

# Cómo realizar una notificación APCA

2016



AIREA IKSeeM

**EUISKO JAURLARITZA**



**GOBIERNO VASCO**

INGURUMEN ETA LURRALDE  
POLITIKA SAIA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE  
Y POLÍTICA TERRITORIAL

# Cómo realizar una notificación APCA

2016

Fecha

Abril 2016

Propietario

Gobierno Vasco. Departamento de Medio Ambiente y  
Política Territorial





<b>1</b>	<b>OBJETO DE LA GUÍA, Y ACCESO A IKSEEM.....</b>	<b>2</b>
1.1	NOTIFICACIÓN APCA .....	2
1.2	MODIFICACIÓN APCA.....	3
<b>2</b>	<b>INTRODUCIR INFORMACIÓN SOBRE LA ACTIVIDAD EN IKSEEM.....</b>	<b>3</b>
2.1	SELECCIÓN DEL CENTRO .....	4
2.2	CONSIDERACIONES GENERALES.....	5
2.3	ACTIVIDADES APCA.....	7
<b>2.4</b>	<b>FOCOS.....</b>	<b>9</b>
<b>2.5</b>	<b>PLAN DE VIGILANCIA ATMOSFÉRICA .....</b>	<b>12</b>
<b>2.6</b>	<b>CONTROL EMISIONES .....</b>	<b>13</b>
<b>2.7</b>	<b>ECAs .....</b>	<b>14</b>
<b>3</b>	<b>REALIZAR UNA NOTIFICACIÓN APCA / UNA MODIFICACIÓN APCA.....</b>	<b>16</b>
<b>3.1</b>	<b>CUMPLIMENTAR LA MEMORIA DE NOTIFICACIÓN APCA .....</b>	<b>16</b>
<b>3.2</b>	<b>ENVÍO DE LA DOCUMENTACIÓN .....</b>	<b>16</b>

## 1 Objeto de la guía, y acceso a IKSeeM

Esta guía está dirigida a las personas usuarias del sistema IKSeeM<sup>1</sup> que vayan a realizar una notificación de su actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera (en adelante, APCA) o modificación de la misma.

### 1.1 Notificación APCA

En resumen, estos trámites se realizan siguiendo los siguientes pasos (detallados a lo largo de la presente guía):

- En primera instancia la instalación APCA cumplimentará en IKSeeM las bolsas “Actividades APCA”, “Focos” y “PVA” (punto 2). Es posible generar un documento Word con esta información introducida en la aplicación y aprovecharlo para el siguiente paso.
- Posteriormente, procederá a cumplimentar la memoria de notificación, para lo cual se pone a disposición de las instalaciones APCA el modelo de memoria en la página web de la Viceconsejería de Medio Ambiente, en su apartado de Aire, así como una guía detallada sobre cómo cumplimentar dicha memoria (“Guía-04: Guía para la elaboración de la memoria técnica de las instalaciones sometidas a notificación” (punto 3).
- Posteriormente, en su caso, la instalación APCA se pondrá en contacto con una ECA para realizar el correspondiente Informe ECA inicial (punto 3).
- La ECA responsable de las mediciones cumplimentará la bolsa de “Control Emisiones” del módulo AIREA.
- Finalmente, la instalación presentará la memoria de notificación, junto al Informe ECA Inicial, en su caso, mediante su envío a través de una e-DMA Solicitud del IKSeeM<sup>2</sup> (punto 3).

---

<sup>1</sup> Sistema IKSeeM: Sistema de Gestión Integral de la Información Medioambiental, del Departamento de Medio Ambiente y Política Territorial.

<sup>2</sup> Las personas usuarias podrán encontrar toda la información necesaria para el acceso al sistema en la “Guía de tramitación electrónica medioambiental”: <http://www.euskadi.eus/informacion/guia-de-tramitacion-electronica-medioambiental/web01-s2ing/es/>

## 1.2 Modificación APCA

La modificación se realiza siguiendo los siguientes pasos:

- La instalación APCA actualizará las bolsas de “Actividades APCA”, “Focos” y “Control Emisiones” incorporando para ello la nueva información relativa al cambio (punto 2). La instalación podrá realizar los cambios correspondientes (altas, bajas y/o modificaciones) puesto que la información estará desbloqueada (candado abierto).
- Es posible generar un documento Word con esta información introducida en la aplicación y aprovecharlo para el siguiente paso.
- Posteriormente, procederá a cumplimentar la memoria de notificación, para lo cual se pone a disposición de las instalaciones APCA el modelo de memoria en la página web de la Viceconsejería de Medio Ambiente, en su apartado de Aire, así como una guía detallada sobre cómo cumplimentar dicha memoria (“Guía-04”). Señalar que, en la memoria, únicamente se notificarán los cambios, sin que haya que recoger la información previamente comunicada.
- Finalmente, la instalación presentará la memoria de notificación, junto al Informe ECA Inicial, en su caso, mediante su envío a través de una e-DMA Solicitud del IKSeeM<sup>2</sup> (punto 3). En caso de requerirse el Informe ECA Inicial, este aplicará únicamente al ámbito de la modificación notificada.

