



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



ruralCat

PREMIOS RURALAPPS 2017



PREMIOS RURALAPPS

2017

El Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, con el objetivo de distinguir a las empresas que hayan desarrollado aplicaciones móviles que contribuyan a la mejora del sector agrario, alimentario o rural, ha convocado la cuarta edición del **premio Ruralapps**. El premio contempla dos modalidades Ruralapps-ciudadanía para la app destinada a dar soluciones tecnológicas innovadoras a la ciudadanía y Ruralapps-profesional del sector para la app destinada a dar soluciones tecnológicas innovadoras a los/las profesionales de los sectores agrario, alimentario y rural, dotadas con 3.000 euros cada una.

Índice

Presentación	02
Comité de expertos	03
Premiados y finalistas	04
Candidatos	06
Premiados y finalistas en profundidad	08
Candidatos en profundidad	18

Presentación

4a. edición del Premio Ruralapps 2017.

El premio Ruralapps 2017 desea reconocer a los innovadores del sector de las TIC que desarrollan aplicaciones que aportan soluciones tecnológicas a los sectores agrario, alimentario y rural.

El Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (DARP), en esta 4ª edición del premio Ruralapps, quiere reconocer los innovadores del sector de las TIC que desarrollan aplicaciones que aportan soluciones tecnológicas a la ciudadanía o los profesionales de los sectores agrario, alimentario y rural.

El premio Ruralapps también tiene por objetivo impulsar el desarrollo de aplicaciones móviles en el marco de los sectores agrario, alimentario o rural.

En un momento como el que vivimos, con la implantación generalizada de dispositivos móviles y tabletas, estamos asistiendo a una irrupción de aplicaciones móviles, apps, orientadas a estos dispositivos. Y hay empresas que también desarrollan apps y/o aplicaciones orientados a los sectores agrario, alimentario y rural.

Es por ello que el DARP convoca anualmente el premio Ruralapps con la finalidad de poder conocer las aplicaciones móviles orientadas a nuestro sector y promover la innovación tecnológica y el desarrollo de nuevas apps útiles o que aporten soluciones tecnológicas a la ciudadanía o los profesionales de los sectores agrario, alimentario y rural.

En la valoración y el desarrollo de este premio se ha contado con la colaboración y la experiencia de la Fundación Eurecat, Centro Tecnológico de Cataluña.

El conjunto de las 30 candidaturas que han participado en el premio Ruralapps 2017 es el fruto de nuevos proyectos, nuevas iniciativas y nuevas ideas, y el reflejo de la fuerza de las personas del sector de las TIC, en el ámbito de todo el estado, que dan apoyo al sector agroalimentario, que es un motor clave y base de nuestra economía.

Comité de expertos

SR. CARMEL MÒDOL BRESOLÍ

Director general de Alimentación, Calidad e Industrias Agroalimentarias - DARP

SRA. GEMMA LÓPEZ VÁZQUEZ

Jefe de Promoción - Eurecat

SRA. MIREIA CENTELLES SARDÀ

Project Manager - Eurecat

SR. GABRIEL ANZALDI VARAS

Director de la Unidad Smart Management Systems - Eurecat

SR. JAUME SIÓ TORRES

Subdirector general de Transferencia e Innovación Agroalimentaria - DARP

SR. FRANCESC BAULIES IGLESIAS

Área de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones - DARP

SR. JOSEP MARIA MASSES TARRAGÓ

Coordinador de Comunicación y Difusión Tecnológica - DARP

Premiados



1r Premio Ruralapps-Ciudadanía

Santiago Llinares Moreno

Barcelona

por la app *Catur*, una aplicación que facilita las visitas a los elaboradores y productores de producto gastronómico al consumidor final a fin de dar a conocer su producto.

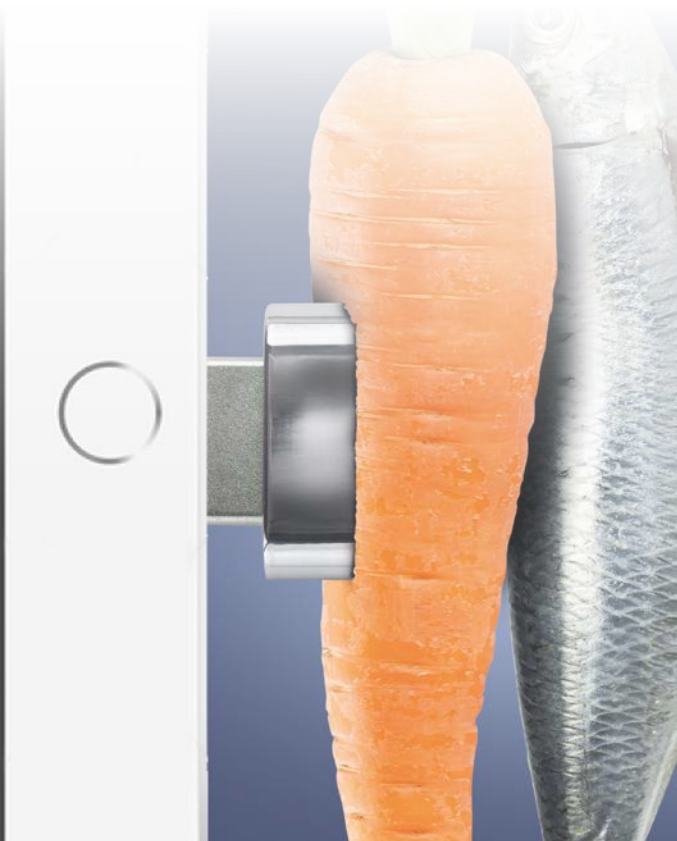


1r Premio Ruralapps-Profesional del Sector

Agropecuària Catalana, SCCL

Sant Fruitós de Bages (Barcelona)

por la app *Applipur*, una aplicación diseñada para ganaderos para gestionar correctamente los purines generados en sus explotaciones.



