



**Gobierno
de Canarias**

Consejería de Industria,
Comercio y Nuevas Tecnologías
Dirección General de Telecomunicaciones
y Sociedad de la Información



Platino
Plataforma de Interoperabilidad del
Gobierno de Canarias

Interoperabilidad de los servicios telemáticos de la
Administración Pública de la CAC

Página 1 de 39

**MARCO DE REFERENCIA PARA LA
PLATAFORMA DE INTEROPERABILIDAD**

VOLUMEN IV: MANUAL DEL DESARROLLADOR

SERVICIO DE NOTIFICACIONES ELECTRÓNICAS

Rev.	Fecha	Descripción
0	11/07/2008	Versión Inicial
1	24/07/2008	Corregidos errores en los referencias dentro del documento
2	20/10/2008	Pequeñas modificaciones en las interfaces Actualizadas tablas de valores
3	27/11/2008	Actualizada interfaz de búsqueda permitiendo dos nuevos parámetros
4	26/01/2009	Se obliga a pasar nuevos datos asociados al registro del documento de notificación.
5	30/01/2009	Se extiende la información relacionada con la actualización automática de los estados de las notificaciones.
6	02/06/2009	Actualización del número de versión
7	24/09/2009	Adaptación del servicio de Notificaciones Electrónicas a la nueva versión del servicio de Gestión del Repositorio de Documentos Electrónicos.
Documento :		PLA-DOC-FIN-09-09-24-Vol IV. Servicio de Notificaciones Electronicas
Ubicación en eRoom:		
Preparado por		Revisado por
D. Gral. de Telecomunicaciones y Nuevas Tecnologías		D. Gral. de Telecomunicaciones y Nuevas Tecnologías
Aprobado por		
D. Gral. de Telecomunicaciones y Nuevas Tecnologías		D. Gral. de Telecomunicaciones y Nuevas Tecnologías
Fecha: 24/09/2009		Fecha: 24/09/2009
		Fecha: 24/09/2009



**Gobierno
de Canarias**

Consejería de Industria,
Comercio y Nuevas Tecnologías
Dirección General de Telecomunicaciones
y Sociedad de la Información



Platino
Plataforma de Interoperabilidad del
Gobierno de Canarias

Vol. IV Manual del desarrollador
Servicio de Notificaciones Electrónicas

Página 2 de 39



Gobierno de Canarias

Consejería de Industria,
Comercio y Nuevas Tecnologías
Dirección General de Telecomunicaciones
y Sociedad de la Información



Platino
Plataforma de Interoperabilidad del
Gobierno de Canarias

Vol. IV Manual del desarrollador
Servicio de Notificaciones Electrónicas

Página 3 de 39

ÍNDICE

1 INTRODUCCIÓN.....	4
1.1 Cambios en el documento con respecto a versiones anteriores.....	4
2 VERSIÓN DEL SERVICIO.....	6
3 CASOS DE USO.....	7
3.1 SERVICIO DE NOTIFICACIONES.....	8
3.1.1 CU-NOT-ENV-01: Enviar notificaciones.....	8
3.1.2 CU-NOT-ENV-02: Buscar notificaciones.....	12
3.1.3 CU-NOT-ENV-03: Obtener notificación.....	16
3.1.4 CU-NOT-ENV-04: Obtener documento notificación.....	19
3.1.5 CU-NOT-ENV-05: Obtener estado notificación.....	22
3.1.6 CU- NOT-ENV-06: Obtener versión servicio.....	24
3.2 SERVICIO DE SUBSCRIPCIONES.....	27
3.2.1 CU-NOT-SUS-01: Existe suscripción.....	27
3.2.2 CU- NOT-SUS-02: Obtener versión servicio.....	29
3.3 SERVICIO DE NOTIFICACIÓN DE ESTADO.....	32
4 CONTROL DE EXCEPCIONES.....	36
4.1 Notificación Exception.....	36
4.2 Suscripción Exception.....	36
5 INFORMACIÓN ADICIONAL DEL SERVICIO.....	37
5.1 Tabla Valores: Código de Errores	37
5.2 Tabla Valores: Estado Notificación	38
5.3 WSDL Backoffice.....	38

 <p>Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información</p>	 <p>Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias</p>
<p>Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas</p>	<p>Página 4 de 39</p>

1 INTRODUCCIÓN

En la caso de las Administraciones Públicas la notificación fehaciente de los actos administrativos a los ciudadanos tiene una gran importancia. Tanta que puede invalidar el acto mismo.

Determinados procedimientos que un determinado tercero ejecuta con la Administración Pública conllevan el hecho de constatar la recepción de información al usuario sobre la situación de tramitación de su expediente, mediante el envío de una notificación certificada al interesado.

En este sentido, y como evolución dentro de la Plataforma de Interoperabilidad se contempla la implementación de un servicio de notificaciones telemáticas seguras, teniendo como objetivo final permitir a los diferentes agentes implicados (terceros, Gobierno de Canarias, Administraciones locales y otras entidades) utilizar el medio telemático como una alternativa real a los medios de notificación tradicionales.

1.1 Cambios en el documento con respecto a versiones anteriores

La versión del servicio v20090924, con respecto a la versión anterior del servicio v20090529, sólo aporta mejoras correctivas en el funcionamiento del servicio para adaptarlo a los cambios realizados en el servicio de Gestión del Repositorio de Documentos Electrónicos.

La versión del servicio v20090529, con respecto a la versión anterior del servicio v20090126, sólo aporta mejoras correctivas en el funcionamiento del servicio para adaptarlo a los cambios realizados en el servicio de la Base de datos de Procedimientos.

La versión del servicio v20090126, con respecto a la versión anterior del servicio v20081128, incorpora los siguientes cambios:

- Se añaden nuevos parámetros asociados a los documentos. Ahora se hace necesario pasar el número de contador general y el contador utilizado para realizar el registro del documento.
- Se actualizan los códigos de errores

 <p>Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información</p>	 <p>Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias</p>
<p>Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas</p>	<p>Página 5 de 39</p>

La versión del servicio v20081128, con respecto a la versión anterior del servicio v20081031, incorpora los siguientes cambios:

- Se añaden nuevos parámetros en las búsquedas de notificaciones.
- El número de registro y la fecha de registro pasa a ser obligatorio.



**Gobierno
de Canarias**

Consejería de Industria,
Comercio y Nuevas Tecnologías
Dirección General de Telecomunicaciones
y Sociedad de la Información



Platino
Plataforma de Interoperabilidad del
Gobierno de Canarias

Vol. IV Manual del desarrollador
Servicio de Notificaciones Electrónicas

Página 6 de 39

2 VERSIÓN DEL SERVICIO

Este documento corresponde a la versión **20090924** de servicio.

