	X	X	X				

## ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT DE L'OA - SISTEMA DE QUALITAT

### Procediments Específics d'Habilitació d'EC de medi ambient:

- PE-01-LA-A:** Procediment específic d'habilitació i obligacions de laboratoris d'anàlisi de contaminants atmosfèrics

## SISTEMA DE QUALITAT I HABILITACIÓ DE L'OFICINA D'ACREDITACIÓ

---

### Instruccions tècniques

- IT-200:** Requisits sobre disponibilitat d'instruments i selecció de procediments de determinació de contaminants per a EC (mostreig i anàlisi in situ) per a cada vector
- IT-200-A:** Requisits sobre mètodes de determinació de contaminants per a EC, per a cada vector
- IT-200-B:** Requisits sobre disponibilitat d'instrumentació per a EC per a cada vector
- IT-300:** Requisits sobre contingut mínim de registres, informes i certificats d'anàlisi de contaminants atmosfèrics
- IT-301:** Requisits de contingut mínim de registres i informes de determinació de contaminants atmosfèrics per a EC de medi ambient (pendent de comissió tècnica)

## ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT DE L'OA - SISTEMA DE QUALITAT

---

### Instruccions tècniques

- IT-200:** Requisits sobre disponibilitat d'instruments i selecció de procediments de determinació de contaminants per a EC (mostreig i anàlisi in situ) per a cada vector
- IT-200-A:** Requisits sobre mètodes de determinació de contaminants per a EC, per a cada vector
- IT-200-B:** Requisits sobre disponibilitat d'instrumentació per a EC per a cada vector

## ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT DE L'OA - SISTEMA DE QUALITAT

### Instruccions tècniques

#### IT-200-A

Codi	GRUP D'HABILITACIÓ	DESCRIPCIÓ	PARAMETRE	NORMA	INSTRUCCIONS COMUNS DEL SVCA <sup>1</sup>	INSTRUCCIONS ESPECÍFIQUES DEL SVCA	REGLAMENTACIÓ	OBSERVACIONS
EA-001	A	Calibratge de sistemes de mesurament d'emissions en condicions instal·lats de forma fixa en focus estacionaris	Garantia de qualitat dels SAM	UNE-EN 14101	IT-AT 01 IT-AT 02 IT-CA 11 IT-AT 017 IT-AT 019 IT-AT 014 IT-AT 018 IT-AT 025			
EA-002			Partícules: Sistemes automàtics de mesura	UNE-13284-2				
EA-003			Mercuri: Sistemes automàtics de mesura	UNE-EN 14884				
EA-004			Cabals volumètric, Mètode automàtic	UNE-16911-2				
EA-005	B	Mostreig en condicions isocinètiques de partícules i gasos	Partícules sòlides totals	UNE-EN 13284-1	IT-AT 01 IT-AT 02 IT-CA 11 IT-AT 017 IT-AT 019			
EA-006			Dioxines i furans (PCDD/PCDF)	UNE-EN 1948-1				
EA-007			As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V	UNE-EN 14385				
EA-008			Hg	UNE-EN 13211				
EA-009			Amoniac	EN X 43-303				
EA-010			Clor	EPA SW 846 method 0050				
EA-011			Àcid clorhídric	UNE-EN 1911				
EA-012			Àcid fluorhídric	UNE-ISO 15713				
EA-013			Hidrocarburs aromàtics policíclics	UNE-ISO 11338-1				
EA-014			Diòxid de sofre	UNE-EN 14791				
EA-015	Humitat	UNE-EN 14790						
EA-005	C	Mostreig isocinètic	Partícules	UNE-EN 13284-1				

## ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT DE L'OA - SISTEMA DE QUALITAT

### Instruccions tècniques

#### IT-200-B

Equipament	GRUP D'HABILITACIÓ						REQUISITS DE CALIBRACIÓ OPORTUNES, ACCIONATGE O D'ALTRA
	A	B	C	D	E	F	
Sistema de mesurament de la pressió atmosfèrica	X	X	X	X	X	-	Baròmetre de filaments equivalent
Sistema de mesurament de la temperatura dels gasos del conducte a xemarans	X	X	X	X	X	-	Sensit a temperatura, temps o equivalent per mesurar la temperatura mitjana dels gasos del conducte DE 1 <sup>1</sup>
Sistema de mesurament de la velocitat del gas al conducte o xemarans	X	X	X	X	X	-	Qualitat del fluid amb les característiques definides a la norma UNE 7722-2000 sotmet a un manòmetre líquid, digital o equivalent. Aïllament tèrmic
Instrument per al mesurament de la pressió estàtica elèctrica al conducte	X	X	X	X	X	-	Manòmetre líquid, digital o equivalent. Segons EN 13284-1
Instrument per al mesurament de la pressió diferencial al conducte	X	X	X	X	X	-	Manòmetre líquid, digital o equivalent connectat a un tub de Pitot. Segons EN 13284-1
Sistema de mesurament d'angles	X	X	X	X	X	-	Transportador + plometa, mesurador digital d'angles o equivalent.
Instrument per al mesurament de massa	X	X	X	X	X	-	Balança
Sistema de determinació de gasos de combustió	X	X	X	X	X	-	Per a processos de combustió: analitzador Oxis o analitzador PNA a sèrie processant analitzador Oxis o analitzador PNA. En separat cas a l'última l'exactitud per determinar el màxim error permet de la densitat que és una magnitud calculada no obtinguda experimentalment.
Analitzador automàtic de gasos de combustió (general)	-	-	-	X	-	-	Segons IT-AT-022
Equipament per al mesurament de l'opacitat	-	-	-	X	-	-	Bomba d'opacitat
Analitzador per a la determinació d'NO	-	-	-	X	-	-	Segons especificacions de la norma UNE-EN 14799
Analitzador per a la determinació de NO <sub>x</sub> com a NO <sub>x</sub>	-	-	-	X	-	-	Segons especificacions de la norma UNE-EN 14792
Analitzador per a la determinació de CO	-	-	-	X	-	-	Segons especificacions de la norma UNE-EN 14798

## ESTRUCTURA I FUNCIONAMENT DE L'OA - SISTEMA DE QUALITAT

- ❑ **IT-300:** Requisits sobre contingut mínim de registres, informes i certificats d'anàlisi de contaminants atmosfèrics
- ❑ **IT-301:** Requisits sobre contingut de registres i informes de determinació de contaminants atmosfèrics

## SISTEMA DE QUALITAT I HABILITACIÓ DE L'OFICINA D'ACREDITACIÓ

The screenshot shows the website interface for the Office of Accreditation of Collaborating Entities (OAEAC). The navigation menu on the left includes sections like 'Departament de Territori i Sostenibilitat', 'Medi ambient i sostenibilitat', and 'Empresa i producció sostenible'. The main content area features a header for 'Oficina d'Accreditació d'Entitats Col·laboradores' and a central section titled 'Procés d'habilitació/acreditació'. Below this, there are sections for 'Críters tècnics d'actuació de les entitats col·laboradores', 'Seguiment de l'habilitació/acreditació', and 'Legislació de referència'. A sidebar on the right contains news items, such as 'El 06/09/2015 s'ha actualitzat la pregunta més freqüent 10' and 'El 31/07/2015 s'han publicat els documents consensuats pel grup de treball municipal'.

[www.oficinaacreditacio.cat](http://www.oficinaacreditacio.cat)

## PROCEDIMENT D'HABILITACIÓ D'EC DE MEDI AMBIENT

### 1. Vies per obtenir l'habilitació

És condició imprescindible per poder actuar com a entitat col·laboradora de medi ambient a Catalunya estar inscrit en el Registre d'Entitats Col·laboradores adscrit a la DGQA i publicat al web de la Generalitat de Catalunya



## PROCEDIMENT D'HABILITACIÓ D'EC DE MEDI AMBIENT

### 1. Vies per obtenir l'habilitació

Taula 1. Vies d'inscripció en el Registre d'Entitats Col·laboradores de medi ambient i aspectes objecte d'avaluació per obtenir l'habilitació.