Finalistas

Finalista Ruralapps-Ciudadanía



Geografía Aplicada, SL

Sevilla

por la app *medMIS*, una aplicación que permite realizar el seguimiento de especies invasoras en las áreas marinas protegidas del Mediterráneo.

Finalista Ruralapps-Profesional del Sector



iRiego New Generation, SL

León

por la app *RiegoApp*, una aplicación que permite controlar programadores de riego de disitntos fabricantes desde el teléfono móvil.



Candidatos



RURALAPPS-CIUDADANÍA

Allergeneat

Quim Sanchez Orduña
Vilafranca del Penedès (Barcelona)

App Producte del Ripollès

Associació Producte del Ripollès
Ripoll (Girona)

Bodegas de España

Javier Cuadra Aranzubía
Fuenmayor (La Rioja)

Check-eat

CHECK-EAT, SL
Barcelona

Especialitats gastronòmiques

Ayuntamiento de Olot
Olot (Girona)

Fishing Pirineu de Lleida

Consorci LEADER Pirineu Occidental
Tremp (Lleida)

GastrOleum

GastrOleum, SL
Moratalla (Murcia)

Greenlionsoft

Greenlionsoft Desarrollos Digitales, SL
Madrid

Guía de las aves

SEO/BIRDLIFE
Madrid

iHuerting

Gabriel Treiband
San Agustín de Guadalix (Madrid)

Ivy

Javier Juárez Montojo
Madrid

Micoapp

Jaume Miquel March
Vic (Barcelona)

My Fishing Maps

Ictiotech, SL
Bilbao (Vizcaya)

Pedra seca

Associació per al Desenvolupament
Rural Integral de la zona Nord-Oriental
de Catalunya (ADRINOC)
Olot (Girona)

SmartBoat

SmartSea Technologies, SL
Barcelona

Tu huerto en casa

Victor Pascual
Guadalajara



RURALAPPS-PROFESIONAL DEL SECTOR

Agricolum

Agricolum, SL
Pujalt (Barcelona)

Agroprecios

Virazon Información y Marketing, SL
El Ejido (Almería)

aGROSLab

7EDATA BUSINESS, SL
Zaragoza

App333

333 Corporate 1998, SL
Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Bioenergy Calculator

Ignacio Lopez Vicens
Galapagar (Madrid)

FitoAid

Soluciones Cuatroochenta, SL
Castellón de la Plana

Irrglapp

Francisco Catalan Garcia
Valencia

LandsWater

Francisco Catalan Garcia
Valencia

Santander Agro

Banco Santander, SA
Madrid

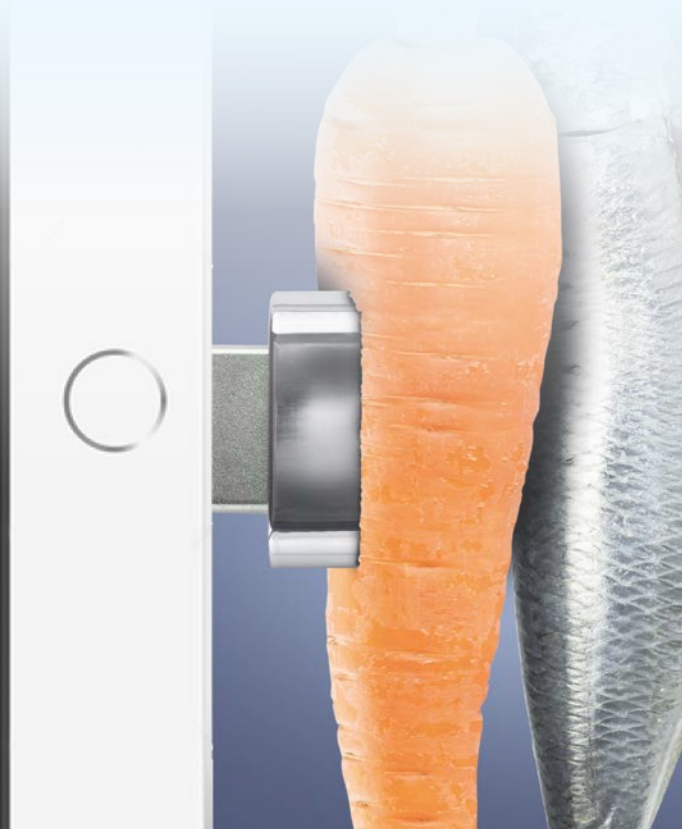
weQuiz

ABAMobile Solutions, SL
Llanera (Asturias)

Premiados y finalistas en profundidad

RURALAPPS-CIUDADANÍA

**RURALAPPS-PROFESIONAL
DEL SECTOR**



Catatur **10**

medMIS **12**

Applipur **14**

RiegoApp **16**





Catatur

Persona física: Santiago Llinares Moreno

Sector: Agroalimentario

Web: <http://www.catatur.com>

Una app que acerca gastronomía y elaboradores

Catatur es la App móvil que acerca a todas las personas interesadas en la gastronomía y la alimentación para que puedan conocer cómo se elaboran los productos y de esta manera el cliente final sepa cómo identificar la calidad y conozca más el territorio y las personas que la hacen posible.

