

18/12/2017

# IDEAS OPENDATA EUSKADI

## 1. PERIODO DE INSCRIPCIÓN

Primer trimestre de 2018 (22/05/18-30/06/18)- página web  
[www.opendataeuskadi.eus](http://www.opendataeuskadi.eus) )

## 2. CRITERIOS DE VALORACIÓN

Puntuación mínima 5puntos.

- Utilidad: teniendo en cuenta la dificultad del problema que resuelve y la cantidad de potenciales destinatarios. (0-2)
- Valor económico: Potencia para generar negocio a partir del proyecto (0-2)
- Valor público y social: Fomento de la transparencia de las Adm. Públicas y potencial para generar valor social y público. (0-2)
- Carácter innovador (0-2)
- Viabilidad: Facilidad para crear a partir del proyecto un nuevo servicio, estudio, app web o app móvil (0-1)
- Calidad y claridad: Grado de coherencia y claridad. (0-1)

Widget: Fácil acceso a funciones frecuentemente usadas (notas, calculadora, agendas, juegos...)

Mashup: app web híbrida (sitio o app web que usa contenido de otras app web para crear un nuevo contenido completo, consumiendo servicios directamente siempre a través de protocolo http) por ejemplo podríamos coger información de otras app como Eguraldia que permite saber el tiempo que hará las próximas 72h en todo Euskadi.

## DPURA (Depuración y Provisión de Unidades de Recogida de Agua)

Se trata de una Red comercial y dinámica que acogería al mercado nacional siendo un ejemplo de coordinación y cooperación para conseguir un propósito común; la mejora del bienestar social.

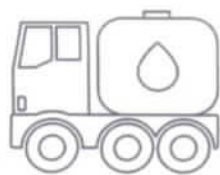
Dpura es un Proyecto muy ambicioso, que requiere la coordinación, aplicación de medidas y reglas, descentralización de competencias, transparencia, agilidad, e implicación de todas y cada una de las Adm. Públicas y poderes públicos vascos.

Hace falta realizar una inversión inicial fuerte, pero realmente a largo plazo compensará económicamente a todo el País Vasco y principalmente servirá de ayuda medio-ambiental para la crisis que estamos viviendo actualmente.

En el ámbito nacional, esta iniciativa será revolucionaria y además supondrá un incremento de ingresos entre comunidades, además de ofrecernos un ajuste positivo a nuestro favor, ya que, es de las comunidades más frías y lluviosas de España, el papel de la oferta y la demanda hará el resto.

Detalles informativos sobre la cadena de valor del proyecto:

### 1. PROVISIÓN: Maquinaria, almacenamiento, proveedores...



### 2. DEPURACION: Tareas y trabajos de depuración, mano de obra...



### 3. COMERCIALIZACION: Marketing, aplicaciones web, particulares...

TODO ESTO NOS LLEVA...

4. AHORRO DE AGUA el ahorro de agua nos servirá como inversión para poder realizar distintas actividades como comerciar con ella, cultivos agrícolas y de bosques, etc.



El proyecto se desarrollará en las principales capitales de cada provincia, Bilbao, Donostia y Vitoria. Una vez que se compruebe que el proyecto piloto funciona en Euskadi, lo distribuiremos por todas las comarcas, para en un futuro; trasladarlo al terreno nacional.

(Agencia vasca del agua, euskalsense)



1 Mapa de Euskadi. Elaboración propia.

En Euskadi llueve, mucho, y por ello debemos aprovechar que la naturaleza o el medio ambiente nos está dando un recurso muy valioso pero que, por desgracia, todo el mundo considera que es inagotable.

Ya hemos vivido como en la televisión nos dicen que muchas comunidades autónomas en España viven secas, que no sólo afectan a las plantaciones o a los ciudadanos que viven en la población agrícola, si no también a cada una de las personas que viven en las ciudades.

La misión presente de este proyecto es "acumular" o "ahorrar" todo el agua posible, que se echa a perder muchísimas veces, limpiarla, y presentársela a los ciudadanos con una calidad exquisita, las casas pagarán un canon por el abastecimiento, tal y como ocurre ahora, pero podrán, en su caso, recibir descuentos siempre y cuando el titular de la casa, empresa, local, etc., ponga uno de los recolectores de agua contratados del Gobierno Vasco o Ayuntamientos.

Los recolectores de agua, como su propio nombre indica, tratan de recoger el mayor número de agua en zonas de los edificios o casas, donde se acumule. Con esta medida impulsaremos a que las familias ahorren agua apenas sin darse cuenta, y a la vez ayuden a recolectar nuestro producto estrella.

Junto con este proyecto, se desplegarán 2 tipos de iniciativas o subproyectos nuevos que a continuación se detallan:

1. URAIKI INICIATIVA PARA LOS MÁS PEQUEÑOS. (APP) se trata de que ellos/as entiendan la importancia que tiene el agua desde edades más tempranas. La app consistiría en realizar juegos sobre como ahorrar más agua al lavarte los dientes, ducharte, lavar a las mascotas... también se incentivará la creatividad en el ahorro de agua.
2. ACUABOTS: Con la inversión suficiente se podría llevar a cabo una nueva salida al problema de recolección de agua en la superficie terrenal, estos drones funcionarán cuando haya lluvias para recolectar el agua que pueda quedar en montes, terrenos... Una medida que fomentará que haya nuevos puestos de trabajo (por que necesitan ser programados y posiblemente arreglados) y además cultivará una cultura de ahorro de este recurso tan valioso.

Como última aportación al proyecto, hay que tener en cuenta que los elevados gastos que soporta la sociedad en materia de consumo de luz, se deben especialmente a dos factores:

1. El viento, (algo que no podemos controlar).
2. El agua; Básicamente cuanto más agua tengamos acumulada en los embalses, más energía hidráulica tendremos y las empresas dejarán de necesitar esta agua de la que se desharán, (a precio 0). Por lo tanto, si los costes son menores para la empresa distribuidora de energía, reducirá consecuentemente la factura de la luz de cada una de las familias que conforman la sociedad.

Hay más factores que pueden suponer un aumento del recibo de la luz pero esencialmente, éstos son los más significativos.