## 2 Introducir información sobre la actividad en IKSeeM

Previa notificación APCA, la instalación debe introducir determinados datos en la aplicación IKSeeM, en concreto, en el apartado AIRE. Las bolsas a cumplimentar variarán en función de los siguientes casos:

- a) Instalación que para su notificación debe realizar un Informe ECA inicial
- b) Instalación que para su notificación no requiere Informe ECA inicial<sup>3</sup>

En el caso a), la instalación cumplimentará las bolsas relativas a “Actividades APCA” (punto 2.3), “Focos” (punto 2.4), “PVA (punto 2.5) y la ECA la bolsa de “Control Emisiones”. En el caso b), la instalación únicamente cumplimentará las bolsas 2.3 y 2.4.

---

<sup>3</sup> No se requerirá envío de Informe ECA inicial en aquellos casos en los que no deban realizarse controles de emisiones (por ejemplo, en el caso de que todos los focos notificados sean no – sistemáticos o de la notificación de una modificación que consista en la baja de un foco)

## 2.1 Selección del centro

Entrar en AIRE > APCA > Bolsas del centro > Actividades APCA. Sin seleccionar nada, si marcamos “Buscar” nos mostrará todos los centros para los que tenemos permiso, con el certificado que estemos utilizando.

Seleccionamos el centro o centros para los que vamos a introducir información, y “Verificar listado”.

**Centros**  
Listado de Centros

3 ítems encontrado(s), mostrando todos los ítems.  
1 página

	NIMA	Razón Social	Denominación	CIF	País	Provincia	Municipio	Localidad
<input checked="" type="checkbox"/>	2000081504	ENTIDAD_SPJ_CINCO C.B.	HAMABOST, S.L.	E55334452	España	Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Donost San Sebastí
<input type="checkbox"/>	2000081505	ENTIDAD_SPJ_CINCO C.B.	TALLERES GARMENDIA, SL.	E55334452	España	Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Donost San Sebastí
<input checked="" type="checkbox"/>	2000081506	ENTIDAD_SPJ_CINCO C.B.	ISLA STA CLARA	E55334452	España	Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Donost San Sebastí

[Verificar Listado](#)

A partir de entonces podremos navegar en los diferentes apartados de AIRE manteniendo la selección (NIMA concreto del centro), que se nos mostrará en la parte superior. Para cambiar de un centro a otro y gestionar sus datos será suficiente con hacer click sobre la razón social del centro, en color azul.

En cualquier momento podremos volver a realizar un filtro y seleccionar otro centro:

**Centros seleccionados**

2 ítems encontrado(s), mostrando todos los ítems.  
1 página

NIMA	Razón Social	Denominación	CIF	País	Provincia	Municipio	Domicilio
2000081504	ENTIDAD_SPJ_CINCO C.B.	HAMABOST, S.L.	E55334452	España	Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Constitucion 15
2000081506	ENTIDAD_SPJ_CINCO C.B.	ISLA STA CLARA	E55334452	España	Gipuzkoa	Donostia-San Sebastián	Isla Sta Clara

**Centro actual**

Entidad: E55334452 - ENTIDAD\_SPJ\_CINCO C.B.  
Centro: 2000081504 - HAMABOST, S.L.

## 2.2 Consideraciones generales

Dentro de AIRE/APCA existen cinco bolsas del centro. Las tres primeras (Actividades APCA, Focos, Plan de Vigilancia Atmosférica) constituyen la información que quedará reflejada en la memoria de notificación APCA. De las actividades APCA dependen focos, y de los focos dependen filas del PVA. Por ello, es importante ir introduciendo la información progresivamente (primero las Actividades APCA, después los focos y, en tercer lugar, Plan Vigilancia Ambiental).



La instalación puede modificar sus actividades, focos y propuesta de PVA cuando están en estado “desbloqueado” (si se diera el caso de que los datos figuran en estado “bloqueado”, hay que ponerse en contacto con el servicio para que éste realice las modificaciones oportunas ya que estas únicamente las puede realizar la administración).