 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 7 de 39

3 CASOS DE USO

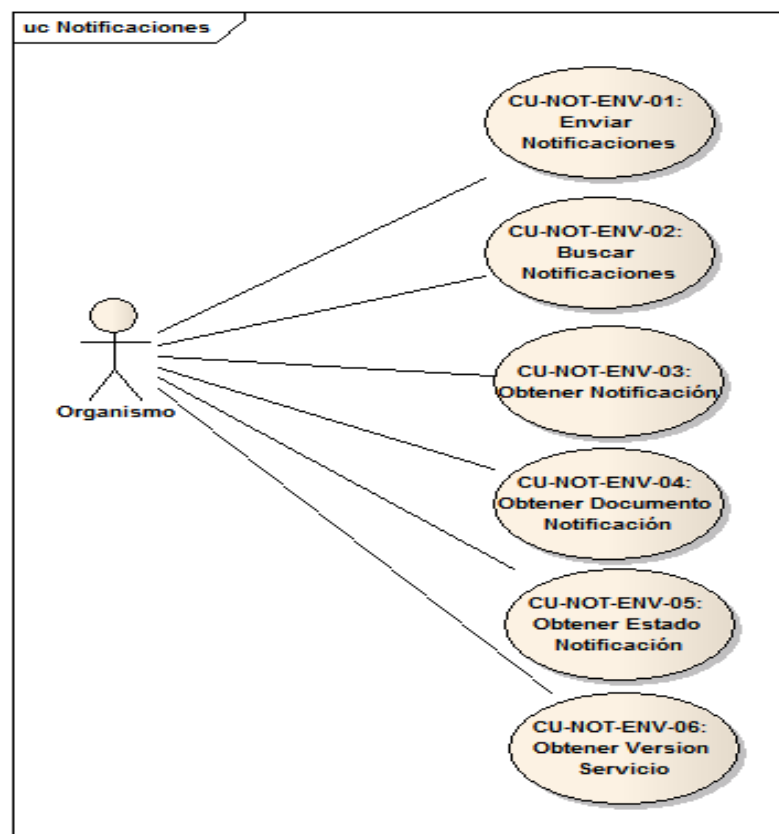
El Servicio de Notificaciones se ha dividido en los siguientes grupos de servicios,.

- Servicio de Notificaciones: Servicio que permite realizar el envío de notificaciones, así como la consulta del estado de las mismas.
- Servicio de Suscripciones: Servicio que permite a los Organismos conocer las suscripciones de los ciudadanos a un determinado procedimiento.

Cada uno de estos grupos queda reflejado por los siguientes casos de uso.

3.1 SERVICIO DE NOTIFICACIONES

Este Servicio permite a los Organismos enviar notificaciones, así como obtener el estado de los mensajes generados en los envíos.



3.1.1 CU-NOT-ENV-01: ENVIAR NOTIFICACIONES

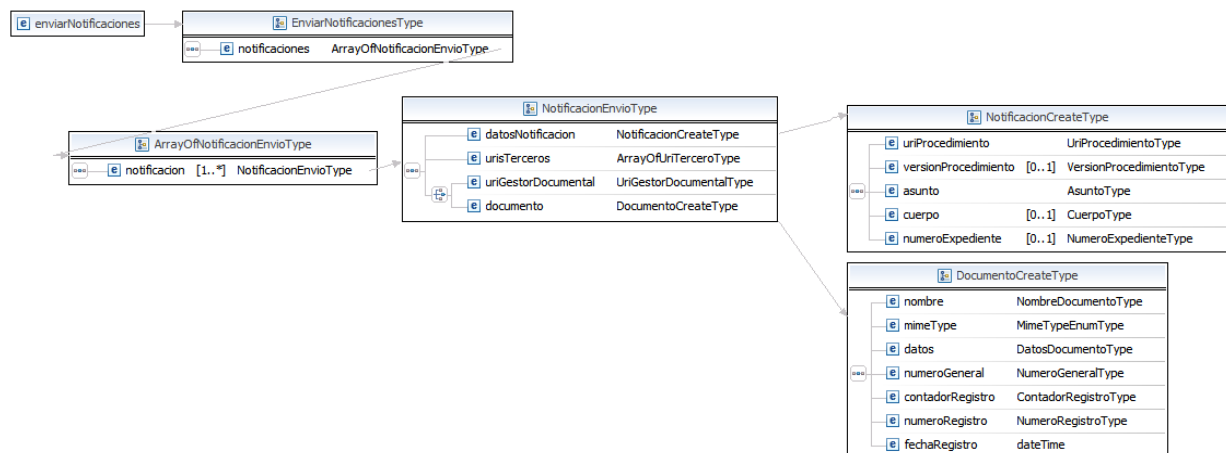
Permite enviar notificaciones a los terceros indicados. En caso de éxito, la operación devolverá un array de resultados para cada una de las notificaciones solicitadas. En caso de error grave, se devuelve un Fault indicando el error producido (véase sección "4.1:Notificación Exception").

Interfaz:

enviarNotificaciones		
input	parameters	enviarNotificaciones
output	parameters	enviarNotificacionesResponse
notificacionException	parameters	notificacionException

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

```

Ejemplo de Entrada

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:enviarNotificaciones>
      <ser:notificaciones>
        <dom:notificacion>
          <dom:datosNotificacion>
            <dom:uriProcedimiento>http://platino.gobcan.es/servicios/procedimientos/xx-xx-
  