La descarga es gratuita. La aplicación tiene tres partes principales. La opción Visitas y Mapa tiene la función de acercar a la gente y facilitar las visitas a los elaboradores y productores. Escogiendo la zona que el usuario visitará, puede elegir entre quince secciones como bodegas, cavas, queserías, miel, granjas, chocolates y dulces, oleoturismo, fábricas de cerveza y destilerías. La opción Mapa da la información de una manera más gráfica.

La opción Club Catatur permite que los usuarios puedan pertenecer a un servicio Club y los elaboradores puedan ofrecer sus experiencias gastronómicas u ofertas de producto a los socios. Para el elaborador, es una manera sencilla y económica al alcance de pequeñas empresas de presentar nuevos productos a un público que los valora.

La sección Tentaciones tiene como finalidad dar información de lugares con encanto y de calidad cuando se visita el territorio. Esta sección ofrece experiencias en la zona tales como fiestas, casas rurales, restaurantes, etc.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

El objetivo final es prestar un servicio a la pequeña y mediana empresa agraria y agroalimentaria para dar a conocer su producto, acercarlo al usuario y continuar esta relación con servicios como por ejemplo el comercio electrónico, y también conseguir que el precio de venta de su producto sea más elevado y poder tener ingresos extras mediante visitas, degustaciones y catas.



Descarga de la APP:
<http://www.catatur.com>



medMIS

Persona jurídica: Geografía Aplicada, SL

Sector: Conservación del medio y ocio

Web: <https://geographica.gs/es/>

Guía y seguimiento de especies marinas invasoras

Medma es un Sistema de Información en línea para hacer un seguimiento de especies invasoras en las áreas marinas protegidas del Mediterráneo, formado por una App móvil y una plataforma web que Geografía Aplicada, SL, ha desarrollado para la *International Union for Conservation of Nature* - IUCN.

Medma se utiliza como plataforma de seguimiento y como guía de especies invasoras marinas del Mediterráneo. Incluye más de 50 fichas identificadoras.

Incluye también un sistema de participación: así, científicos y ciudadanos pueden aportar información a la plataforma sobre avistamientos de especies invasoras y participar en los foros de identificación de especies.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Medma genera conocimiento. Integra y organiza grandes cantidades de información y mejora la toma de decisiones. Toda la información recogida es representada espacialmente en mapas, lo que permite tener datos geolocalizados de los avistamientos. También fomenta la participación, tanto de la comunidad científica como de la ciudadanía, gracias a la funcionalidad que tiene la App para cargar fotografías fin se de avistamientos. Posteriormente, tanto ciudadanos como científicos pueden dialogar sobre la identificación de especies mediante los foros. Se promueve así la participación y el desarrollo de un entorno colaborativo y abierto. Cabe destacar también que Medma es un *Data Partner* de EASIN, la base de conocimiento europea sobre especies invasoras.



Descarga de la APP:

<http://www.iucn-medmis.org>



Applipur

Persona jurídica: Agropecuària Catalana, SCCL

Sector: Porcino

Web: <https://www.agrocat.com>

Gestionar los purines con una App

APPLIPUR es una aplicación diseñada para ganaderos para gestionar correctamente los purines generados en sus explotaciones. Permite conocer y mejorar la gestión de los purines, consultar la trazabilidad de todos los movimientos realizados, y a la vez tener automatizado tanto el LGDR (Libro de gestión de las deyecciones ganaderas) como el Libro de fertilización de la finca donde han ido a parar los purines. Adicionalmente, APPLIPUR puede funcionar sin conexión a Internet.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

El principal objetivo es que el ganadero conozca toda la información de los purines generados en su explotación in situ sin ningún otro apoyo, y que, además, tenga la información de la cantidad de nitrógeno aplicado a cada recinto de la finca a fin de no pasarse de la dosis máxima permitida.



Descarga de la APP:

<https://drive.google.com/file/d/0BzK0HD0eFqgjTTFJQktOU11aWM/view>



RiegoApp

Persona jurídica: iRiego New Generation, SL

Sector: Riego

Web: <http://miriego.es/>

Sistema de control remoto de regadíos en el teléfono

RiegoApp es la plataforma de programación de riegos para dispositivos móviles que facilita la gestión de programadores de diferentes marcas de forma centralizada desde el teléfono móvil.

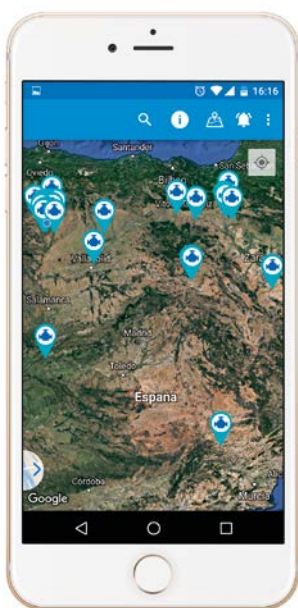
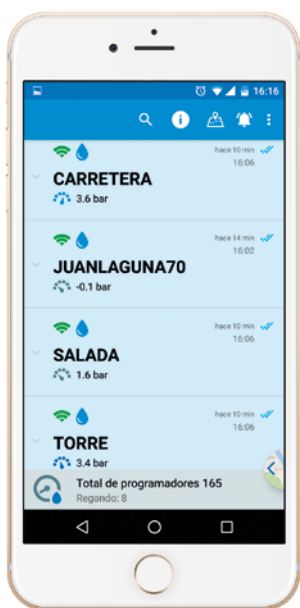
El sistema permite el control de varios programadores desde una sola App, con figurar riegos futuros, ver el consumo y la presión en tiempo real del riego actual, activar o suspender manualmente zonas de riego y conocer datos históricos de riegos pasados.

