



Registro de Procedimientos Administrativos

Manual de Integración

RPA-WS

Versión: v01r02

Fecha: 08/02/18

Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía.



HOJA DE CONTROL

Título	Registro de Procedimientos Administrativos		
Entregable	RPA WS v1.2.0		
Nombre del Fichero	20180208 rpaws-pro-manual_de_integracion_v01r02.odt		
Autor	AYESA		
Versión/Edición	v01r02	Fecha Versión	08/02/18
Aprobado por		Fecha Aprobación	

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Descripción	Responsable	Área	Fecha
v01r00	Creación del documento.	AYESA	Desarrollo	28/12/17
v01r01	Tipos y tamaños de los datos.	AYESA	Desarrollo	09/01/18
v01r02	Modificación de descripciones de los campos de los servicios	DGPD	Desarrollo	08/02/18

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos	Cargo	Área
Manuel Perera Domínguez	Jefe de Servicio	Dirección General de Política Digital
Felipe José Gallego Rivera	Dirección de Proyecto	Dirección General de Política Digital
Elvira García Rivera	Jefa de Proyecto	AYESA

ÍNDICE

1 INTRODUCCIÓN.....	4
2 SERVICIOS WEB.....	5
2.1 Seguridad.....	5
2.2 Servicio REST.....	5
2.2.1 Obtención de procedimientos.....	6
2.2.2 Obtención de todos procedimientos (en alta y baja) y borradores de alta.....	10
2.2.3 Salida incorrecta de cualquier servicio (Error).....	14
2.2.4 Ejemplo de llamada JAVA a un servicio.....	14
2.2.5 Ejemplo de llamada con JAVA y librería JERSEY.....	16
3 GLOSARIO.....	18

1 INTRODUCCIÓN

El objetivo del presente documento es servir de guía en el uso de los servicios web de la herramienta informática de gestión del Registro de Procedimientos Administrativos (RPA) de la Junta de Andalucía por parte de las unidades TIC de las Consejerías y entidades de la Junta de Andalucía que vayan a desarrollar aplicaciones clientes que hagan uso de los mismos.

Los servicios permiten consultar el conjunto de procedimientos de una Consejería o entidad o incluso los de todas las Consejerías. Están disponibles para el entorno de producción del Registro exclusivamente, es decir, siempre devolverán información que realmente consta en el Registro. Dado que la información del Registro tiene el carácter de información administrativa general, los servicios pueden ser utilizados por aplicaciones de la Junta de Andalucía tanto en entornos de desarrollo-pruebas-preproducción como de producción, siempre que se haga un uso razonable y que no afecte a la disponibilidad y tiempos de respuesta. Dado que la información del Registro no está sujeta a cambios frecuentes, se estima que un máximo de una consulta por aplicación cada hora debería ser más que suficiente, siendo lo habitual que las consultas se realizaran con carácter diario.

2 SERVICIOS WEB

RPA dispone de unos Servicios Web de tipo REST, cuyo objetivo es la de servir de fuente de información a aplicaciones que la necesiten de una forma fiable y sencilla.

La dirección de acceso para los servicios en el entorno de producción es:

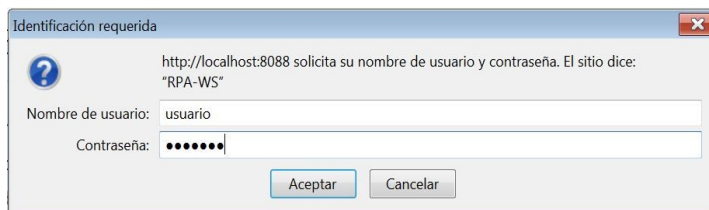
<http://extranet.chap.junta-andalucia.es/rpa-ws/>

2.1 Seguridad

El Servicio Web de RPA se encuentra securizado mediante el uso de autenticación de acceso básica, que es un método diseñado para permitir a un navegador web, u otro programa cliente, proveer credenciales en la forma de usuario y contraseña cuando se le solicita el servicio REST al servidor.

Para solicitar un usuario y contraseña debe remitirse a la Dirección General de Política Digital el formulario de solicitud disponible en el apartado correspondiente al Registro de Procedimientos Administrativos en la web de soporte de administración electrónica de la Junta de Andalucía. La solicitud deberá estar suscrita por la persona titular del servicio de informática o unidad TIC responsable de la aplicación que pretende realizar las consultas.

