

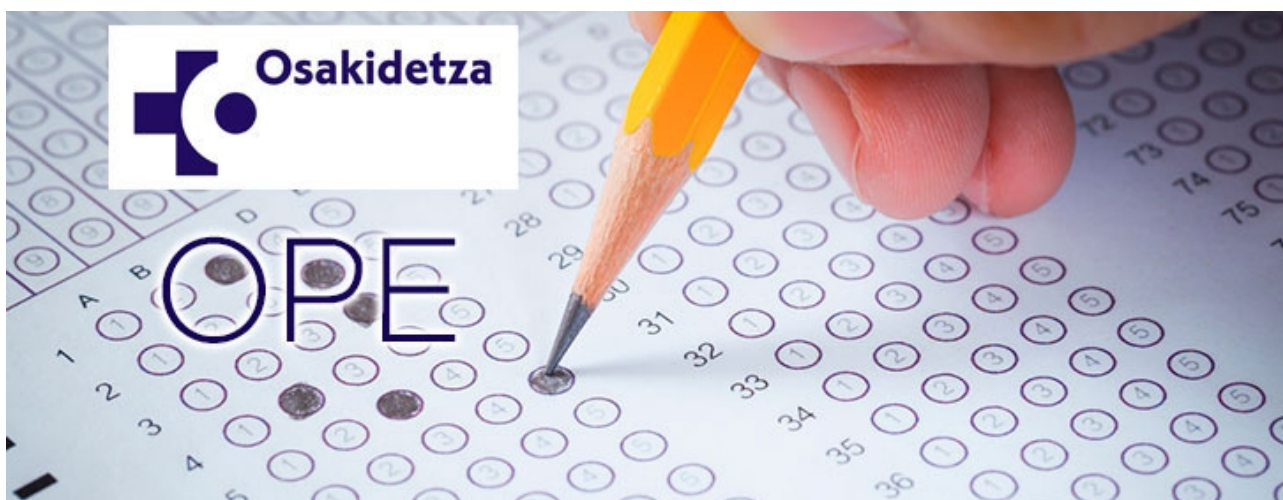
# Propuesta Concurso de Ideas Open Data Euskadi

Enrique Rodal  
Bilbao, junio de 2018

## Antecedentes

Casi 93.000 personas se inscribieron a la OPE (Oferta Pública de Empleo) de Osakidetza que oferta 3.335 plazas. Durante el año 2018 administraciones vascas como Osakidetza, Educación, Administración General o Ertzaintza ofrecerán 4.850 plazas mediante oposición. Diputaciones y ayuntamientos vascos también tienen previsto convocar OPEs para distintos departamentos.

Las Ofertas Públicas de Empleo despiertan el interés de profesionales de distintas áreas, en activo o en situación de desempleo. Las cifras de opositores y el aumento de inscritos en academias de formación para preparar estas pruebas ponen de manifiesto este renovado interés por acceder a trabajos relacionados con las administraciones públicas.



Open Data Euskadi recopila información sobre Ofertas Públicas de Empleo (OPE) convocadas por el Gobierno Vasco y sus Organismos Públicos dependientes (<http://opendata.euskadi.eus/catalogo/-/oferta-publica-de-empleo-ope-de-la-administracion-autonomica-de-euskadi/>). Así mismo, otro conjunto de datos abiertos también ofrece información sobre OPEs de otras administraciones vascas como ayuntamientos o diputaciones forales (<http://opendata.euskadi.eus/catalogo/-/oferta-publica-de-empleo-ope-de-otras-administraciones-publicas-vascas/>). Los datos incluyen información referente al número de plazas ofertadas, la distribución de plazas, las bases, el calendario y otros elementos relevantes.

Dada la existencia de la información sobre OPEs a través de datos abiertos y el interés que suscitan estas convocatorias en la sociedad, la propuesta se centra en la creación de una APP para teléfonos móviles y *tablets* que recopile de forma organizada las distintas ofertas públicas de empleo que se realicen en Euskadi.

En las próximas líneas paso a describir sus funcionalidades y sus elementos de interés.

## Propuesta

La propuesta para la APP, que podría denominarse como 'OPE Euskadi', consistiría en una plataforma que ofreciese la posibilidad de acceder a información sobre cualquier OPE que se realice en Euskadi.

Tomando como base los contenidos recopilados en los conjuntos de datos abiertos 'Oferta Pública de Empleo (OPE) de la Administración Autonómica de Euskadi' <http://opendata.euskadi.eus/catalogo/-/oferta-publica-de-empleo-ope-de-la-administracion-autonomica-de-euskadi/> y 'Oferta Pública de Empleo (OPE) de otras administraciones públicas vascas' <http://opendata.euskadi.eus/catalogo/-/oferta-publica-de-empleo-ope-de-otras-administraciones-publicas-vascas/>, la pantalla inicial de la APP estaría dotada de una herramienta para la búsqueda interna de información en base a un texto que escribamos o que dictemos por voz. Existiría la posibilidad de realizar un filtrado completo de los datos, permitiendo la búsqueda por palabras clave o por territorios históricos o ciudades. También admitiría almacenar como favoritos aquellos resultados de búsquedas que le sean de interés al usuario para una posterior visualización.