```

```

xx</dom:uriProcedimiento>
  <dom:asunto>Asunto de la Notificación</dom:asunto>
  <dom:cuerpo>Texto a Incluir en el Cuerpo de la Notificación</dom:cuerpo>
  <dom:numeroExpediente>25/2008</dom:numeroExpediente>
</dom:datosNotificacion>
<dom:urisTerceros>
  <dom:uriTercero>platino://gobcan.es/servicios/terceros/xxx-xxx-xx1</dom:uriTercero>
  <dom:uriTercero>platino://gobcan.es/servicios/terceros/xxx-xxx-xx2</dom:uriTercero>
</dom:urisTerceros>
  <dom:uriGestorDocumental>platino://gobcan.es/servicios/gestordocumenta/xxx-xxx-
xxx</dom:uriGestorDocumental>
  </dom:notificacion>
</ser:notificaciones>
</ser:enviarNotificaciones>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

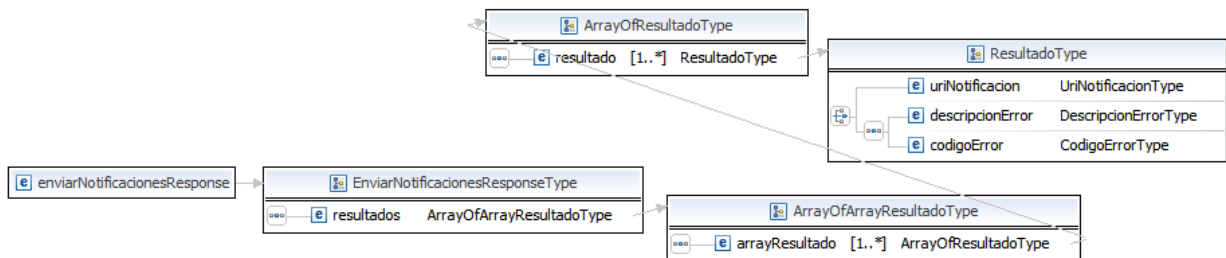
Parámetro	Descripción	Tipo
uriProcedimiento	URI que identifica unívocamente al procedimiento para el cual se desea realizar la notificación.	string
asunto	Texto que representa el asunto de la notificación. Debe de contener como máximo 100 caracteres.	string
cuerpo	Texto que representa el cuerpo de la notificación. Debe de contener como máximo 200 caracteres.	string
numeroExpediente	Número de expediente relacionado con la notificación. Debe de contener como máximo 20 caracteres.	date
uriTercero	URI que identifica unívocamente al tercero.	string
uriGestorDocumental	URI que identifica unívocamente a un documento en el gestor documenta.	string
nombre	Nombre asociado al documento. Debe de contener como máximo 10 caracteres contando con la extensión del mismo. Formato: 8.3 (8 caracteres mayúsculas/minúsculas, seguidos por un punto, y 3 caracteres más en mayúsculas).	string
mimeType	Tipo mime de documento	string
datos	Documento en base64 que se desea notificar.	base64Binary
numeroGeneral	Número de registro general.	string

contadorRegistro	Contador utilizado para generar el número de registro.	string
numeroRegistro	Número de registro.	string
fechaRegistro	Fecha en la que se ha realizado el registro del documento.	date

Nota: El documento a notificar podrá ser indicado a través de la URI del documento si este está almacenado dentro del servicio Gestor Documental integrado en Platino, o si se desea, se podrá incluir el documento directamente en la invocación del servicio. Como nota, hay que decir que ya sea suministrado el documento a través del servicio Gestor Documental, o se suministre directamente el documento, éste no puede tener un tamaño superior a los 500KB. Si fuese superior, la notificación sería rechazada haciendo uso del código de error pertinente.

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

```

Ejemplo de Salida

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:enviarNotificacionesResponse>
      <ser:resultados>
        <dom:arrayResultado>
          <dom:resultado>

```

```

      <dom:uriNotificacion>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-
x1</dom:uriNotificacion>
      </dom:resultado>
      <dom:resultado>
        <dom:uriNotificacion>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-
x2</dom:uriNotificacion>
        </dom:resultado>
      </dom:arrayResultado>
    </ser:resultados>
  </ser:enviarNotificacionesResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros devueltos en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriNotificacion	URI que identifica unívocamente a la notificación enviada.	string
descripcionError	Descripción del error producido para la notificación que corresponde este resultado.	string
codigoError	Código del error producido para la notificación que corresponde este resultado (Véase tabla “37:Tabla Valores: Código de Errores”)	string

3.1.2 CU-NOT-ENV-02: BUSCAR NOTIFICACIONES

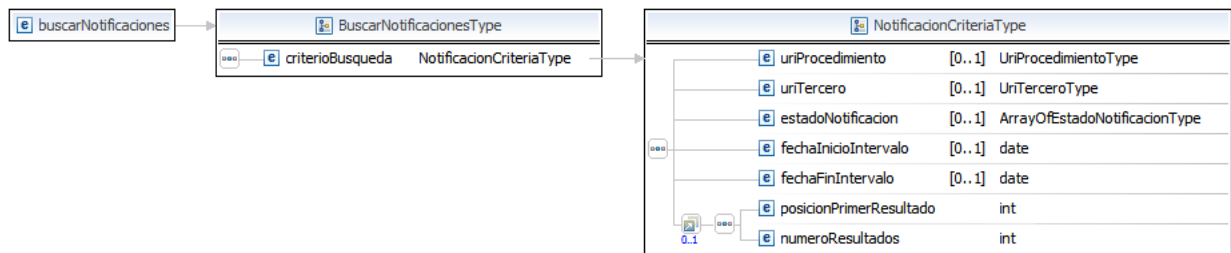
Permite buscar notificaciones en el sistema siguiendo un criterio de búsqueda. En caso de éxito, la operación devolverá las notificaciones solicitadas. En caso de error grave, se devuelve un Fault indicando el error producido (véase sección “4.1:Notificación Exception”).

Interfaz:

🔍 buscarNotificaciones		
➡ input	📄 parameters	📄 buscarNotificaciones
⬅ output	📄 parameters	📄 buscarNotificacionesResponse
📄 notificacionException	📄 parameters	📄 notificacionException