La información introducida en estas tres pantallas puede utilizarse para no tener que volver a “escribirla” en la memoria de notificación. Para ello, una vez introducida toda la información relativa a Actividades, Focos y PVA, la instalación puede “Generar resumen” (este comando se localiza en la bolsa de “Actividades APCA”) en formato editable:

**ATMOSFERA KUTSA DEZAKETEN JARDUERAK DITUZTEN INSTALAZIOAK**  
**INSTALACIONES DONDE SE DESARROLLAN ACTIVIDADES POTENCIALMENTE**  
**CONTAMINADORAS DE LA ATMOSFERA**

**LABURPENA: IKSeem SISTEMAN SARTUTA DAUDEN JARDUERA, FOKU ETA ATMOSFERAREN ZAINITZA PROGRAMA**  
**RESUMEN DE ACTIVIDADES, FOCOS Y PROGRAMA DE VIGILANCIA ATMOSFERICA INCLUIDOS EN EL SISTEMA IKSeem**

Enpresa / Empresa: ENTIDAD\_SPJ\_CINCO C.B.  
 Zentroa / Centro: HAMABOST, S.L.  
 NIFIA: 200061504  
 Jarduera / Actividad: Hosteleria  
 Udalerria / Municipio: Donostia-San Sebastián

Instalazioaren erregelmana/ Instalación sujeta a: Autorización / Autorización\_eu

**JARDUERAK / ACTIVIDADES**

Jarduera Kodea <sup>(1)</sup>	Taldea	Jarduera	Azpiarena
Código Actividad <sup>(2)</sup>	Grupo	Actividad	Descripción
03032631	B	Equipos de combustión de contacto directo en la industria alimentaria en escaleros o instalaciones de alumado, esterilización, u operaciones similares de P(1) => 20 MW(1)(B)	Equipo de combustión
04060516	C(2)	Yestación o tostación del café o similares(C(2))	máquina café
04061206	B	Plantas de hornigón (B)	
04062001	a	Hornos de pan, masas diversas o galletas con c.p. >= 10.000 (año)(B)	Horno de pan

<sup>(1)</sup> Utzilierien 28ko 100/2011 Errege Dekretuaren arabera. / <sup>(2)</sup> De acuerdo al Real Decreto 100/2011, de 20 de enero

**FOKUK / FOCOS**

Fokuren Kodea	Fokuren izena	Jarduera Kodea	Emisioa	Kontrol eta tratamendurako sistema	Altura (m)	Funtzionamendu erregimena
Código de foco	Denominación foco	Código Actividad	Tipo Emisión	Sistema de tratamiento y control	Altura (m)	Régimen de funcionamiento
2000061504-2	Cafetera	04061206	Confinado		12	Sistemático/Sistemático
2000061504-3	Puesto chapucillas	04060516	Confinado		8	Es-sistemático/No Sistemático
2000061504-4	Horno 2	04061206	Difuso			Es-sistemático/No Sistemático
2000061504-01	foco berria	03032631	Confinado		15	Sistemático/Sistemático
2000061504-01	fokua	03032631	Confinado	CICLON	15	Sistemático/Sistemático

**EMISIOAREN GEHIENENKO BALIOAK (EGB) eta ATMOSFERAREN ZAINITZA PLANAN VALORES LIMITE DE EMISION (VLE) y PLAN DE VIGILANCIA ATMOSFERICA**

Fokuren Kodea	Kutsatzailea	Emisioaren gehieneko	Limites	%O <sub>2</sub>	Araua	Aldizketeak (hilabek)

Código de foco	Contaminante	balioa (EGB) <sup>(1)</sup> Valor límite de emisión (VLE) <sup>(2)</sup>	Unidad	%O <sub>2</sub>	Norma	Periodicidad (meses)
2000061504-01	MONOXIDO DE CARBONO(EUS)/ MONOXIDO DE CARBONO	624	mg/Nm3		Según Instrucción técnica-IT-02. Controles de las emisiones/ Según Instrucción técnica-IT-02. Controles de las emisiones	36 meses
2000061504-3	PARTICULAS SÓLIDAS TOTALES (PST)/ PARTICULAS SÓLIDAS TOTALES (PST)	75	mg/Nm3			36 meses
2000061504-01	OXIDOS DE NITROGENO(EUS)/ OXIDOS DE NITROGENO	620	mg/Nm3		Según Instrucción técnica-IT-02. Controles de las emisiones/ Según Instrucción técnica-IT-02. Controles de las emisiones	36 meses
2000061504-4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS(EUS)/ MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	20	mg/Nm3		UNE-EN 12019	60 meses
2000061504-2	OPAZITATEA/ OPACIDAD	2	BACH			

<sup>(1)</sup> Emisioaren gehieneko balioak baldintza hauetan: T=273K, P=101,3 kPa, eta gas lehor. <sup>(2)</sup> Limites de emisión referidos a las siguientes condiciones: T=273K, P=101,3 kPa y gas seco.