En la pantalla inicial también podríamos elegir entre diferentes categorías ya especificadas relacionadas con el área de especialización (por ejemplo, servicios sanitarios, auxiliar administrativo, celador, servicios de seguridad, conductor, mecánico,...). Al seleccionar una o varias de estas categorías, aparecería una breve reseña de cada una de las OPEs en marcha en la que se demanda ese área de especialización. Al pinchar sobre ellas se obtendría una información más detallada relacionada con el número de plazas, la distribución de plazas, las bases, el calendario y otros datos relevantes.

Puestos Agrupados		PROPUESTA ADMINISTRACION		
GRUPO	PUESTOS AGRUPADOS	LIBRE	PI	TOTAL
PERSONAL SANITARIO	MEDICO/A FAMILIA A. PRIMARIA	346	104	450
	MÉDICO/A FAMILIA Sº. CUIDADOS CRITICOS	106	32	138
	PEDIATRA ATENCIÓN PRIMARIA	94	28	122
	ODONTÓLOGO/A	10	3	13
	FARMACÉUTICO/A A4	18	5	23
	MÉDICO/A DEL TRABAJO	5	2	7
	MATRÓN/A	38	11	49
	ENFERMERO/A	1.138	342	1.480
	T.E. DE ANATOMÍA PATOLÓGICA	14	4	18
	T.E. DE DIETÉTICA	3	1	4
	T.E. DE LABORATORIO	94	29	123
	T.E. DE MEDICINA NUCLEAR	4	1	5
	T.E. DE RADIOTERAPIA	6	2	8
	T.E. EN RADIODIAGNÓSTICO	67	20	87
TÉCNICO/A EN FARMACIA	15	5	20	
<b>Total PERSONAL SANITARIO</b>		<b>1.958</b>	<b>589</b>	<b>2.547</b>
PERSONAL DE GESTION Y SERVICIOS	PERSONAL DE GESTION Y SERVICIOS. GRUPO A	32	32	64
	PERSONAL DE GESTIÓN Y SERVICIOS. GRUPO B	15	15	30
	T.E. EN DOCUMENTACIÓN CLÍNICA	12	4	16
	TECNICO/A SUPERIOR EN ALOJAMIENTO	9	3	12
	AUXILIAR ADMINISTRATIVO/A	234	118	352
	T. MANT. DE EDIFICIOS E INSTALACIONES	49	49	98
	CELADOR/A CONDUCTOR/A	101	51	152
	T. MANT. ACABADOS CONSTRUCCIÓN	4	1	5
	T. MANT. MADERA Y MUEBLE	7	2	9
	T. MANT. OBRAS DE ALBANILERIA	1	1	2
	PERSONAL DE LAVANDERÍA Y PLANCHADO	52	16	68
LIMPIADOR/A	28	8	36	
<b>Total PERSONAL DE GESTION Y SERVICIOS</b>		<b>544</b>	<b>300</b>	<b>844</b>
<b>Total general</b>		<b>2.502</b>	<b>889</b>	<b>3.391</b>

Un tercer espacio de la pantalla principal se nutriría de las últimas convocatorias o noticias de actualidad relacionadas con las distintas oposiciones de las administraciones vascas.