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

```

Ejemplo de Entrada
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:buscarNotificaciones>
      <ser:criterioBusqueda>
        <dom:estadoNotificacion>
          <dom:estado>ENVIADA</dom:estado>
        </dom:estadoNotificacion>
      </ser:criterioBusqueda>
    </ser:buscarNotificaciones>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

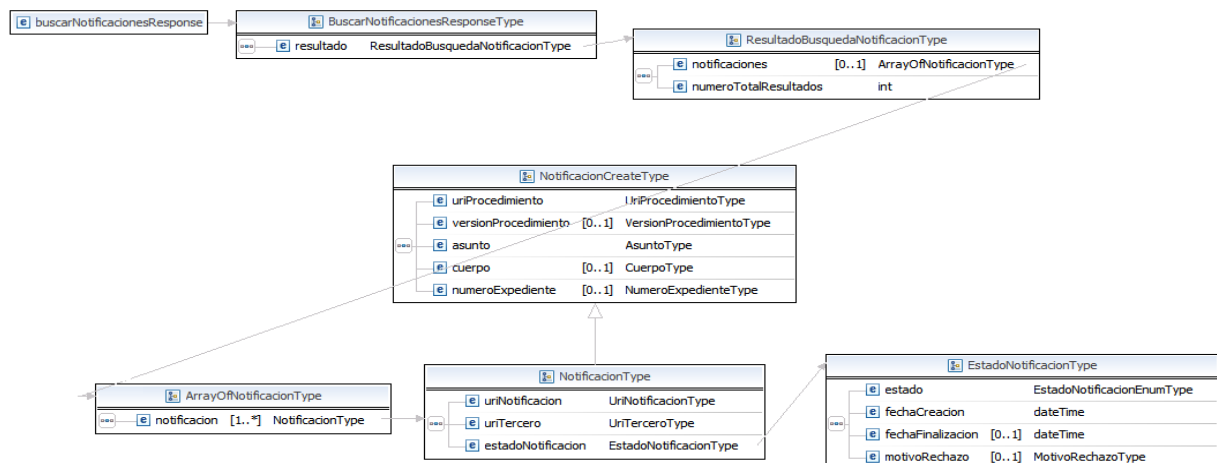
A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriProcedimiento	URI que identifica unívocamente a un procedimiento. Si se añade este parámetro al criterio de búsqueda, se buscarán aquellas notificaciones enviadas para el procedimiento indicado.	string
uriTercero	URI que identifica unívocamente a un tercero. Si se añade	string

	este parámetro al criterio de búsqueda, se buscarán aquellas notificaciones enviadas al tercero indicado.	
estadoMotificacion	Si se añade este parámetro se realizará una búsqueda de aquellas notificaciones que esté en alguno de los estados indicados.	string
fechaInicioIntervalo	Si se añade este parámetro se realizará una búsqueda de aquellas notificaciones que fueron creadas a partir de esa fecha.	date
fechaFinIntervalo	Si se añade este parámetro se realizará una búsqueda de aquellas notificaciones que fueron creadas previamente a la fecha indicada.	date
posicionPrimerResultado	Posición del primer resultado a devolver en aquellas búsquedas en que se desee paginación	int
numeroResultados	Máximo número de resultados devueltos en la búsqueda.	int

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Salida

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:buscarNotificacionesResponse>
      <ser:resultado>
        <ser:notificaciones>
          <dom:notificacion>
            <dom:uriProcedimiento>http://platino.gobcan.es/servicios/procedimientos/xx-xx-
xx</dom:uriProcedimiento>
            <dom:versionProcedimiento>1.0</dom:versionProcedimiento>
            <dom:asunto>Asunto Notificación</dom:asunto>
            <dom:cuerpo>Cuerpo de la Notificación</dom:cuerpo>
            <dom:numeroExpediente>25/2008</dom:numeroExpediente>
            <dom:uriNotificacion>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-
x1</dom:uriNotificacion>
            <dom:uriTercero>platino://gobcan.es/servicios/terceros/xxx-xxx-xxx</dom:uriTercero>
            <dom:estadoNotificacion>
              <dom:estado>CREADA</dom:estado>
              <dom:fechaCreacion>2008-01-01T12:25:00</dom:fechaCreacion>
            </dom:estadoNotificacion>
          </dom:notificacion>
        </ser:notificaciones>
        <ser:numeroTotalResultados>1</ser:numeroTotalResultados>
      </ser:resultado>
    </ser:buscarNotificacionesResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros devueltos en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriNotificación	URI que identifica unívocamente a la notificación enviada.	string
uriProcedimiento	URI que identifica unívocamente al procedimiento para el cual se desea realizar la notificación.	string
versionProcedimiento	Versión del procedimiento asociado a la notificación	string
asunto	Texto que representa el asunto de la notificación. Debe de contener como máximo 100 caracteres.	string
cuerpo	Texto que representa el cuerpo de la notificación. Debe de contener como máximo 200 caracteres.	string
numeroExpediente	Número de expediente relacionado con la notificación. Debe de contener como máximo 20 caracteres.	date











 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 16 de 39

uriTercero	URI que identifica unívocamente al tercero.	string
estado	Estado de la notificación. Los posibles valores de este campo se pueden ver en la sección “5.2:Tabla Valores: Estado Notificación”	string
fechaCreacion	Fecha en la que se ha creado la notificación.	dateTime
fechaFinalizacion	Fecha en la que se considera finalizada una notificación, ya sea porque el tercero haya ya leído la notificación, se haya caducado, la haya rechazado...	dateTime
motivoRechazo	Motivo del rechazo de la notificación.	string
numeroTotalResultados	Número total de notificaciones que concuerdan con la búsqueda seleccionada. Nótese que este valor puede o no coincidir con el número total de notificaciones devuelto en la consulta, que viene fijado por “numeroResultados”.	int

3.1.3 CU-NOT-ENV-03: OBTENER NOTIFICACIÓN

Permite obtener la notificación solicitada. En caso de éxito, la operación devolverá la notificación solicitada. En caso de error grave, se devuelve un Fault indicando el error producido (véase sección “4.1:Notificación Exception”).

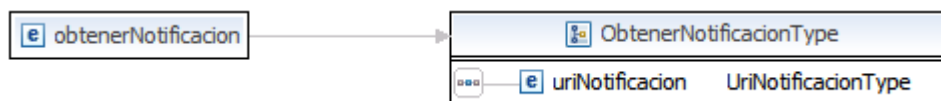
Interfaz:

 obtenerNotificacion		
 input	 parameters	 obtenerNotificacion
 output	 parameters	 obtenerNotificacionResponse
 notificacionException	 parameters	 notificacionException

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.

 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 17 de 39



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

```

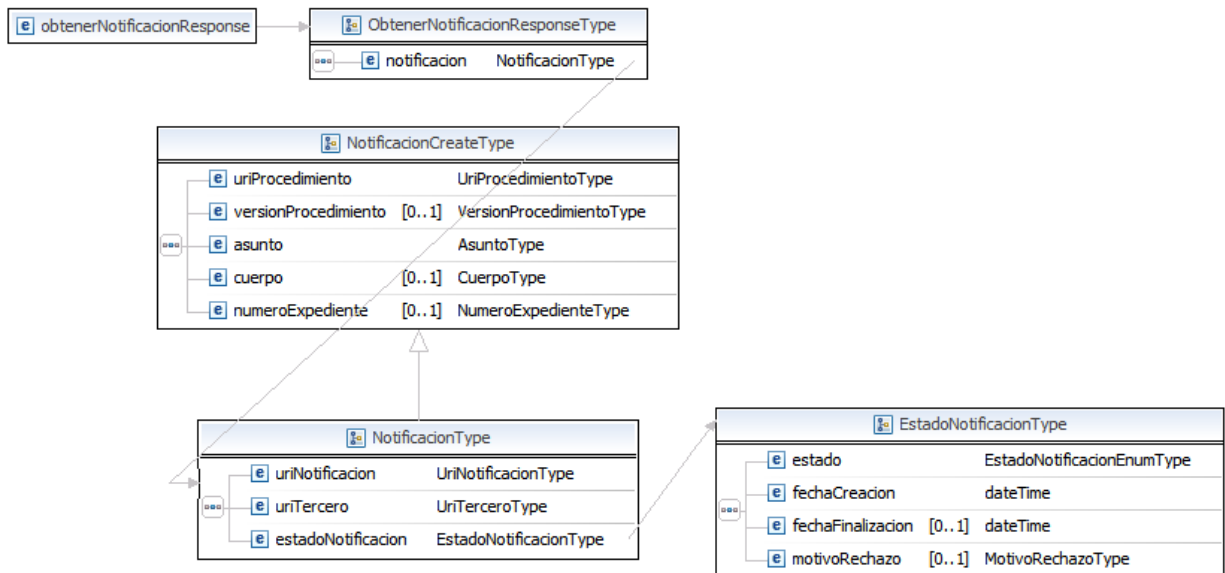
Ejemplo de Entrada
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:obtenerNotificacion>
      <ser:uriNotificacion>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-
xx</ser:uriNotificacion>
    </ser:obtenerNotificacion>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriNotificación	URI que identifica unívocamente la notificación solicitada.	string