Via per a la inscripció en el Registre d'ECMA	Article del Decret 60/2015	Organisme d'acreditació de la norma adoptada com a referencial segons Annex 1 del Decret 60/2015	Aspectes objecte d'avaluació per part de l'OA		
			Requisits de la norma adoptada com a referencial d'acreditació	Requisits addicionals no acreditats regulats en el Decret 60/2015	Tràmits (formularis web)
Avaluació dels requisits i la competència tècnica per part de l'OA → PG-02	5.1.b)	DTES	SI	SI	Sol·licitud d'habilitació
Avaluació dels requisits i la competència tècnica no inclosa en l'abast autoritzat o acreditat per part de l'OA [*] → PG-02	5.2.b)	Òrgan competent d'altra comunitat autònoma o organisme oficial d'acreditació d'un estat membre de la UE	NO	Només per a aquells requisits del Decret 60/2015 no avaluats prèviament [****]	Sol·licitud d'habilitació
Reconeixement del compliment dels requisits i la competència tècnica [**]	5.2.a)	Òrgan competent d'altra comunitat autònoma o organisme oficial d'acreditació d'un estat membre de la UE	NO	NO	Comunicació prèvia
Reconeixement del compliment dels requisits i la competència tècnica [**]	5.3	Organisme oficial d'acreditació o administració competent d'un estat membre de la UE	NO	NO	Comunicació prèvia

[\*] Si disposa d'una acreditació de la norma adoptada com a referencial però els requisits i/o camps acreditats no són totalment coincidents.

[\*\*] Per als camps d'acreditació i requisits acreditats coincidents.

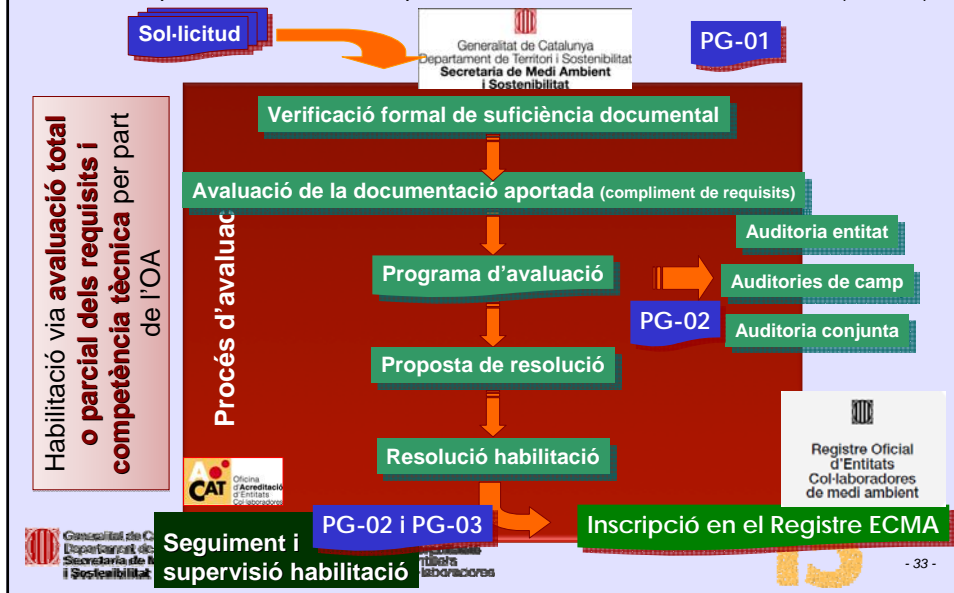
[\*\*\*\*] Per a verificadors en el marc del comerç de drets d'emissió de gasos amb efecte d'hivernacle i verificadors del sistema comunitari de gestió i auditoria ambiental EMAS.

[\*\*\*\*] Per exemple requisits relatius als criteris específics d'independència i imparcialitat, equips, competència tècnica específica, etc.



## PROCEDIMENT D'HABILITACIÓ D'EC DE MEDI AMBIENT

2. 1 Tràmits per obtenir l'habilitació per les vies descrites en els articles 5.1.b) i 5.2.b)



- 33 -

## PROCEDIMENT D'HABILITACIÓ D'EC DE MEDI AMBIENT

2. 1 Tràmits per obtenir l'habilitació per les vies descrites en els articles 5.1.b) i 5.2.b)

### Formulari de sol·licitud d'habilitació com a EC de medi ambient

- Declaració responsable conforme:
- ✓ Té personalitat jurídica pròpia
  - ✓ Disposa d'un sistema de gestió basat en normes de referència (Annex 1 Decret)
  - ✓ Disposa de personal en plantilla amb formació i experiència adient (PG-10) i dels mitjans i equips requerits (IT-200)
  - ✓ Disposa d'assegurança o altra garantia financera
  - ✓ Disposa dels contractes de treball del personal