Dado que algunas pantallas de módulo de AIRE contienen mucha información, se ha habilitado un comando para reducir el tamaño del menú lateral, y poder trabajar con más facilidad en la pantalla:

Usuario Desarrollo Prueba, Entidadspjcinco, estás e

- >> Entidades y Centros
- >> Mantenimientos Generales
- >> Seguridad
- >> e-DMA
- >> Circuitos RnP
- >> Circuitos RP
- >> Monitor ER
- >> Procs. Administrativos
- >> Analíticas
- >> Emisiones Místicas
- >> e-environment
- >> Box Documental
- >> Aire

## 2.3 Actividades APCA

**Actividades APCA**

Régimen:    
 -  
 Autorización  
 IPPC  
 No Aplica  
 Notificación  
 Por Determinar

Ningun ítems encontrado  
 1 página

Mostrar:

	Actividad APCA	Descripción	Grupo	Aplica RD117/2003	Estado	
<input type="checkbox"/>	03010303	Caldera	C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	04030902	Granallado	C	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

**Salir**

En primer lugar, la instalación debe indicar a qué régimen queda sujeta. En este caso (instalación tramitando una notificación APCA) está sujeta a “Notificación”.

La primera vez que un centro acceda a esta pantalla en esta casilla de “Régimen” aparecerá “Por determinar”, y podrá seleccionar “Notificación”. Una vez que se haya guardado esta información, el sistema no permitirá cambiarla (únicamente la podrá cambiar la administración).

En la columna “Actividad APCA” se debe introducir el código de la actividad (código del catálogo del RD100/2011) sin espacios. Automáticamente se cargará el grupo al que pertenece esa actividad, y una marca que indique, a modo informativo, si a esa actividad le aplica el Real Decreto 117/2003<sup>4</sup>. Además, al guardar la fila y pasar el ratón por encima del código, una burbuja mostrará la definición completa de la actividad, tal y como está en el RD100/2011.

<sup>4</sup> Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisión de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

	Actividad APCA	Descripción	Grupo	Aplica RD117/2003	Estado	
<input type="checkbox"/>	03010303	Caldera	C	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	04030902	Granallado	C	<input type="checkbox"/>		

Tratamientos físicos o mecánicos de metales no féreos en frío (superficiales o no) caracterizados por la acción mecánica sobre el metal tales como el granallado, chorreado con abrasivos, pulido, laminación en frío, extrusión, trefilado, así como otras operaciones similares en talleres industriales para calderería, el oxicorte o la soldadura de piezas de metales no féreos

Generar Resumen Anular Reestablecer Guardar

[Salir](#)

En descripción se indicará, de forma opcional, información sobre la actividad, pero no es necesario copiar la descripción del RD100/2011; información que ya está en el sistema.

Si se desea añadir más actividades, hay que hacer uso de la imagen con el símbolo “+” que hará que aparezca una nueva línea en la que incluir datos.

Mostrar: Activos

	Actividad APCA	Descripción	Grupo	Aplica RD117/2003	Estado	
<input type="checkbox"/>	03010303	Caldera	C	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	04030902	Granallado	C	<input type="checkbox"/>		

Generar Resumen Anular Reestablecer Guardar

Borrar → Si se desea borrar una actividad, hay que hacer uso de la imagen con el símbolo “-” que hará que desaparezca la línea.

Anular ( ) → para indicar que una actividad que antes existía ha dejado de existir. La acción contraria es “Reestablecer”. Hay que tener en cuenta que el sistema no permite anular actividades que tengan relacionados focos activos. Para anular esta actividad habrá que: o anular primeramente el foco en cuestión (si es que dejan de existir tanto la actividad como el foco), o, si el foco sigue existiendo pero cambia a otra actividad, modificar el foco y asignarle otra actividad primero, y posteriormente anular la actividad que deja de existir.

**IMPORTANTE:** una vez hecho lo anterior con todas las líneas que se desee, hay hacer click sobre el botón “Guardar” con el fin que se actualicen los cambios.

## 2.4 Focos

En este apartado se introducirán los datos más relevantes sobre los focos atmosféricos. Al llegar a esta bolsa pueden ocurrir dos cosas: la bolsa está vacía o ya incluye una serie de datos referentes a focos de la instalación:

- a) Si la bolsa está vacía, se procederá según lo detallado a continuación
- b) Si la bolsa incluye datos, estos proceden de datos previamente incluidos por la instalación en la Bolsa de Focos, del Centro. La instalación deberá valorar si dichos datos son correctos o no, para, en su caso, mantenerlos o proceder a “Anular”, tal como queda detallado a continuación. Se ha de tener en cuenta que la codificación correcta es la correspondiente a NIMA -1, NIMA - 2, etc. Si los datos existentes no respondieran a esta codificación, la instalación ha de anularlos y generar los focos en base a lo codificación señalada. Además, una vez anulado un foco, no podrá asociarse información posterior a este foco (no se podrá incluir este foco en el PVA, ni asociar resultados de mediciones). Asimismo, este foco tampoco quedará reflejado en la tabla de “Generar resumen”.

Para introducir los datos numéricos con decimales, el sistema solo admite “la coma” (por lo tanto, se pueden indicar los decimales mediante “punto”).