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Salida

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:buscarNotificacionesResponse>
      <ser:notificacion>
        <dom:uriProcedimiento>http://platino.gobcan.es/servicios/procedimientos/xx-xx-
xx</dom:uriProcedimiento>
        <dom:versionProcedimiento>1.0</dom:versionProcedimiento>
        <dom:asunto>Asunto Notificación</dom:asunto>
        <dom:cuerpo>Cuerpo de la Notificación</dom:cuerpo>
        <dom:numeroExpediente>25/2008</dom:numeroExpediente>
        <dom:uriNotificacion>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-
xx</dom:uriNotificacion>
        <dom:uriTercero>platino://gobcan.es/servicios/terceros/xxx-xxx-xxx</dom:uriTercero>
        <dom:estadoNotificacion>
          <dom:estado>CREADA</dom:estado>
          <dom:fechaCreacion>2008-01-01T12:25:00</dom:fechaCreacion>
        </dom:estadoNotificacion>
      </ser:notificacion>
    </ser:buscarNotificacionesResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 19 de 39

A continuación se detallan cada uno de los parámetros devueltos en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriNotificación	URI que identifica unívocamente a la notificación enviada.	string
uriProcedimiento	URI que identifica unívocamente al procedimiento para el cual se desea realizar la notificación.	string
versionProcedimiento	Versión del procedimiento asociado a la notificación	string
asunto	Texto que representa el asunto de la notificación. Debe de contener como máximo 100 caracteres.	string
cuerpo	Texto que representa el cuerpo de la notificación. Debe de contener como máximo 200 caracteres.	string
numeroExpediente	Número de expediente relacionado con la notificación. Debe de contener como máximo 20 caracteres.	date
uriTercero	URI que identifica unívocamente al tercero.	string
estado	Estado de la notificación. Los posibles valores de este campo se pueden ver en la sección “5.2:Tabla Valores: Estado Notificación”	string
fechaCreacion	Fecha en la que se ha creado la notificación.	dateTime
fechaFinalizacion	Fecha en la que se considera finalizada una notificación, ya sea porque el tercero haya ya leído la notificación, se haya caducado, la haya rechazado...	dateTime
motivoRechazo	Motivo del rechazo de la notificación.	string

3.1.4 CU-NOT-ENV-04: OBTENER DOCUMENTO NOTIFICACIÓN

Permite obtener el documento asociado a la notificación indicada. En caso de éxito, la operación devolverá el documento de la notificación solicitada. En caso de error, se devuelve un Fault indicando el error producido (véase sección “4.1:Notificación Exception”).

Interfaz:

obtenerDocumentoNotificacion		
input	parameters	obtenerDocumentoNotificacion
output	parameters	obtenerDocumentoNotificacionResponse
notificacionException	parameters	notificacionException

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Entrada

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:obtenerDocumentoNotificacion>
      <ser:uriNotificacion>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-
xx</ser:uriNotificacion>
    </ser:obtenerDocumentoNotificacion>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

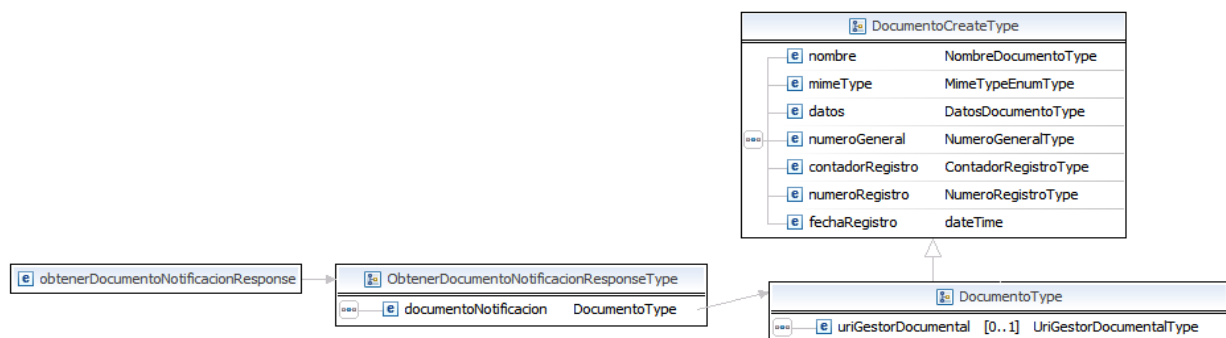
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriNotificación	URI que identifica unívocamente la notificación solicitada.	string

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

```

Ejemplo de Salida

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:obtenerDocumentoNotificacionResponse>
      <ser:documentoNotificacion>
        <dom:nombre>docume.pdf</dom:nombre>
        <dom:mimeType>application/pdf</dom:mimeType>
        <dom:datos>ABCDFEASWDD</dom:datos>
        <dom:numeroGeneral>12345</dom:numeroGeneral>
        <dom:contadorRegistro>DGTNT</dom:contadorRegistro>
        <dom:numeroRegistro>678</dom:numeroRegistro>
        <dom:fechaRegistro>26/04/2007</dom:fechaRegistro>
      </ser:documentoNotificacion>
    </ser:obtenerDocumentoNotificacionResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros devueltos en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriGestorDocumental	URI que identifica unívocamente a un documento en el gestor documental.	string











 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 22 de 39

nombre	Nombre asociado al documento. Debe de contener como máximo 12 caracteres contando con la extensión del mismo. Formato: 8.3 (8 caracteres mayúsculas/minúsculas, seguidos por un punto, y 3 caracteres más en mayúsculas).	string
mimeType	Tipo mime del documento	string
datos	Documento en base64 usado en la notificación.	base64Binary
numeroRegistro	Número de registro.	string
fechaRegistro	Fecha en la que se ha realizado el registro del documento.	date

3.1.5 CU-NOT-ENV-05: OBTENER ESTADO NOTIFICACIÓN

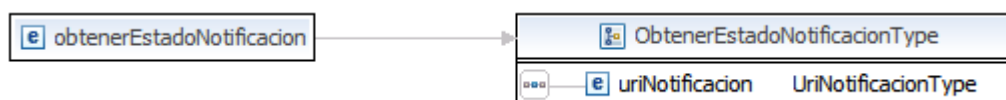
Permite obtener el estado asociado a la notificación indicada. En caso de éxito, la operación devolverá el estado de la notificación solicitada. En caso de error, se devuelve un Fault indicando el error producido (véase sección “4.1:Notificación Exception”).

Interfaz:

 obtenerEstadoNotificacion		
 input	 parameters	 obtenerEstadoNotificacion
 output	 parameters	 obtenerEstadoNotificacionResponse
 notificacionException	 parameters	 notificacionException

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Entrada

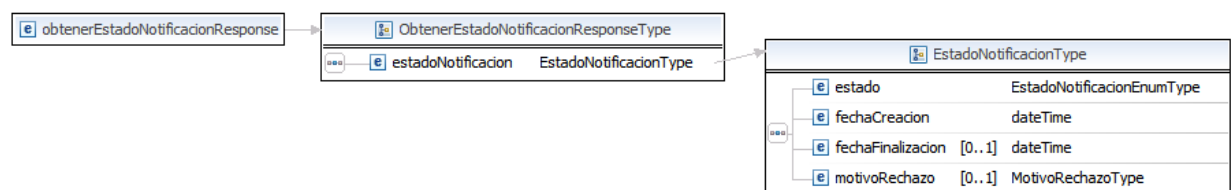
```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:obtenerEstadoNotificacion>
      <ser:uriNotificacion>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-
xx</ser:uriNotificacion>
    </ser:obtenerEstadoNotificacion>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriNotificación	URI que identifica unívocamente la notificación solicitada.	string