El APP convierte el teléfono móvil en un sistema de control remoto, en cualquier lugar y en cualquier hora.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

RiegoApp genera información en tiempo real sobre lo que está sucediendo en la ejecución del riego en la parcela, lo que permite decidir en cualquier momento y en cualquier lugar del mundo la ejecución de un riego o la finalización de un riego en considerar que la parcela ya ha recibido suficiente agua.

Como que evita desplazamientos en la parcela para cerrar los riegos, reduce el consumo de agua en exceso que se produce en muchas ocasiones al llegar el agricultor tarde en la parcela. Poder hacerlo desde el teléfono hace que el agricultor ahorre agua y también el tiempo que puede invertir en otras tareas.



Descarga de la APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iriego.riegoapp>

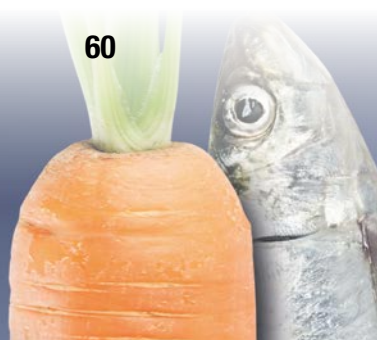
Candidatos en profundidad

RURALAPPS-CIUDADANÍA

Allergeneat	20
App Producte del Ripollès	22
Bodegas de España	24
Check-eat	26
Especialitats gastronòmiques	28
Fishing Pirineu de Lleida	30
GastrOleum	32
Greenlionsoft	34

RURALAPPS-PROFESIONAL DEL SECTOR

Agricolum	52
Agroprecios	54
aGROSLab	56
App333	58
Bioenergy Calculator	60



Guía de las aves	36
iHuerting	38
Ivy	40
Micoapp	42
My Fishing Maps	44
Pedra seca	46
SmartBoat	48
Tu huerto en casa	50

FitoAid	62
Irrglapp	64
LandsWater	66
Santander Agro	68
weQuiz	70





Allergeneat

Persona física: Quim Sánchez Orduña

Sector: Alimentación

Web: www.allergeneat.com

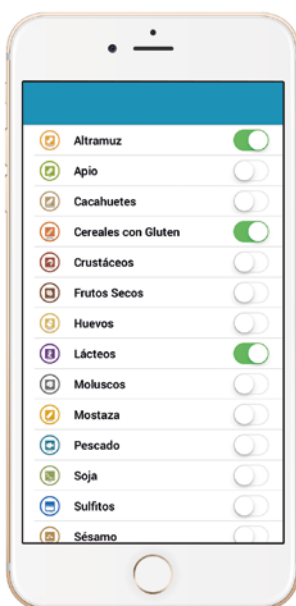
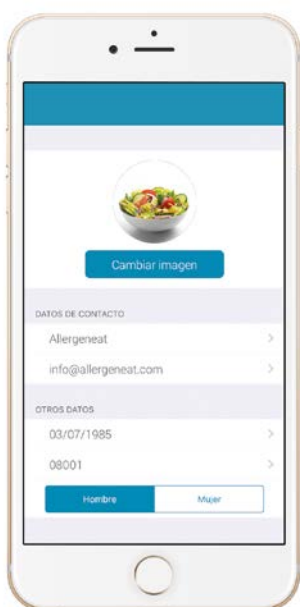
Escaneo de etiquetas para detectar alergias alimentarias

Allergeneat es una aplicación dirigida a quienes tienen alergias alimentarias que escanea el producto en los lineales de los establecimientos comerciales. Analiza, según el perfil del usuario, si puede o no consumir el producto escaneado. Está enlazada a una base de datos estatal con más de 90.000 referencias de productos.

La App está desarrollada y preparada para salir al mercado. Su programador, Quim Sánchez, fue el ganador de la edición de Sant Feliu de Llobregat del Programa YUZZ Jóvenes con *Ideas*, una iniciativa del *Centro Internacional Santander Emprendimiento*, y viajará en octubre a Silicon Valley para conocer otros proyectos y establecer relaciones comerciales.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

La App puede facilitar la compra a las familias con alergias alimentarias. Su impulsor prepara conexiones con algunas asociaciones de alérgicos de España, algunas de las cuales ya han mostrado su interés en esta herramienta.



Descarga de la APP:
www.allergeneat.com



App Producte del Ripollès

Persona jurídica: Associació Producte del Ripollès

Sector: Agroalimentario

Web: www.productesdelripolles.com

App de puntos de venta y degustación de productos del Ripollès

La *Associació Producte del Ripollès* creó una aplicación móvil para dar a conocer productores, elaboradores, productos y puntos de venta y de degustación. Con la App, se pueden hallar los distintos productos y sus productores asociados. Cada productor tiene asociada la información de la empresa, el contacto, la situación GPS y los puntos de venta y de degustación. También, si procede, se ofrece realizar visitas u otras experiencias.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Esta aplicación debe ser útil no sólo para la gente que vive y trabaja en la comarca del Ripollès, sino también para el turismo. Por otra parte, es una manera de promover el producto de la marca de garantía *Producte del Ripollès* y ayuda a recuperar el valor que los productos de nuestro territorio han perdido.