A continuación se muestra un ejemplo de solicitud de usuario y contraseña al acceder mediante un navegador:



En caso de que las credenciales no sean correctas la petición HTTP devolverá un código 401.

HTTP Status 401 : Bad credentials

2.2 Servicio REST

Las características generales de los servicios son:

- Formato de salida JSON y encoding UTF-8.
- Todos los campos de salida son de tipo Texto.
- Acceso mediante autenticación básica.

En caso de que se produzca un error en el servicio, éste devolverá un objeto JSON denominado “error” con las propiedades “codigo” y “mensaje” con el código de error producido y un mensaje con la descripción del mismo.

Los posibles códigos de error que puede devolver son:

- Código 1: Error cuando no existen datos al buscar en BBDD
- Código 2: Error al no poder encontrar datos por un error producido
- Código 3: Error al auditar el acceso
- Código 4: Error en validaciones
- Código 5: Error en merge de objetos
- Código 6: Error de código dir3 no valido
- Código 7: Error de usuario no horizontal (No puede consultar nivel Junta)
- Código 8: Error de parámetro fecha
- Código 99: Error desconocido, aunque controlado.

2.2.1 Obtención de procedimientos

Este servicio se encarga de devolver la información básica de los procedimientos existentes en RPA en formato JSON.

Dispone de un parámetro obligatorio “uid” para la obtención de los procedimientos de una consejería, agencia o de toda la Junta de Andalucía. Inicialmente sólo se devolverán aquellos procedimientos que estén de alta.

Se dispone de parámetros de filtrado opcionales:

- “bajas”: Si se incluye este parámetro y su valor es “s” o “S” también se devolverán los procedimientos en estado de baja.
- “fechaDesde”: Intervalo de fecha desde la que se dio de alta el procedimiento. Formato “yyyyMMdd”.
- “fechaHasta”: Intervalo de fecha hasta la que se dio de alta el procedimiento. Formato “yyyyMMdd”.

Si se informa sólo “fechaDesde” se tomará como “fechaHasta” la fecha actual. Si se informa sólo “fechaHasta” se tomará como “fechaDesde” la fecha 01/01/1900.

PROCEDIMIENTOS	
URL:	http://[servidor]:[puerto]/rpa_ws/rest/procedimientos
Parámetro:	<p>uid: Parámetro obligatorio que permite consultar los procedimientos de una consejería, agencia o toda la Junta a partir de su código DIR3. Ejemplo de llamada:</p> <p>http://[servidor]:[puerto]/rpa_ws/rest/procedimientos?</p>

	uid=A01002823		
Parámetro:	bajas: Si se incluye este parámetro y su valor es “s” o “S” también se devolverán los procedimientos en estado de baja.		
Parámetro:	fechaDesde: Intervalo de fecha desde la que se dio de alta el procedimiento. Formato “yyyyMMdd”.		
Parámetro:	fechaHasta: Intervalo de fecha hasta la que se dio de alta el procedimiento. Formato “yyyyMMdd”.		
Campos:	codigoRPA	Numérico	Código público del procedimiento en el sistema RPA.
	codigoSIA	Texto (15)	Código público del procedimiento en el sistema SIA (Puede no venir informado).
	nombre	Texto (512)	Nombre del procedimiento.
	fechaAlta	Fecha (DD/MM/AAAA)	Fecha de alta del procedimiento.
	fechaBaja	Fecha (DD/MM/AAAA)	Fecha de baja del procedimiento (Puede no venir informado).
	consejeria	Texto (200)	Nombre de la Consejería a la que pertenece el procedimiento.
	consejeriaDIR3	Texto (12)	Código identificador único de la Consejería en el sistema DIR3 (Puede no venir informado).
	ente	Texto (150)	Nombre del Ente Instrumental del procedimiento (Puede no venir informado).
	enteDIR3	Texto (12)	Código identificador único del Ente Instrumental en el sistema DIR3 (Puede no venir informado).
estado	Texto (1)	Estado del procedimiento en el momento de la consulta. Posibles valores: - “A”:El procedimiento está en	

			Alta. - "B": El procedimiento está en Baja.
	codigoFamilia	Numérico	Código de de la familia (Puede no venir informado).
	familia	Texto (200)	Nombre de de la familia (Puede no venir informado).
	codigoMateria	Numérico	Código de de la materia (Puede no venir informado en los procedimientos en baja).
	materia	Texto (150)	Nombre de la materia (Puede no venir informado en los procedimientos en baja).