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Salida

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/notificacion"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/dominio/notificacion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:obtenerEstadoNotificacionResponse>
      <ser:estadoNotificacion>
        <dom:estado>CREADA</dom:estado>
      </ser:estadoNotificacion>
    </ser:obtenerEstadoNotificacionResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

      <dom:fechaCreacion>2000-01-12T12:13:14Z</dom:fechaCreacion>
    </ser:estadoNotificacion>
  </ser:obtenerEstadoNotificacionResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros devueltos en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
estado	Estado de la notificación. Los posibles valores de este campo se pueden ver en la sección “5.2:Tabla Valores: Estado Notificación”	string
fechaCreacion	Fecha en la que se ha creado la notificación.	dateTime
fechaPuestaDisposicion	Fecha en la que la notificación a sido puesta en el buzón del tercero seleccionado.	dateTime
fechaFinalizacion	Fecha en la que se considera finalizada una notificación, ya sea porque el tercero haya ya leído la notificación, se haya caducado, la haya rechazado...	dateTime
motivoRechazo	Motivo del rechazo de la notificación.	string

3.1.6 CU- NOT-ENV-06: OBTENER VERSIÓN SERVICIO

Permite obtener la versión del servicio desplegado.

Interfaz:

getVersion		
input	body	getVersion
output	body	getVersionResponse

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.

 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 25 de 39



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Entrada

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/edmyce/areas"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/edmyce/dominio/areas">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:getVersion/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
No hay parámetros		

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Salida

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/edmyce/areas">
  
```

 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 26 de 39

```

      xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/edmyce/dominio/areas">
    <soapenv:Header/>
    <soapenv:Body>
      <ser:getVersionResponse>
        <ser:version>20080601</ser:version>
      </ser:getVersionResponse>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>

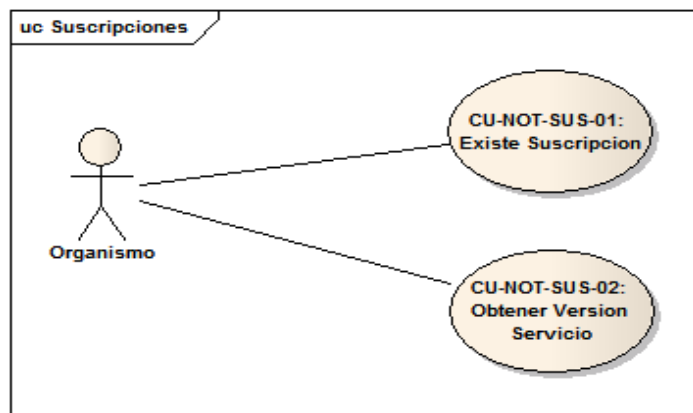
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros devueltos en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
version	Número de versión del servicio desplegado. El tipo de dato de la versión será la fecha de despliegue usando el siguiente formato: AAAAMMDD dónde; <ul style="list-style-type: none"> ▪ AAAA: Año en formato numérico de cuatro dígitos. ▪ MM: Mes en formato numérico de 2 dígitos. ▪ DD: Día en formato numérico de 2 dígitos. 	string

3.2 SERVICIO DE SUBSCRIPCIONES

Este Servicio permite a los Organismos conocer las suscripciones a procedimientos existentes.



3.2.1 CU-NOT-SUS-01: EXISTE SUSCRIPCIÓN

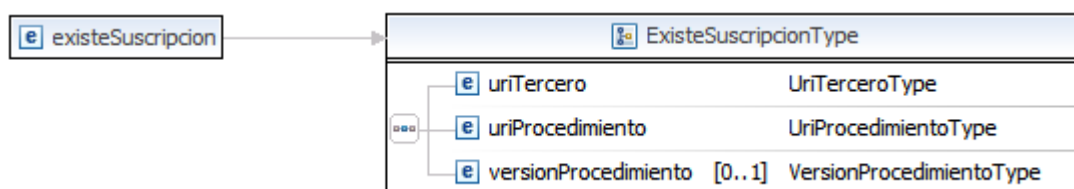
Permite saber si un determinado tercero está suscrito a un determinado procedimiento. En caso de éxito, devolverá un dato indicando si el tercero está o no suscrito al procedimiento. En caso de error, se devuelve un Fault indicando el error producido (véase sección “4.2:Suscripción Exception”).

Interfaz:

⚙ existeSuscripcion		
➡ input	📄 parameters	📄 existeSuscripcion
⬅ output	📄 parameters	📄 existeSuscripcionResponse
📄 suscripcionException	📄 parameters	📄 suscripcionException

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Entrada

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/suscripcion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <sus:existeSuscripcion>
      <sus:uriTercero>platino://gobcan.es/servicios/terceros/xxx-xxx-xxx</sus:uriTercero>
      <sus:uriProcedimiento>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-
xx</sus:uriProcedimiento>
    </sus:existeSuscripcion>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriTercero	URI que identifica unívocamente a un tercero.	string
uriProcedimiento	URI que identifica unívocamente a un procedimiento	string
versionProcedimiento	Versión del procedimiento asociado a la notificación.	string

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 29 de 39

Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Salida

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/suscripcion">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <sus:existeSuscripcionResponse>
      <sus:existe>true</sus:existe>
    </sus:existeSuscripcionResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```







A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
existe	Dato que indica la existencia o no de una suscripción por parte de un tercero a un ciudadano.	boolean

3.2.2 CU- NOT-SUS-02: OBTENER VERSIÓN SERVICIO

Permite obtener la versión del servicio desplegado.

Interfaz:

 getVersion		
 input	 body	 getVersion
 output	 body	 getVersionResponse

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.