Descarga de la APP:

<http://productedelripolles.000webhostapp.com>



Bodegas de España

Persona física: Javier Cuadra Aranzubía

Sector: Vino / Agroalimentación

Mail: info@bodegasespana.es

300 bodegas en un móvil

Bodegas de España es una app que introduce en un móvil información sobre 300 bodegas y más de 1.800 vinos. Permite consultar horarios de visitas a las instalaciones, restaurantes, enólogos, web, teléfonos y otros datos. Incluye imágenes e información detallada de denominaciones de origen y grado alcohólico de los vinos. Facilita búsquedas por municipios y por variedades de uva y permite generar notas de cata. Está disponible en once idiomas (castellano, catalán, gallego, euskera, francés, inglés, alemán, portugués, italiano, ruso y chino).

Valor y ventaja que aporta el proyecto

La app ofrece información de las bodegas que facilitan sus datos. Empieza a convertirse en una plataforma para las empresas que se están añadiendo a la iniciativa. Algunas de las informaciones que facilita son: cualificación de las añadas, datos de contacto, geolocalización, mapa de bodegas o búsqueda de publicaciones.



Descarga de la APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.proyecto.bodegas>



Check-eat

Persona jurídica: CHECK-EAT, SL

Sector: Gastronomía

Web: <http://www.check-eat.com/>

Check-eat: digitalizar la oferta gastronómica

Check-eat es una plataforma en línea que digitaliza, traduce y gestiona automáticamente la oferta gastronómica (cartas y menús) del sector de la hostelería, lo que permite mejorar la experiencia del usuario y aumentar la satisfacción de sus clientes. Una herramienta multidispositivo que permite digitalizar la carta, traducir a diferentes idiomas, hacer pedidos y pagar desde los dispositivos personales. El sector Horeca podrá contratar Check-eat mediante suscripción y pago en línea de manera totalmente automatizada y autónoma. Check-eat es un producto totalmente global y escalable que se distribuirá desde su lanzamiento sin límites geográficos ni sectoriales.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Digitaliza la carta impresa, ahorra tiempo en la gestión de la carta y la actualización en tiempo real, facilita un control de stock permanente y traduce a diferentes idiomas para los clientes turistas. También es un convertidor de monedas y puede calcular la cuenta con anterioridad de toda la mesa. Incluye servicio de voz para ciegos, descripción de ingredientes, origen de los alimentos y su valor calórico.

La App acepta filtros por preferencias (picante, vegano, kosher, halal...) y por salud (alérgenos: frutos secos, gluten) y permite reservas online.



Descarga de la APP:

<http://www.check-eat.com/restaurants/login>



Especialitats Gastronòmiques

Persona jurídica: Ayuntamiento de Olot

Sector: Gastronomía

Web: <http://ca.turismegarrotxa.com/apps/>

Gastronomía de Olot

100% Especialitats Gastronòmiques es una aplicación impulsada por el Ayuntamiento de Olot para dar a conocer la gastronomía del municipio y la comarca, sus productores y las zonas donde se pueden comprar o probar los alimentos de la zona.

La aplicación incluye 6 categorías de productos: embutido, lácteos, bebidas, panes, tortas y roscos, dulces y vegetales y cereales.

Una vez elegido el producto, la app da la opción de conocer cuáles son los productores especializados y en qué puntos de venta o restaurantes podremos encontrar el producto elegido.

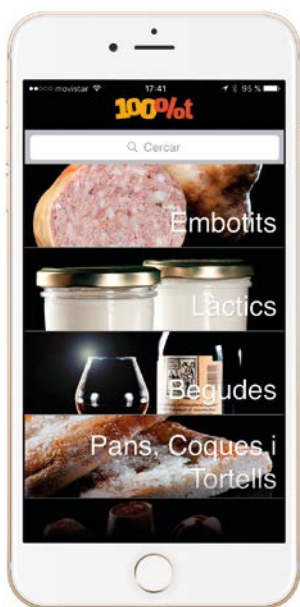
Se pueden encontrar 44 productos de 88 productores, se pueden adquirir en 52 comercios diferentes y localizar 21 restaurantes.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Especialitats Gastronòmiques es un escaparate de productos kilómetro 0 de la Garrotxa para el territorio y los turistas. La app se promociona en las páginas relacionadas con el turismo de la comarca.

Ofrece la localización de los productos de venta y los restaurantes de referencia de alimentos artesanos, con fotografías que envía el productor.

El Ayuntamiento ha contado con el asesoramiento de Pep Nogué, y con la colaboración de la Asociación de Hostelería de la Garrotxa, entidad que agrupa a la mayoría de los restaurantes participantes.