**Focos de emisión**  
Lista de focos del centro

4 ítems encontrado(s), mostrando todos los ítems.  
1 pagina

Mostrar: Activos

<input type="checkbox"/>	Código Foco	Denominación Foco	Actividad	Tipo Emisión	Funcionamiento	Estado
<input type="checkbox"/>	2000081506-3	Galdara2	03010303	Difuso	No Sistemático	
<input type="checkbox"/>	2000081506-1	Labea	04060501	Confinado	Sistemático	
<input type="checkbox"/>	2000081506-4	Margoketa	06010103	Confinado	Sistemático	
<input type="checkbox"/>	2000081506-2	galdara	03010303	Confinado	Sistemático	

Anular Reestablecer Crear Borrar Modificar Consultar

Salir

“Crear” o “Modificar” → permiten dar de alta un foco nuevo, o modificar uno existente (que no esté bloqueado). Se accede a otra pantalla (es necesario cumplimentar, al menos, todos los campos obligatorios –marcados con asterisco-):

**Alta de Foco**

Código Foco

(\*) Tipo Actividad APCA

(\*) Denominación Foco

(\*) Tipo Emisión Confinado

(\*) Funcionamiento

Potencia (kw)

Tipo Combustible

---

(\*) Altura (m)

(\*) Sistema de tratamiento y control  Año Instalación

Observaciones

---

Contaminantes

<input type="checkbox"/>	Cod. Contaminante	Desc. Contaminante	Cod. E-PRTR Contaminante	CAS	Asociar
No se ha encontrado nada que mostrar					

Asociar  
desasociar

Guardar Cancelar

Código foco → El formato del código de foco debe ser NIMA-1, NIMA-2... Para instalaciones nuevas, si no se introduce ningún código de foco, la aplicación automáticamente asignará uno. Para instalaciones existentes, que ya contaban con un código de ese tipo, se introducirá el código. Es importante asegurarse de que no queden focos con la misma numeración.

Tipo actividad APCA: se elegirá, de entre las actividades APCA dadas de alta en la bolsa anterior (y no anuladas), la que corresponda al foco. Si el foco corresponde a más de una actividad, aquí se indicará la principal y en observaciones se anotará la secundaria.

Tipo de emisión → Confinada (canalizada) o Difusa

Funcionamiento → Sistemático/ No sistemático

Si el tipo de emisión es difusa, la instalación marcará como “Sistemático” en aquellos casos en los que tenga emisiones continuas, mientras que para emisiones discontinuas se seleccionará la opción de “No sistemático”.

Sistema de tratamiento y control → se elegirá, del desplegable, el que más se aproxime, o se indicará “Sin sistema de depuración” si es el caso. En caso de disponer de sistema de depuración, se indicará el año de instalación de dicho sistema.

En el apartado contaminantes se indicarán aquellos contaminantes que se emitan por la chimenea y que se vaya a proponer medir en el PVA. Se pincha el botón “Asociar” y se seleccionan los correspondientes a ese foco.

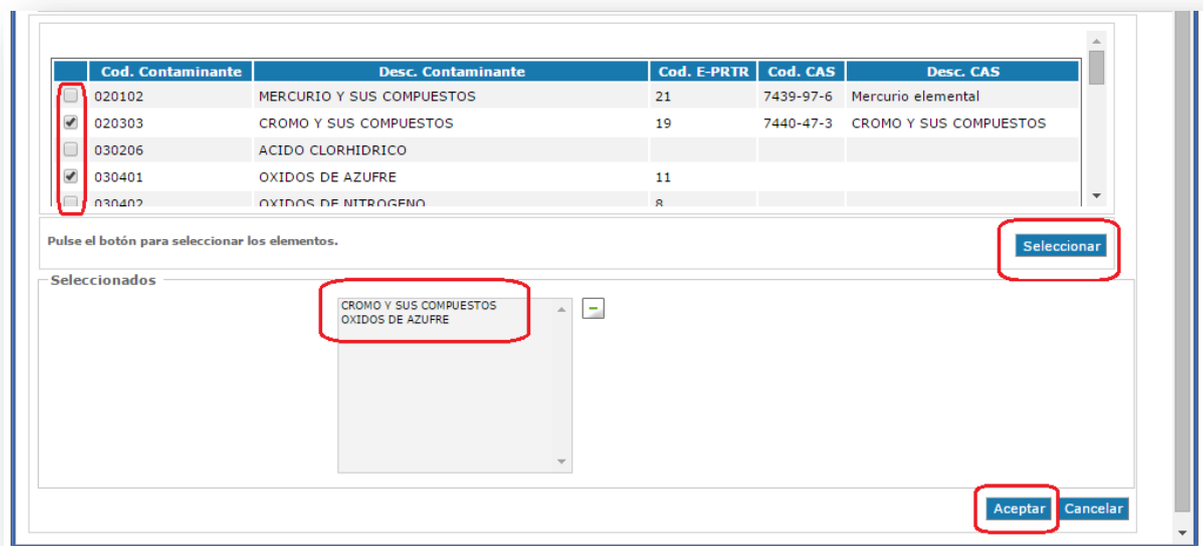
(\*) Altura (m)