 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 30 de 39



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Entrada

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/edmyce/areas"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/edmyce/dominio/areas">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:getVersion/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
No hay parámetros		

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

 <p>Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información</p>	 <p>Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias</p>
<p>Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas</p>	<p>Página 31 de 39</p>

Ejemplo de Salida

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ser="http://platino.gobcan.es/servicios/edmyce/areas"
  xmlns:dom="http://platino.gobcan.es/servicios/edmyce/dominio/areas">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <ser:getVersionResponse>
      <ser:version>20080601</ser:version>
    </ser:getVersionResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

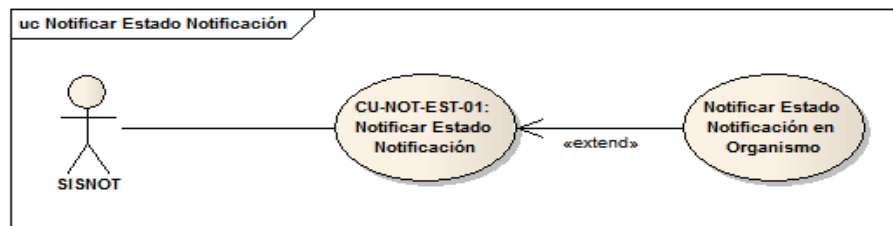
A continuación se detallan cada uno de los parámetros devueltos en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
version	<p>Número de versión del servicio desplegado. El tipo de dato de la versión será la fecha de despliegue usando el siguiente formato: AAAAMMDD dónde:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ AAAA: Año en formato numérico de cuatro dígitos. ▪ MM: Mes en formato numérico de 2 dígitos. ▪ DD: Día en formato numérico de 2 dígitos. 	string

3.3 SERVICIO DE NOTIFICACIÓN DE ESTADO

Los Organismos pueden estar informados del cambio de estado de una notificación haciendo consultas periódicas mediante el caso de uso “3.1.5:CU-NOT-ENV-05: Obtener estado notificación”.

Sin embargo, si un Organismo desea ser informado de cambios de estado de sus notificaciones sin necesidad de realizar consultas periódicas, puede realizarlo implementando un backoffice. Este backoffice debe seguir el documento wsdl de este servicio y la dirección del endpoint del backoffice debe estar registrada en la Base de Datos de Procedimientos.



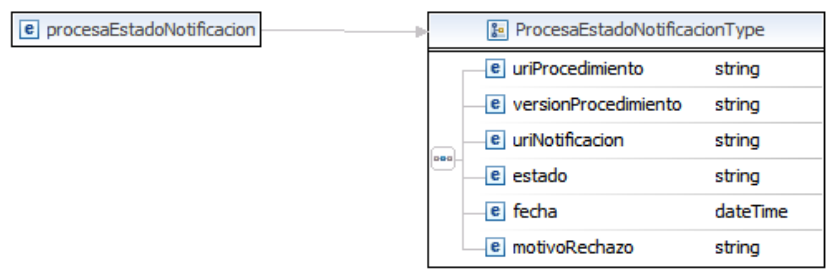
Para ello el Backoffice deberá de implementar un Servicio Web que siga un determinado WSDL (véase 5.3:WSDL Backoffice). A continuación se detalla en mayor detalle la interfaz del servicio a implementar por los Backoffice.

Interfaz:

🔍 buscarNotificaciones		
➡ input	📄 parameters	📄 buscarNotificaciones
⬅ output	📄 parameters	📄 buscarNotificacionesResponse
📄 notificacionException	📄 parameters	📄 notificacionException

Entrada del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que se utiliza cuando se desea invocar a esta operación.



Un ejemplo típico de invocación de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Entrada

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:bac="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/backoffice">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <bac:procesaEstadoNotificacion>
      <uriProcedimiento>http://platino.gobcan.es/servicios/procedimientos/xx-xx-
xx</uriProcedimiento>
      <versionProcedimiento>1.0</versionProcedimiento>
      <uriNotificacion>http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/xx-xx-x1</uriNotificacion>
      <estado>LEIDA</estado>
      <fecha>2008-01-01T12:25:00</fecha>
      <motivoRechazo></motivoRechazo>
    </bac:procesaEstadoNotificacion>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros pasados en la invocación de la operación.

Parámetro	Descripción	Tipo
uriProcedimiento	URI que identifica unívocamente al procedimiento para el cual se desea realizar la notificación.	string
versionProcedimiento	Versión del procedimiento asociado a la notificación	string
uriNotificacion	URI que identifica unívocamente a la notificación enviada.	string
estado	Estado de la notificación. Los posibles valores de este campo se pueden ver en la sección "5.2:Tabla Valores: Estado Notificación"	string

 Gobierno de Canarias Consejería de Industria, Comercio y Nuevas Tecnologías Dirección General de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información	 Platino Plataforma de Interoperabilidad del Gobierno de Canarias
Vol. IV Manual del desarrollador Servicio de Notificaciones Electrónicas	Página 34 de 39

fecha	Fecha en la que se ha producido el cambio de estado de la notificación	dateTime
motivoRechazo	En aquellos casos en los que el tercero rechaza la notificación vendrá en este campo el motivo por el cual ha rechazado la misma	string

Salida del Servicio:

A continuación se muestra el modelo de datos que devuelve el Servicio en respuesta a una invocación con éxito de esta operación.



Un ejemplo típico de respuesta de esta operación es el que se muestra a continuación.

Ejemplo de Salida

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:bac="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/backoffice">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <bac:procesaEstadoNotificacionResponse>
      <ser:result>20080601</ser:result>
    </bac:procesaEstadoNotificacionResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

A continuación se detallan cada uno de los parámetros devueltos en la invocación de la operación.

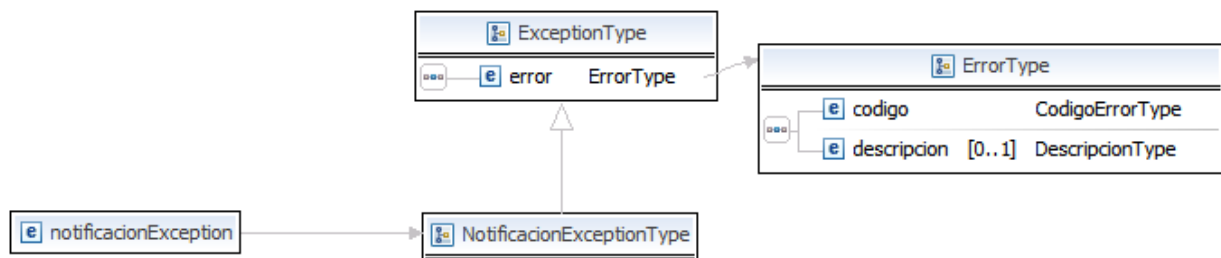
Parámetro	Descripción	Tipo
result	Resultado de la operación. Los posibles valores son: <ul style="list-style-type: none"> OK -> Indica que la actualización del estado se realizó correctamente. 	string

- | | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">▪ ERROR: XXXX -> Indica al servicio de notificaciones que hubo un error en la actualización del estado de la notificación por parte del backoffice. | |
|--|---|--|

4 CONTROL DE EXCEPCIONES

4.1 Notificación Exception

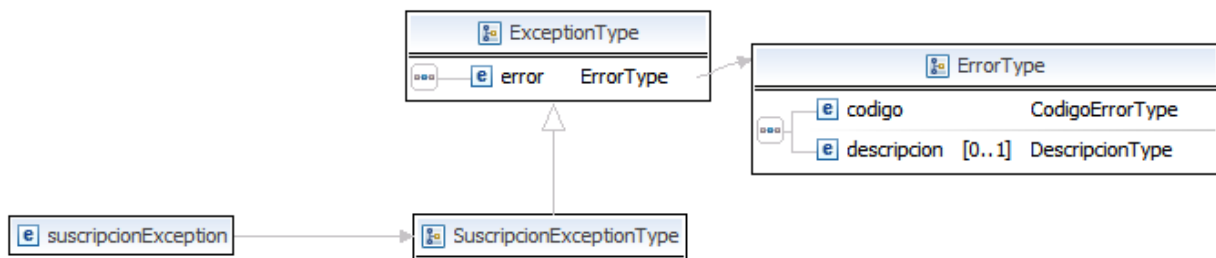
El modelo de datos que se utiliza cuando se produce un error en cualquiera de las operaciones del servicio de Notificaciones es el siguiente:



Los códigos de error que se pueden producir y el significado de los mismos se muestran en la tabla de la sección “5.1:Tabla Valores: Código de Errores”.