Características a tener en cuenta para su uso:

- Los únicos campos que devolverán siempre información son:
 - codigoRPA
 - nombre
 - fechaAlta
 - consejeria
 - estado

El resto de los campos irán en el JSON pero pueden ir vacíos.

Ejemplo de JSON para una salida correcta

El servicio devolverá un array de objetos JSON con las propiedades anteriormente indicadas. A continuación mostramos un ejemplo para una salida válida con tres procedimientos:

```
[
{
"codigoRPA": "1993",
```


"codigoSIA":"233806",

"nombre":"Incentivos a la contratación de personas que se encuentren en situación de riesgo de exclusión social",

"fechaAlta":"25/06/2009",

"fechaBaja":""

"consejeria":"Consejería de Empleo, Empresa y Comercio",

"consejeriaDIR3":"A01014010",

"ente":"Servicio Andaluz de Empleo",

"enteDIR3":"A01004615",

"estado":"A",

"codigoFamilia":"1",

"familia":"Familia 1. PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIONES PREVIAS, AUTORIZACIONES, ACREDITACIONES E INSCRIPCIONES REGISTRALES",

"codigoMateria":"2",

"materia":"Agricultura, ganaderia, caza y pesca"

},

{

"codigoRPA":"1017",

"codigoSIA":""

"nombre":"Centros Sanitarios para Donación y Trasplantes de Órganos: Acreditación y Autorización",

"fechaAlta":"26/03/2014",

"fechaBaja":""

"consejeria":"Consejería de Salud",

"consejeriaDIR3":"A01014167",

"ente":"Servicio Andaluz de Salud",

"enteDIR3":""

"estado":"A",

"codigoFamilia":"1",

"familia":"Familia 1. PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIONES PREVIAS, AUTORIZACIONES, ACREDITACIONES E INSCRIPCIONES REGISTRALES",

```

"codigoMateria": "2",
"materia": "Agricultura, ganaderia, caza y pesca"
},
{
"codigoRPA": "1045",
"codigoSIA": "",
"nombre": "Registro General de Comerciantes Ambulantes de Andalucía",
"fechaAlta": "21/08/2011",
"fechaBaja": "13/02/2013"
"consejeria": "Consejería de Empleo, Empresa y Comercio",
"consejeriaDIR3": "A01014010",
"ente": "",
"enteDIR3": "",
"estado": "B",
"codigoFamilia": "1",
"familia": "Familia 1. PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIONES PREVIAS, AUTORIZACIONES,
ACREDITACIONES E INSCRIPCIONES REGISTRALES",
"codigoMateria": "2",
"materia": "Agricultura, ganaderia, caza y pesca"
}
]

```

2.2.2 Obtención de todos procedimientos (en alta y baja) y borradores de alta

Este servicio se encarga de devolver la información básica de los procedimientos existentes en RPA, tanto en alta, baja como borradores de alta, en formato JSON.

No dispone de parámetros de filtrado.

PROCEDIMIENTOS y BORRADORES DE ALTA			
URL:	http://extranet.chap.junta-andalucia.es/rpa-ws/rest/procbor		
Campos:	codigoRPA	Numérico	Código público del procedimiento

			en el sistema RPA.
	codigoSIA	Texto (15)	Código público del procedimiento en el sistema SIA (Puede no venir informado).
	nombre	Texto (512)	Nombre del procedimiento.
	fechaAlta	Fecha (DD/MM/AAAA)	Fecha de alta del procedimiento.
	fechaBaja	Fecha (DD/MM/AAAA)	Fecha de baja del procedimiento (Puede no venir informado).
	consejeria	Texto (200)	Nombre de la Consejería a la que pertenece el procedimiento. (Puede no venir informado en los borradores).
	consejeriaDIR3	Texto (12)	Código identificador único de la Consejería en el sistema DIR3 (Puede no venir informado en los borradores).
	ente	Texto (150)	Nombre del Ente Instrumental del procedimiento (Puede no venir informado).
	enteDIR3	Texto (12)	Código identificador único del Ente Instrumental en el sistema DIR3 (Puede no venir informado).
	estado	Texto (1)	Estado del procedimiento en el momento de la consulta. Posibles valores: - "A": El procedimiento está en Alta. - "B": El procedimiento está en Baja. - "S": El procedimiento es un borrador.
	codigoFamilia	Numérico	Código de de la familia (Puede no venir informado en los

			borradores).
	familia	Texto (200)	Nombre de de la familia (Puede no venir informado en los borradores).
	codigoMateria	Numérico	Código de de la materia (Puede no venir informado en los borradores y procedimientos de baja).
	materia	Texto (150)	Nombre de la materia (Puede no venir informado en los borradores y procedimientos de baja).