- 34 -

## PROCEDIMENT D'HABILITACIÓ D'EC DE MEDI AMBIENT

2. 1 Tràmits per obtenir l'habilitació per les vies descrites en els articles 5.1.b) i 5.2.b)

### Formulari de sol·licitud d'habilitació com a EC de medi ambient

- Relació de delegacions tècniques i oficines
- Organigrama de l'entitat
- Relació de personal en plantilla i direcció tècnica; CV del personal tècnic a habilitar i DT
- Documentació necessària per justificar el compliment dels requisits d'independència i imparcialitat (annex 2 Decret)

DADOS A COMPLETAR PER L'ENTITAT Acreditada	
Nom de registre	
Data d'ingrés	
Nom Propietari	DNI

Per a les entitats habilitades via 5.2.b), aportar també:

- Còpia del certificat d'acreditació o autorització emès per un organisme oficial d'acreditació o entitat competent de la Unió Europea amb els requisits que han de ser reconeguts com a vàlids per la DGQA

## PROCEDIMENT D'HABILITACIÓ D'EC DE MEDI AMBIENT

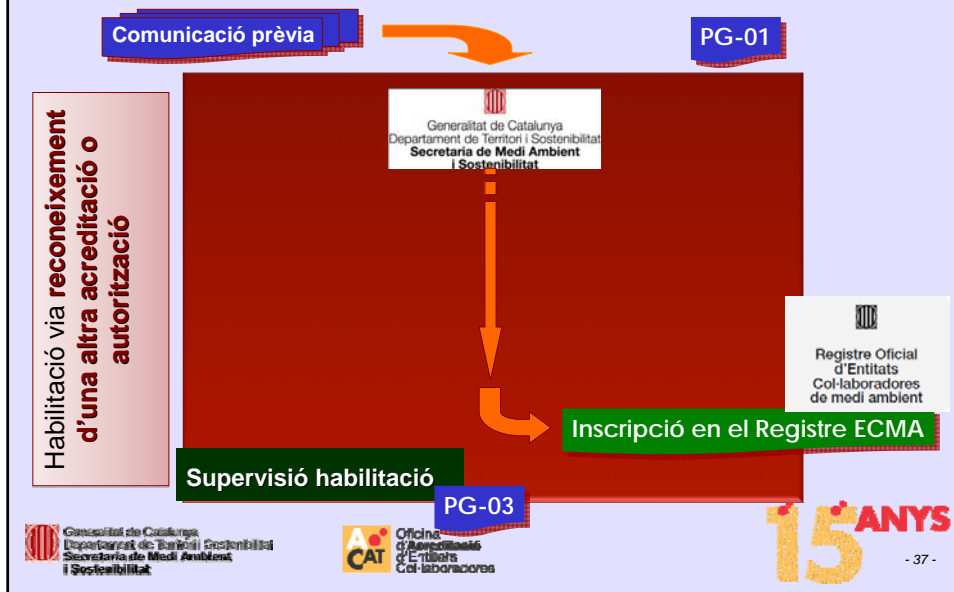
2. 1 Tràmits per obtenir l'habilitació per les vies descrites en els articles 5.1.b) i 5.2.b)

### Contingut de la Resolució

- Identificació de l'entitat
- Abast de l'habilitació: camps/s pel/s qual/s està habilitada
- Número d'habilitació: **XXX-YY-ZZ**  
XXX: núm. correlatiu (número assignat al NIF de l'entitat)  
YYY: Tipus d'EC  
ZZZ: Àmbit sectorial  
Per a les entitats habilitades via 5.2.b), també la ref. a aquesta acreditació
- Vigència de l'habilitació: 5 anys amb renovació sempre i quan l'EC i el seu personal mantingui el compliment dels requisits que van motivar-ne l'habilitació
- Autorització per a l'ús de la referència d'EC habilitada
- Referència a les obligacions, requisits i condicions específiques
- Annex tècnic: delegacions, DT, personal tècnic habilitat, procediments de treball i qualificació de personal

## PROCEDIMENT D'HABILITACIÓ D'EC DE MEDI AMBIENT

2. 2 Tràmits per obtenir l'habilitació per les vies descrites en els articles 5.2.a) i 5.3