Descarga de la APP:

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.phonegap.egapp&hl=es>

iOS: <https://itunes.apple.com/es/app/especialitats-gastron%C3%B2miques/id983564976?mt=8>



Fishing Pirineu de Lleida

Persona jurídica: Consorci Leader Pirineu Occidental

Sector: Pesca recreativa / Desarrollo rural

Web: <http://www.leaderpirineuoccidental.cat/serveis-leader>

Mapeo de los ríos y lagos

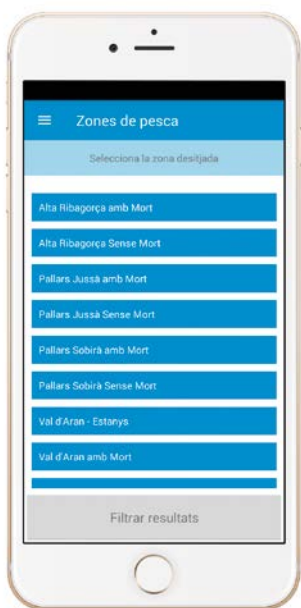
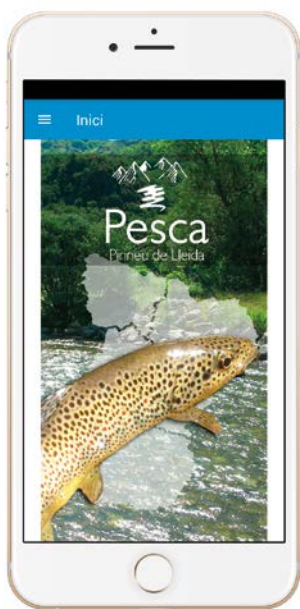
La App del Consorcio Leader Pirineu Occidental incluye zonas de pesca con mapeo de los diferentes tramos de los ríos y lagos de la Alta Ribagorça, Pallars jussano, Pallars Sobirà y la Val d'Aran, con información relevante: tipo de pesca, especies, herramientas y cebos permitidos en cada tramo, normativa por tramos, límites superiores e inferiores, tipo de permiso necesario, días de descanso de cada tramo, listado de oficinas públicas y entidades territoriales donde se pueden conseguir las licencias o los permisos de manera presencial, ubicación y contacto de las tiendas especializadas y enlace directo al gencat.cat para poder realizar los trámites de compra de licencia y/o permisos de pesca de manera telemática.

Ofrece también rutas turísticas y ecoturísticas, un catálogo de los recursos turísticos de los cuatro consejos comarcales, noticias de promoción de las sociedades de pesca y acceso directo a los servicios de emergencia para facilitar una posible llamada.

Tiene una función que permite guardar la posición de donde se deja el vehículo, para poder recuperarla y llegar fácilmente.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

El proyecto APP Fishing Pirineu de Lleida: Fomento de la pesca recreativa en el Pirineo Occidental Catalán es una iniciativa Leader y de las 18 sociedades de pesca de las 4 comarcas que pretende fomentar el desarrollo socioeconómico del territorio mediante el aprovechamiento de los ríos y de sus especies autóctonas, a través de potenciar y recuperar el turismo de la pesca recreativa y poner en valor la atracción que generan los espacios naturales, tanto turísticamente como por su alto valor natural y de patrimonio de las sociedades rurales de su entorno.



Descarga de la APP:

<http://www.leaderpirineuoccidental.cat/serveis-leader>



GastrOleum

Persona jurídica: GastrOleum, SL

Sector: Agroalimentación / Gastronomía

Web: <http://gastroleum.com/que-es>

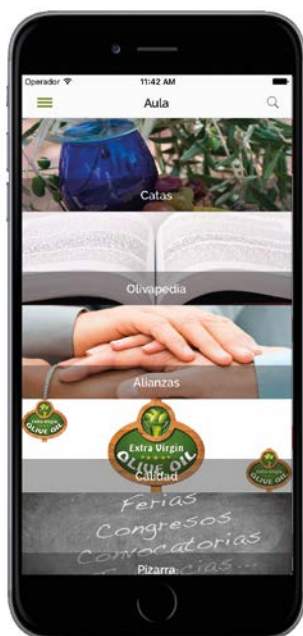
Aceites de oliva virgen extra geolocalizados

GastrOleum es una App, en castellano e inglés, que alberga una extensa base de datos de aceites de oliva virgen extra geolocalizados en un mapa interactivo y clasificados según su intensidad en nariz y boca, siguiendo una sencilla y práctica metodología desarrollada por el chef Firo Vázquez, El Olivar de Moratalla (Murcia).

GastrOleum incluye recetas y técnicas de cocina elaboradas con aceites virgen extra, restaurantes, trucos y consejos proporcionados por chefs. Está disponible gratuitamente en App Store (Apple) y Google Play (Android).

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Esta App enseña a cocineros, profesionales de la hostelería y consumidores a sacar más provecho del aceite de oliva virgen extra en la cocina. Ayuda a divulgar la cultura del virgen extra entre el público a través de las nuevas tecnologías, lo que puede ayudar a aumentar la demanda mundial mediante conversaciones participativas sobre sus usos gastronómicos. Conecta la producción con la gastronomía mediante contenidos multimedia: enlaces, galería de imágenes, audio, vídeos, notificaciones *push* y elementos interactivos.



Descarga de la APP:

Android: <http://bit.ly/2cwrrnw>

iOS: <http://apple.co/2cewns6>



Greenlionsoft

Persona jurídica: Greenlionsoft Desarrollos Digitales, SL

Sector: Pesca y náutico

Mail: mareasyplayas@greenlionsoft.com

Mareas, puertos y playas

Greenlionsoft cuenta con una base de datos local con 3.471 playas de toda España y facilita la predicción de mareas de todo el año elaborada por el Instituto Hidrográfico de la Marina para 67 puertos de referencia.