Características a tener en cuenta para su uso:

- Los únicos campos que devolverán siempre información son:
 - codigoRPA
 - nombre
 - fechaAlta
 - estado

El resto de los campos irán en el JSON pero pueden ir vacíos.

Ejemplo de JSON para una salida correcta

El servicio devolverá un array de objetos JSON con las propiedades anteriormente indicadas. A continuación mostramos un ejemplo para una salida válida con tres procedimientos:

```
[
{
"codigoRPA": "1993",
"codigoSIA": "233806",
"nombre": "Incentivos a la contratación de personas que se encuentren en situación de riesgo de exclusión social",
"fechaAlta": "25/06/2009",
"fechaBaja": "",
"consejeria": "Consejería de Empleo, Empresa y Comercio",
```

```
"consejeriaDIR3":"A01014010",
"ente":"Servicio Andaluz de Empleo",
"enteDIR3":"A01004615",
"estado":"A",
"codigoFamilia":"1",
  "familia":"Familia 1. PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIONES PREVIAS, AUTORIZACIONES,
ACREDITACIONES E INSCRIPCIONES REGISTRALES",
"codigoMateria":"2",
"materia":"Agricultura, ganaderia, caza y pesca"
},
{
"codigoRPA":"1017",
"codigoSIA":"",
"nombre":"Centros Sanitarios para Donación y Trasplantes de Órganos: Acreditación y Autorización",
"fechaAlta":"26/03/2014",
"fechaBaja":""
"consejeria":"Consejería de Salud",
"consejeriaDIR3":"A01014167",
"ente":"Servicio Andaluz de Salud",
"enteDIR3":"",
"estado":"S",
"codigoFamilia":"1",
  "familia":"Familia 1. PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIONES PREVIAS, AUTORIZACIONES,
ACREDITACIONES E INSCRIPCIONES REGISTRALES",
"codigoMateria":"2",
"materia":"Agricultura, ganaderia, caza y pesca"
},
{
"codigoRPA":"1045",
"codigoSIA":"",
```

```
"nombre":"Registro General de Comerciantes Ambulantes de Andalucía",
"fechaAlta":"21/08/2011",
"fechaBaja":"13/02/2013"
"consejeria":"Consejería de Empleo, Empresa y Comercio",
"consejeriaDIR3":"A01014010",
"ente": "",
"enteDIR3": "",
"estado":"B",
"codigoFamilia":"1",
  "familia":"Familia 1. PROCEDIMIENTOS DE COMUNICACIONES PREVIAS, AUTORIZACIONES,
ACREDITACIONES E INSCRIPCIONES REGISTRALES",
"codigoMateria":"2",
"materia":"Agricultura, ganaderia, caza y pesca"
}
]
```

2.2.3 Salida incorrecta de cualquier servicio (Error)

En caso de que se produzca un error en el servicio, éste devolverá una salida JSON similar a la que se muestra a continuación:

```
{
  "error": {
    "codigo":1,
    "mensaje":"Ha ocurrido un error al obtener los procedimientos."
  }
}
```

2.2.4 Ejemplo de llamada JAVA a un servicio

Clase Java de ejemplo para la conexión básica con el servicio:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;
import java.net.HttpURLConnection;
import java.net.URL;
```

```
import sun.misc.BASE64Encoder;
```

```
public class JavaGetClient {
```

```
    public static void main(String a[]){
```

```
        String url = "http://localhost:8088/rpa_ws/rest/procedimientos?uid=A01014010";
```

```
        String user = "user";
```

```
        String password = "pass";
```

```
        String authString = user + ":" + password;
```

```
        String authStringEnc = new BASE64Encoder().encode(authString.getBytes());
```

```
        System.out.println("Base64 encoded auth string: " + authStringEnc);
```

```
    try{
```

```
        URL urlObj = new URL(url);
```

```
        HttpURLConnection connection =  
            (HttpURLConnection)urlObj.openConnection();
```

```
        connection.setRequestProperty(  
            "Authorization", "Basic "+authStringEnc);
```