4.2 Suscripción Exception

El modelo de datos que se utiliza cuando se produce un error en cualquiera de las operaciones del servicio de Suscripciones es el siguiente:



Los códigos de error que se pueden producir y el significado de los mismos se muestran en la tabla de la sección “5.1:Tabla Valores: Código de Errores”.

5 INFORMACIÓN ADICIONAL DEL SERVICIO

5.1 Tabla Valores: Código de Errores

Código Error *	Descripción
NO_EXISTE_NOTIFICACION	La notificación solicitada no existe.
NO_EXISTE_REMESA	La remesa solicitada no existe.
NO_EXISTE_ID_USUARIO_SISNOT	No existe el identificador de usuario para el sistema SISNOT dado de alta en el sistema.
NO_EXISTE_ORGANISMO	El organismo no existe.
NO_EXISTE_TERCERO	El tercero no existe.
TERCERO_NO_SUSCRITO_PROCEDIMIENTO	El tercero no está suscrito al procedimiento asociado a la notificación.
METADATO_ID_PROCEDIMIENTO_SISNOT_NO_ENCONTRADO	El metadato que nos devuelve el identificador del procedimiento que ha sido dado de alta en SISNOT no se encuentra registrado en el procedimiento indicado. Esto implica que el procedimiento está mal configurado y necesita ser actualizado para no volver a recibir este error.
METADATO_SERIE_DOCUMENTAL_NO_ENCONTRADO	El metadato que nos devuelve el la serie documental a la que pertenece el procedimiento no se encuentra registrado en el procedimiento indicado.
ELEMENTO_REQUERIDO	Indica que uno de los atributos de los elementos pasados como parámetros en la invocación de la operación es requeridos.
ELEMENTO_FORMATO_INCORRECTO	Indica que uno de los elementos pasados en la invocación del servicio es incorrecto.
DOCUMENTO_NO_ENCONTRADO	El documento indicado no ha sido encontrado
DOCUMENTO_TIPO_INCORRECTO	El tipo de documento asignado es incorrecto
DOCUMENTO_SIN_REGISTRO	El documento indicado no ha sido registrado previamente
DOCUMENTO_TAMANNO_EXCEDIDO	El tamaño del documento supera el máximo permitido.
BBDD_ERROR	Error en la base de datos
ERROR_SERVICIO_SISNOT	Se ha producido un error en la comunicación con SISNOT.

ERROR_DE_SEGURIDAD	Se ha producido un error de seguridad. Por ejemplo: se ha intentado acceder a un recurso para el cual no se tiene asignado permisos.
ERROR_DESCONOCIDO	Error desconocido.

* todos los códigos de error van precedidos de: es.gobcan.platino.servicios.enotificacion.error

5.2 Tabla Valores: Estado Notificación

Código Error	Descripción
CREADA	La notificación ha sido creada.
ENVIADA	La notificación ha sido enviada al sistema SNTS.
PUESTA_DISPOSICION	La notificación ha sido puesta a disposición para que el tercero pueda leer.
LEIDA	La notificación ha sido leída por el tercero.
EXPIRADA	La notificación ha expirado después de 10 días.
RECHAZADA	La notificación ha sido rechazada por el tercero.
FINALIZADA	La notificación ha finalizado.
TERCERO_NO_SUSCRITO	El tercero no está suscrito al procedimiento.

5.3 WSDL Backoffice

El WSDL que tienen que implementar los Backoffices que deseen recibir de forma automática el cambio de estado de las notificaciones es el que se muestra a continuación:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:tns="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/backoffice"
  targetNamespace="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/backoffice">
  <wsdl:types>
    <xsd:schema targetNamespace="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/backoffice">
      <xsd:complexType name="ProcesaEstadoNotificacionType">
        <xsd:sequence>
          <xsd:element name="uriProcedimiento" type="xsd:string"/>
          <xsd:element name="versionProcedimiento" type="xsd:string"/>
        </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
    </xsd:schema>
  </wsdl:types>
</wsdl:definitions>
```



```
<xsd:element name="uriNotificacion" type="xsd:string" />
<xsd:element name="estado" type="xsd:string" />
<xsd:element name="fecha" type="xsd:dateTime" />
<xsd:element name="motivoRechazo" type="xsd:string" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="procesaEstadoNotificacion"
  type="tns:ProcesaEstadoNotificacionType" />
<xsd:complexType name="ProcesaEstadoNotificacionResponseType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="result" type="xsd:string"></xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="procesaEstadoNotificacionResponse"
  type="tns:ProcesaEstadoNotificacionResponseType" />
</xsd:schema>
</wsdl:types>

<wsdl:message name="procesaEstadoNotificacionRequest">
  <wsdl:part name="body" element="tns:procesaEstadoNotificacion"></wsdl:part>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="procesaEstadoNotificacionResponse">
  <wsdl:part name="body" element="tns:procesaEstadoNotificacionResponse"></wsdl:part>
</wsdl:message>

<wsdl:portType name="BackOfficeNotificacionPortType">
  <wsdl:operation name="procesaEstadoNotificacion">
    <wsdl:input message="tns:procesaEstadoNotificacionRequest"></wsdl:input>
    <wsdl:output message="tns:procesaEstadoNotificacionResponse"></wsdl:output>
  </wsdl:operation>
</wsdl:portType>

<wsdl:binding name="BackOfficeNotificacionBinding"
  type="tns:BackOfficeNotificacionPortType">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
  <wsdl:operation name="procesaEstadoNotificacion">
    <soap:operation soapAction="http://platino.gobcan.es/servicios/enotificacion/backoffice/
procesaEstadoNotificacion" />
    <wsdl:input>
      <soap:body use="literal" />
    </wsdl:input>
    <wsdl:output>
      <soap:body use="literal" />
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
</wsdl:binding>

<wsdl:service name="BackOfficeNotificacionService">
  <wsdl:port binding="tns:BackOfficeNotificacionBinding" name="BackOfficeNotificacionPort">
    <soap:address location="http://0.0.0.0/BackOfficeNotificacion/" />
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>
```