(\*) Sistema de tratamiento y control  Año Instalación

Observaciones

Contaminantes

<input type="checkbox"/>	Cod. Contaminante	Desc. Contaminante	Cod. E-PRTR Contaminante	CAS	<input type="button" value="Asociar"/>
<input type="checkbox"/>	020102	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	21	7439-97-6-Mercurio elemental	<input type="button" value="desasociar"/>
<input type="checkbox"/>	030206	ACIDO CLORHIDRICO			
<input type="checkbox"/>	040208	1,1-DICLOROETANO			



Borrar → Se puede borrar un foco que se ha introducido de forma errónea. No se podrán borrar focos que estén siendo usados en el PVA, ni que se encuentren bloqueados, ni que tengan contaminantes asociados.

Anular (✘) → para indicar que un foco que antes existía ha dejado de existir. La acción contraria es “Restablecer”. Si se anula un foco, sus datos en el PVA quedarán automáticamente también anulados. Para poder restablecer focos, bastará con marcar los que se quieren restablecer y pulsar sobre el botón “Restablecer”, habrá que tener en cuenta que si se restablece un foco, sus datos en el PVA quedarán también restablecidos.

## 2.5 Plan de Vigilancia Atmosférica

En este apartado la instalación indicará el PVA a seguir. Para ello incluirá en qué focos medirá, qué contaminantes y con qué periodicidad (no es necesario introducir VLE, ni unidad, ni %O<sub>2</sub>, ni Norma: las ECAs responsables de las mediciones conocen esta información y la introducirán en el PVA de la instalación).

Se cumplimentará la parte superior de la pantalla, y al ir guardando los datos introducidos, se quedarán en la tabla inferior, a modo de filas, el PVA definido.

Debajo del PVA hay un apartado, denominado “Otros”, con tres indicaciones que la instalación no puede modificar. Se trata de marcas que incluye la administración, en su

CASO.

**Plan de Vigilancia Atmosférica**

**Focos Confinados**

Cod. Foco:  Descripción:  Contaminante:

Vle:  Unidad:  %O2:  Norma:

Periodicidad (meses):

Vaciar

5 ítems encontrado(s), mostrando todos los ítems.  
1 pagina

Mostrar:

	Cod. Foco	Descripción Foco	Contaminante	Vle	Unidad	% O2	Norma	Periodicidad (meses)	Estado
<input type="checkbox"/>	2000081506-4	Margoketa	040143- COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES	75	mg C/Nm3			12 meses	
<input type="checkbox"/>	2000081506-2	galdara	090100- OPACIDAD	2	BACH		UNE-EN 14684	60 meses	
<input type="checkbox"/>	2000081506-3	Galdara2	030402- OXIDOS DE NITROGENO					24 meses	
<input type="checkbox"/>	2000081506-1	Labea	030403- MONOXIDO DE CARBONO	100	mg C/Nm3		UNE-EN 13211	36 meses	
<input type="checkbox"/>	2000081506-1	Labea	030402- OXIDOS DE NITROGENO	200	ppm		UNE-EN 13211	48 meses	

**Otros**

Control en difusas  Sistema de medición en continuo  Autocontrol

Anular Reestablecer Borrar Modificar Guardar

Una vez introducidos los datos de estas tres primeras bolsas, se puede volver a la primera, relativa a actividades, para “Generar resumen”, que permite obtener información válida para cumplimentar la memoria de notificación APCA (ver punto 3 de esta guía).

## 2.6 Control Emisiones

En esta pantalla, la instalación podrá ver los resultados de los controles de emisiones realizados en sus focos, así como descargarlos a un Excel (que le puede servir, entre otros, para alimentar el libro de registro –el hecho de que determinados datos se encuentren en la aplicación no excluye a la instalación de la obligatoriedad de disponer de un libro de registro, tal y como se indica en su autorización-).

Estos datos los introducirán las ECAs (para más información sobre cómo se introducen los datos, consultar la guía específica: “Cómo introducir datos en la bolsa Control Emisiones y enviar el informe ECA correspondiente”), antes de enviar el informe completo mediante una e - DMA Solicitud. Para que una entidad pueda introducir dichos datos en nombre de la instalación, deberá tener permiso de por parte de ésta (ver punto 2.7 sobre cómo dar ese permiso).

Una vez se presente el documento en la administración, el “Estado” en el que se encuentra esa fila de datos será “Presentado” (accediendo al icono de pdf se abre el informe completo). El estado será “Borrador”, si los datos se han introducido en la bolsa “Control Emisiones” pero no se han acabado de enviar a través de una e - DMA Solicitud.