Al consultar un puerto, el usuario puede guardarlo como favorito, ver la localización en una vista de Google Maps dentro de la App, pedir la ruta en coche, cambiar la fecha para ver la previsión de mareas de otro día y compartir el puerto en las redes sociales.

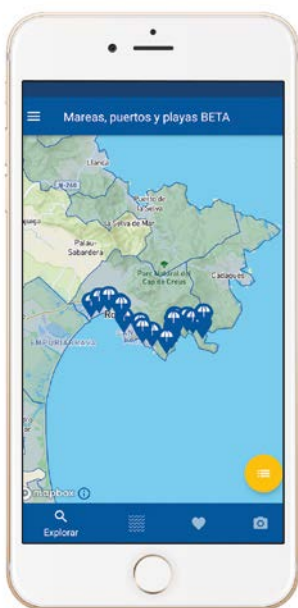
Cuando se consulta una playa, se obtienen datos del estado actual de la marea y la hora de la próxima subida o bajada, mesas con horas y el coeficiente de las mareas, la salida y el ocaso del sol y la luna y la previsión meteorológica, además de datos geoambientales de la playa.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

La información de las mareas es un dato relevante para los pescadores, ya que la actividad de los peces es mayor durante las mareas altas. Este dato, junto con la información meteorológica local, salida y puesta de sol y luna, aumentan el potencial de uso de la App para la totalidad del año, tanto si se emplea deportiva como profesionalmente para la pesca.

Las playas del mar Cantábrico y la costa Atlántica y las de las islas Canarias en el océano Atlántico son afectadas por dos mareas altas y dos mareas bajas aproximadamente cada 24 horas. La intensidad de las mareas no es igual a lo largo del año, por lo que hay un coeficiente que varía entre 0 y 120 para indicar su magnitud.

Estas mareas, según la intensidad, pueden llegar a cubrir la arena de la playa completamente, por lo que saber en qué momento se producirá cada marea es un dato relevante para los usuarios, con un alto potencial de uso durante el verano y las vacaciones en general.



Descarga de la APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.greenlionsoft.mareas.espana>



Guía de las aves

Persona jurídica: SEO/BIRDLIFE

Sector: Ornitología y ocio

Web: <https://www.seo.org/>

Una App para conocer las aves

SEO / BIRDLIFE, ha creado una aplicación móvil para observar y conocer sobre el terreno las aves, pensada tanto para el gran público como para los especialistas y con el máximo rigor científico. Incluye información sobre 563 especies, con 200 vídeos, más de 300 cantos y mapas diversificados. También ofrece rutas por 25 enclaves de gran importancia ornitológica.

Está basada en *La enciclopedia de las aves de España* (www.encyclopediadelasaves.es). Es de acceso gratuito para dispositivos Android y Apple.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

La aplicación tiene un enfoque claramente divulgativo. Ha sido construida con datos basados en información científica publicada y en los conocimientos facilitados por la amplia red de ornitólogos colaboradores de SEO/BirdLife.



Descarga de la APP:

<https://itunes.apple.com/es/app/las-aves-de-espana/id791119664?mt=8>



iHuerting

Persona física: Gabriel Treiband

Sector: Horticultura

Web: <http://ihuerting.com/>

Consejos personalizados para un huerto urbano

iHuerting es algo más que una app con información sobre el huerto urbano. Recuerda al usuario las tareas personalizadas para cada una de sus plantas y ofrece consejos y recetas.

El usuario señala a iHuerting las plantas que tiene y recibe alertas de cuándo regar, fertilizar y aplicar tratamientos de prevención de plagas en cada una. La aplicación también recomendará una planta para añadir en el huerto, según la fecha de consulta, y ayuda a identificar y acabar con las plagas.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

iHuerting es una herramienta para no olvidar nunca cuando se debe regar, fertilizar o aplicar los tratamientos a alguna de las plantas en los huertos urbanos, y también para reconocer plagas.



Descarga de la APP:

<http://ihuerting.com/>



Ivy

Persona física: Javier Juárez Montojo

Sector: Horticultura

Web: <http://www.growandhelp.com/>

Guía para tener un huerto en casa

Tres jóvenes madrileños han lanzado un asistente inteligente especializado en el cultivo de hortalizas en el hogar. Sus impulsores definen la aplicación como un jardinero virtual controlado por voz que está especializado en el cultivo de plantas y hortalizas dentro de casa. Avisa sus usuarios cuando tienen que regar, abonar, trasplantar o cosechar, y siempre teniendo en cuenta las condiciones específicas de la ciudad y del tamaño de la maceta. "Ivy analiza las temperaturas que hay en cada ciudad y dice qué plantas cultivar en cada momento y cómo hacerlo".

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Ivy ofrece un amplio conocimiento sobre el mundo de las plantas y es accesible, intuitivo y fácil de utilizar, lo que permite iniciarse en el mundo de la horticultura.



Descarga de la APP:

<http://www.growandhelp.com/>



Micoapp

Persona física: Jaume Miquel March

Sector: Salud y docencia

Web: <http://micoapp.uvic.cat>

Una App para diagnosticar la intoxicación por setas

Micoapp es una base de datos abierta sobre una plataforma para la consulta de dispositivos móviles que sirve de herramienta de apoyo en las sospechas de intoxicación por ingesta de setas. La aplicación ayuda a diagnosticar y asesorar sobre el tratamiento y qué pruebas de laboratorio son las adecuadas para un rápido diagnóstico. Esta base de datos será ampliable a otras intoxicaciones.