## PROCEDIMENT D'HABILITACIÓ D'EC DE MEDI AMBIENT

2. 2 Tràmits per obtenir l'habilitació per les vies descrites en els articles 5.2.a) i 5.3

### Formulari de comunicació prèvia

- Còpia del certificat d'acreditació o autorització i annexos
- Relació del personal qualificat per a cada un dels camps d'actuació o grups de paràmetres

Aplicable als V-GEH i V-EMAS que disposen d'una acreditació prèvia o autorització

Oficina d'Acreditació d'Entitats Col·laboradores		
Comunicació prèvia per a reconeixement d'una altra acreditació o autorització.		
<b>Dades de l'entitat sol·licitant</b>		
Nom de l'entitat (indiqui el nom llegal que consta al NIF) <input type="text"/> NIF <input type="text"/>		
Adreça (carer, num., pla i porta) <input type="text"/>	Codi postal <input type="text"/>	Població <input type="text"/>
Adreça electrònica <input type="text"/>	Telèfon <input type="text"/>	
<b>Adreça per a la notificació</b> (ompleixi aquest apartat només si és diferent de l'apartat anterior)		
Adreça (carer, num., pla i porta) <input type="text"/>	Codi postal <input type="text"/>	Població <input type="text"/>
<b>Dades del de la representant legal de l'entitat</b>		
Cognoms i nom <input type="text"/> NIF <input type="text"/> Càrrec que ocupa <input type="text"/>		
<b>Dades del de la director/a tècnica de l'entitat</b>		
Cognoms i nom <input type="text"/> NIF <input type="text"/> Càrrec que ocupa <input type="text"/>		

## SOL-LICITUD D'HABILITACIÓ / COMUNICACIÓ PRÈVIA

[www.oficinaacreditacio.cat](http://www.oficinaacreditacio.cat)

- Formulari de sol·licitud d'habilitació
- Comunicació prèvia per reconeixement

## COMUNICACIÓ DE LES ACTUACIONS

- ❑ Capítol III del Decret 60/2015  
**Supervisió i obligacions de les EC**  
*Art. 15.3 Les entitats col·laboradores han de **comunicar** a l'Oficina d'Accreditació i a les direccions generals o entitats competents en l'àmbit de les actuacions, les actuacions que realitzen com a entitats habilitades, amb anterioritat a la seva realització.*
- ↓
- ❑ Els PE sectorials defineixen els criteris de comunicació per a cada sector. En general:
    - ✓ comunicació amb antelació mínima de **3 dies laborables**
    - ✓ **models establerts** (per a entitats en procés d'habilitació) o **via web** (per a entitats habilitades).

## COMUNICACIÓ DE LES ACTUACIONS

Models establerts en PE sectorial

Data comunicació: \_\_\_\_\_

1. Identificació EC-PCAA

Non entitat: \_\_\_\_\_ Delegació: \_\_\_\_\_

2. Identificació actuació que es proposa dur a terme

Control total     Control periòdic     Control complementari     Certificació tècnica  
 Verificació     Aspecte DEI     Aspecte específica DEI     Altres especificat:

3. Identificació establiment objecte de l'actuació

Non establiment: \_\_\_\_\_ CIF: \_\_\_\_\_  
 Non establiment: \_\_\_\_\_  
 Adreça: \_\_\_\_\_  
 Municipi: \_\_\_\_\_ Província: \_\_\_\_\_  
 Persona de contacte: \_\_\_\_\_ Telèfon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Descripció de l'activitat de l'establiment:  
 Enginyeria

Classificació: Annex:  APMR    Subgrup: \_\_\_\_\_ OGAL: \_\_\_\_\_ IDOA: \_\_\_\_\_  
 Tipologia:  IND     MIN     FAM     GRE     CER

Data prevista d'inici de l'actuació: \_\_\_\_\_ Hora inici: \_\_\_\_\_ Estimació temps d'execució actuació (en dies): \_\_\_\_\_  
 Preu total de l'actuació (IVA no inclosa) (€): \_\_\_\_\_ En cas de no haver-se iniciat l'actuació abans de prescripció, es podrà la metodologia corresponent.

4. Identificació dels tècnics que duran a terme l'actuació

Habilitat camp:		
Nom:		
Persona habilitat per moteg:		
Observadors:		



Oficina  
 d'Accreditació  
 d'Entitats  
 Col·laboradores

Moltes gràcies per la vostra atenció