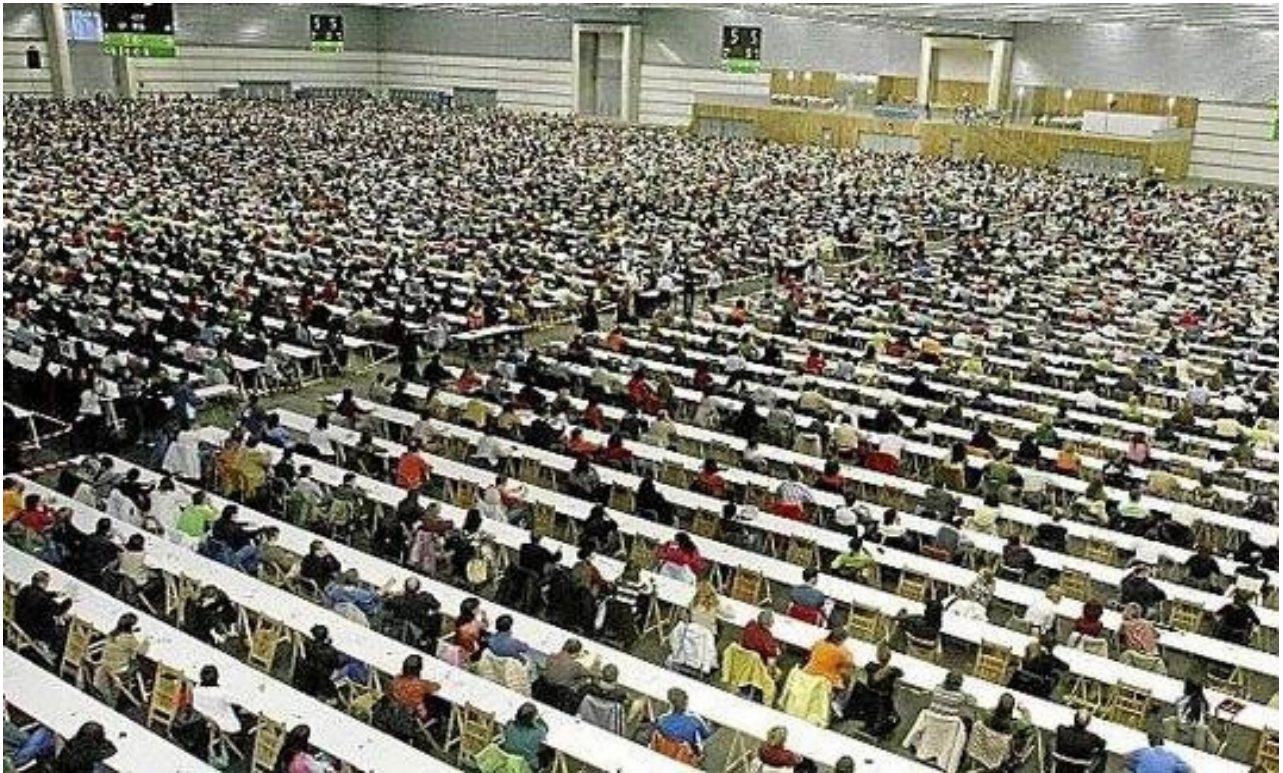
Un cuarto espacio podría estar reservado para publicidad, ya que se contempla la posibilidad de una buena rentabilidad para el proyecto a través de anuncios de centros de formación, academias de idiomas, cursos específicos, librerías, gimnasios, etc.

El usuario también contaría con una opción de registro en la que, aportando la información necesaria y seleccionando la categoría o categorías convenientes, recibiría información y/o notificaciones actualizadas sobre nuevas convocatorias, notas de pruebas realizadas, convocatorias de exámenes, etc. También podría guardar información previamente consultada a través de la búsqueda o mediante la selección de categorías antes descritas.

Así mismo, la APP permitiría compartir información con otros usuarios a través de plataformas como correo electrónico, redes sociales o *apps* de mensajería como WhatsApp o Telegram.

## Posible impacto

Dado el gran interés que han suscitado las diferentes convocatorias de Ofertas Públicas de Empleo (93.000 personas para cubrir 3.335 plazas en Osakidetza), la cantidad de posibles usuarios potenciales es muy elevada, no solo en Euskadi, sino en otras comunidades autónomas o países.



La APP podría tener un notable potencial para generar negocio dado que podría incluir publicidad relacionada con academias de OPEs, escuelas de idiomas, centros de formación específicos, centros deportivos o gimnasios (OPEs en las que se exigen determinadas pruebas físicas), librerías especializadas e incluso ofertas hoteleras cercanas a lugares en los que se celebren las OPEs.

La creación de esta APP sería un ejemplo en sí misma de la transparencia de las administraciones a la hora de compartir y hacer llegar a toda la sociedad, de forma pública y global, toda la información para participar en OPEs.

En la actualidad no existe ninguna APP similar en todo el Estado. Existen iniciativas de particulares, pero que no integran toda la oferta de las administraciones y, además, las valoraciones por parte de los usuarios no son positivas. Sería novedoso y mediático que una administración impulsase una herramienta de este tipo.

Gracias a la existencia de directorios open data sobre 'Oferta Pública de Empleo (OPE) de la Administración Autónoma de Euskadi' y 'Oferta Pública de Empleo (OPE) de otras administraciones públicas vascas' el desarrollo de la APP sería relativamente sencillo. Del mismo modo, esa información también se podría aprovechar para generar una página web que ofreciese servicios similares.

La APP deberá de estar disponible en las dos lenguas oficiales de la CAPV, el euskara y el castellano, que son, a priori, lenguas exigibles en cualquier proceso de OPE en Euskadi. No tendría sentido incorporar otros idiomas como inglés o francés dado que los opositores están obligados a conocer y dominar, en distinto grado, el castellano y el euskara.

Espero que esta propuesta sea de su interés.

Enrique Rodal

Bilbao, junio de 2018