**Control de Emisiones del Centro**  
 Listado de Control de Emisiones del Centro

Buscar:

Foco	Contaminante	Cumple	Med1	Med2	Med3	Unidad	Caudal (Nm3/h)	Caudal Máximo (kg/h)	Horas/Año	Año	ECA	Referencia Informe	Estado
2000081505-02	PARTÍCULAS SÓLIDAS TOTALES (PST)	Si	15	15	15	mg/Nm3	1500	15	1500	2015	SFG	SFG/01	Borrador
2000081505-02	PARTÍCULAS SÓLIDAS TOTALES (PST)	No	155	210	170	mg/Nm3	155	5	1500	2016	CP7	CP7-2016	 Presentado
2000081505-04	ACIDO CLORHIDRICO	Si	0,2			ppm	52	2	1501	2016	CP7	CP7-2016	 Presentado
2000081505-01	COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES	Si	42	40	41	mg/Nm3	155	0,1	1500	2016	CP7	CP7-2016	 Presentado

Todos  Todos

Anterior 1 Siguiente

Salir

La pantalla muestra dos filtros para poder encontrar datos más fácilmente (filtrados por ECA o por Referencia de informe), así como una herramienta “Buscar” en la que, indicando la palabra o número que se quiere encontrar en toda la tabla, muestre las filas que lo contengan.

## 2.7 ECAs

Las ECAs deben, en el marco del informe ECA inicial, comprobar que la instalación ha introducido en IKSeeM de forma correcta los datos indicados en los puntos 2.3, 2.4 y 2.5. Además, deben introducir en la bolsa “Control Emisiones”, los resultados de las mediciones en chimenea, tanto de los informes ECA iniciales como periódicos. Para que

una ECA pueda realizar estas tareas, es necesario que la instalación APCA de permiso a la ECA para que ésta acceda al sistema. Así, las ECAs podrán aportar a nombre de la instalación toda la información relativa a las mediciones.

Para ello se ha de hacer click sobre el botón “Añadir”, lo cual abrirá una nueva ventana donde poder buscar y seleccionar un centro categorizado como ECA. Al seleccionarla, se cargarán los datos de la ECA seleccionada en pantalla. Además hay que rellenar las fechas de alta y de baja para definir el período durante el que se le da permiso a esa ECA para introducir datos en nombre de la instalación (indicar una fecha de baja no es obligatorio, pero es muy recomendable). Finalmente se le da al botón “Guardar”.

Es entonces cuando la ECA se añadirá a la lista de ECAs del centro. Entre las fechas de alta y de baja, dicha entidad podrá acceder a las bolsas de la instalación y realizar un trámite en su nombre (como completar los datos de la bolsa “Control Emisiones” y enviar el informe ECA periódico al Servicio de Aire a través de una e - DMA Solicitud).

**Ecas del Centro**

Datos de ECA

NIMA: 0100031904 Denominación: CENTRO DE PRUEBAS\_SFG

CIF: A77223345 Razón Social: Corpprivado\_siete s.a.

Descripción Actividad: PRUEBAS IKS

Dirección: KALE NAGUSIA C.P: 01015

Teléfono: 945016992 Fax:

Email: s-ferro@euskadi.eus Web:

(\*) Fecha Alta: 29/02/2016 Fecha Baja: 01/03/2016

(\*) He leído y estoy conforme con la información detallada  Leer LOPD

Guardar Añadir

Listado de ECAs del Centro

Un ítem encontrado.  
1 pagina

	Razón Social	CIF	Denominación	Fecha Alta	Fecha Baja
⊕	Corpprivado_siete s.a.	A77223345	CENTRO DE PRUEBAS_SFG	2016-02-29	2016-03-01

Borrar Modificar Consultar

### 3 Realizar una notificación APCA / una modificación APCA

Tras la cumplimentación por parte de las instalaciones de las bolsas “Actividades APCA”, “Focos” y “Plan Vigilancia Atmosférico” y, en su caso, la cumplimentación de la bolsa “Control Emisiones” por parte de las ECAs, las instalaciones han de proceder de la siguiente forma:

#### 3.1 Cumplimentar la memoria de notificación APCA

El modelo para cumplimentar dicha memoria, así como la Guía – 04 que detalla cómo cumplimentarla, quedan a disposición de las personas usuarias en la página web de la Viceconsejería de Medio Ambiente, dentro de su apartado Aire.

La memoria debe ir firmada por una persona con poderes en la empresa, que no tiene por qué ser la misma persona que realice el trámite en IKSeeM.

Una vez cumplimentado el documento Word, éste se ha de guardar en formato pdf.

#### 3.2 Envío de la documentación

Para proceder a su envío (junto al informe ECA inicial, en su caso), se realiza un trámite, a través de e - DMA Solicitud. La explicación sobre cómo realizar una e- DMA Solicitud se puede encontrar en la “Guía de tramitación electrónica medioambiental”.