```
        connection.connect();
```

```
        int status = connection.getResponseCode();
```

```
        if(status != 200){
```

```
            System.err.println("Unable to connect to the server");
```

```
        }
```

```
        BufferedReader br = new BufferedReader(  
            new InputStreamReader(connection.getInputStream(), "UTF-8"));
```

```
        while ((line = br.readLine()) != null) {
```

```
            sb.append(line+"\n");
```

```
        }
```

```
        while ((line = br.readLine()) != null) {
```

```
            sb.append(line+"\n");
```

```
        }
```

```
        System.out.println(sb.toString());
```

```
}catch (Exception e){  
    e.printStackTrace();  
}  
}  
}
```

2.2.5 Ejemplo de llamada con JAVA y librería JERSEY

Dependencia en POM.XML para proyectos mavenizados:

```
<dependency>  
    <groupId>com.sun.jersey</groupId>  
    <artifactId>jersey-client</artifactId>  
    <version>1.8</version> <!-- Usar versión adecuada al proyecto -->  
</dependency>
```

Clase Java de ejemplo para la conexión con el servicio mediante el uso de Jersey:

```
import com.sun.jersey.api.client.Client;  
import com.sun.jersey.api.client.ClientResponse;  
import com.sun.jersey.api.client.WebResource;  
import sun.misc.BASE64Encoder;  
  
public class JerseyGetClient {  
    public static void main(String a[]){  
        String url = "http://localhost:8088/rpa_ws/rest/procedimientos?uid=A01014010";  
        String user = "user";  
        String password = "pass";  
        String authString = user + ":" + password;  
        String authStringEnc = new BASE64Encoder().encode(authString.getBytes());  
        System.out.println("Base64 encoded auth string: " + authStringEnc);
```



```
Client restClient = Client.create();  
WebResource webResource = restClient.resource(url);  
ClientResponse resp = webResource.accept("application/json")  
    .header("Authorization", "Basic " + authStringEnc)  
    .get(ClientResponse.class);  
  
if(resp.getStatus() != 200){  
    System.err.println("Unable to connect to the server");  
}  
  
String output = resp.getEntity(String.class);  
System.out.println("response: "+output);  
}  
}
```

3 GLOSARIO

Término	Descripción
RPA	<p>Registro de Procedimientos Administrativos. Registro con la información de los procedimientos y servicios de la Administración de la Junta de Andalucía. Cada Consejería gestiona la información en el Registro de sus procedimientos y servicios mediante una herramienta informática centralizada existente en la Consejería de Hacienda y Administración Pública. La información de los procedimientos que se muestra en el portal de atención a la ciudadanía se toma automáticamente de este Registro.</p>
SIA	<p>Sistema de Información Administrativa. Inventario de procedimientos y servicios de las AA.PP. e instrumento básico para la interoperabilidad entre AA.PP. Todos los procedimientos y servicios de la Junta de Andalucía deben estar inscritos en el SIA. La información de los procedimientos y servicios en el SIA se actualiza a partir de la información en el Registro de Procedimientos Administrativos de la Junta de Andalucía.</p>
DIR3	<p>Directorio Común. Es un inventario unificado y común a todas las AA.PP. de las unidades orgánicas y organismos públicos, sus oficinas de registro y atención a la ciudadanía y sus unidades de gestión económica-presupuestaria, bajo un criterio de mantenimiento distribuido y corresponsable de la información. Es un instrumento básico para la interoperabilidad entre AA.PP. La información de la Junta de Andalucía en el Directorio Común se gestiona de manera centralizada en la Dirección General de Planificación y Evaluación, de la Consejería de Hacienda y Administración Pública.</p>
HTTP	<p>Del inglés "Hypertext Transfer Protocol". Protocolo de comunicación que permite las transferencias de información en la World Wide Web.</p>
REST	<p>Del inglés "Representational State Transfer". Se trata de un estilo de arquitectura para desarrollar servicios. Suelen denominarse así los servicios web que cumplen este estilo de arquitectura y que pueden ser llamados desde un navegador web mediante protocolo HTTP.</p>
JSON	<p>Acrónimo de JavaScript Object Notation, es un formato de texto ligero para el intercambio de datos.</p>
JERSEY	<p>Framework/API para crear y consumir servicios REST. Implementación de referencia de calidad de producción de Sun/Oracle para JSR 311.</p>