A modo de resumen, comporta:

1. Entrar en e - DMA Solicitud y marcar Nueva
2. Elegir **SECTOR: AIRE, PROCEDIMIENTO: APCA: Notificación con informe ECA inicial / APCA: Notificación sin informe ECA inicial**

***Nota: cualquier modificación que realice una instalación sometida a notificación, ha de comunicarlo a través de uno de los dos procedimientos citados (notificación con o sin informe ECA inicial). Para ello, en la memoria, únicamente incluirá la información relativa a la modificación, sin que haya que incluir lo anteriormente notificado a la administración.***

### 3. Adjuntar documentos:

- Cuando el procedimiento es “APCA: Notificación con informe ECA inicial”, el sistema mostrará, en el apartado de “documento obligatorio”, la siguiente selección que se muestra a modo de ejemplo:

**e-DMA Solicitud**  
Selección de Informe de Control de Emisiones

2 ítems encontrado(s), mostrando todos los ítems.  
1 página

Referencia del Informe	
<input checked="" type="radio"/>	04-2015
<input type="radio"/>	Sin Controles en Focos Confinados

Volver Cancelar Guardar Continuar con la solicitud

Es decir, muestra la referencia del informe relativo sobre el que la ECA ha introducido los datos en la bolsa “Control Emisiones” o la opción “sin controles en focos confinados”. Si se han realizado controles atmosféricos, se seleccionará en esta pantalla el informe correspondiente. Sin embargo, si la notificación requiere informe ECA inicial pero no se han hecho mediciones en focos confinados (por ejemplo, en el caso de control de difusas), se seleccionará la opción “sin controles en focos confinados”.

En el apartado de “documentos opcionales”, se introducirá, por lo menos, la memoria de notificación, en pdf. Si, además, la instalación dispone de anexos, o por alguna razón se quieren adjuntar más documentos, como las fichas de seguridad, u otros planos, se adjuntarán también a través de “documentos opcionales”.

- Cuando el procedimiento es “APCA: Notificación sin informe ECA inicial”, en el apartado de “documentos obligatorios” se seleccionará la memoria de notificación, en pdf. Si, además, la instalación dispone de anexos, o por alguna razón se quieren adjuntar más documentos, como las fichas de seguridad, u otros planos, se adjuntarán también a través de “documentos opcionales”.
4. **Indicar dos direcciones de correo electrónico.** Cuando la administración emita alguna notificación, resolución, o requerimiento de subsanación en IKSeeM, las direcciones aquí señaladas recibirán un correo electrónico de aviso, para que la persona encargada acceda a IKSeeM a consultar lo notificado.

- Firmar y Presentar la solicitud.** En el momento de firmar puede que surjan problemas informáticos, entre otros, “Java no está actualizado”. En tal caso, se puede llamar, desde la CAPV, al teléfono 012 “Zuzenean” (Teléfono 945 - 011800 desde fuera de Euskadi) y solicitar contacto con el Servicio IKS.

Una vez presentada la e-DMA Solicitud, el expediente quedará en “Mis Expedientes”, en estado Iniciado, y tendrá asignado un código de expediente. En ese momento, si volvemos a la bolsa “Control Emisiones” comprobaremos que las filas del informe que acabamos de presentar están en estado “Presentado”, en lugar de “Borrador”, y tienen un acceso directo al pdf que hemos adjuntado. Una vez que las filas están en estado “Presentado”, no se pueden modificar, por lo que si se detectara algún error en alguno de los números, se contactará con el Servicio de Aire para que procedan a corregirlo.

**Control de Emisiones del Centro**  
Listado de Control de Emisiones del Centro

Buscar:

Foco	Contaminante	Cumple	Med1	Med2	Med3	Unidad	Caudal (Nm3/h)	Caudal Máximo (kg/h)	Horas/Año	Año	ECA	Referencia Informe	Estado
2000081504 - 3	PARTÍCULAS SÓLIDAS TOTALES (PST)	Si	122	74	58	mg/Nm3	1256	45	1236	2015	APPLUS	01-2015	Borrador
2000081504 - 1	MONOXIDO DE CARBONO	Si	230	258	120	mg/Nm3	12550	475	1236	2015	APPLUS	04-2015	 Presentado
											Todos	Todos	

Anterior 1 Siguiente

[Importar Datos](#) [Exportar a Excel](#) [Incorporar Datos](#)

[Salir](#)

**Nota: para asistencia técnica en problemas relacionados con el propio manejo del sistema IKSeeM, contactar con el Servicio IKS:**

**Desde Euskadi: 012 “Zuzenean”**

**Desde fuera Euskadi: 945 018000**

**Desde el extranjero: 00 34 945 018000**

**Horario de atención al público: de lunes a viernes de 9:00 a 13:30 horas**

**Correo electrónico: [dmausuario@yahoo.es](mailto:dmausuario@yahoo.es)**