La incidencia de intoxicaciones por setas en España podría estimarse en 200-400 casos al año, pero casi la mitad no llegan a los hospitales; el resto presenta síntomas suficientemente alarmantes como para un ingreso en Urgencias. De estas últimas, una tercera parte corresponde a intoxicaciones ciclopep tóxicas propias de las amanitas. De hecho, el 90-95% de los desenlaces fatales son producidos por amatoxinas, donde el porcentaje más alto de mortalidad corresponde a niños. Actualmente, la mortalidad por setas hepatotóxicas es de un 7% entre los pacientes tratados y alrededor de un 30% entre los no tratados. La mortalidad es más elevada en pacientes en edad pediátrica.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

La App se dirige a la ciudadanía y los servicios de urgencia y de atención primaria. Es una plataforma abierta y consultable desde cualquier dispositivo móvil o PC con capacidad de intercambiar información. Las claves del éxito son la economía y la accesibilidad. Facilita la rapidez en el diagnóstico. Es fácil de usar y puede ser utilizada en toxicología y docencia. Tiene posibilidades de mejora: en la plataforma, se le pueden añadir bases de datos, en una segunda fase, sobre plantas tóxicas, y, en una tercera fase, se le pueden añadir datos sobre estupefacientes.

El proyecto ha sido desarrollado en la Universidad de Vic-Universidad Central de Catalunya, coordinado por Jaume M. March Amengual y Salvador

Ventura Pedret, por un equipo multidisciplinar formado por Jaume M. March Amengual, miembro del grupo de investigación *Research Group on Methodology, Methods, Models and Outcomes* de la Facultad de Ciencias de Salud y Bienestar y de la Facultad de Ciencias y Tecnología; el ex-alumno del Grado en Multimedia Gerard Reches Urbano; y los médicos Salvador Ventura Pedret, especialista en Análisis Clínicos del Laboratorio Clínico Metropolitana Sur (Instituto Catalán de la Salud), y Cristina Ruiz Iruela, especialista en Bioquímica clínica, Laboratorio Clínico, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat los dos últimos son miembros de la Comisión de Toxicología de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular (SEQC)).



Descarga de la APP:

<http://micoapp.uvic.cat>



My Fishing Maps

Persona jurídica: Ictiotech, SL

Sector: Pesca recreativa

Web: <https://myfishingmaps.com/>

Elegir dónde pescar con la palma de la mano

My Fishing Maps es una App para escoger pescar con la palma de la mano. Es una aplicación para dispositivos móviles Android que ofrece mapas que incluyen los mejores tramos de pesca: cotos, AREC, escenarios deportivos y tramos libres tanto en ríos como en embalses, y permite responder a cuestiones diversas.

Sus programadores aseguran que permite descubrir nuevos lugares de pesca, planificar las salidas y tener siempre a mano la normativa de pesca de cada tramo.

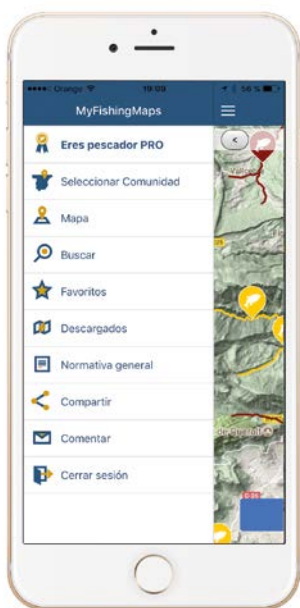
Informa sobre cotos de pesca, aguas en régimen especial controlado, tramos libres de pesca, escenarios deportivos sociales, aulas del río o tramos de pesca sin muerte.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

La App permite a los pescadores tener siempre a mano la normativa de pesca para evitar cometer infracciones y también descubrir nuevos lugares. Además, es una herramienta para conocer su posición GPS en el lugar de pesca.

La ventaja para la Administración es que promueve la pesca recreativa, mejora la comunicación de la normativa a los aficionados y es una herramienta para obtener información para la gestión.

Para el sector, servirá de promoción y venta de sus productos o servicios, con un componente espacial y temporal. A modo de ejemplo, se puede promover el servicio de guía o el alojamiento para un determinado tramo en un día concreto.



Descarga de la APP:

<http://myfishingmaps.com/app-pesca-myfishingmaps>



Pedra seca

Persona jurídica: Associació per al Desenvolupament Rural Integral de la zona Nord-Oriental de Catalunya (ADRINOC)

Sector: Desarrollo rural

Web: <http://adrinoc.cat/ca/>

App para consultar y catalogar construcciones de piedra seca

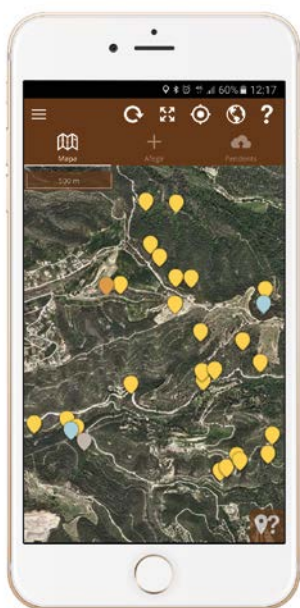
La App de la piedra seca es, según afirman sus diseñadores, una aplicación colaborativa para móviles y tabletas que permite consultar y catalogar construcciones de piedra seca de Cataluña y de los 85 municipios que integran el Parque Natural Regional del Pirineo catalán y la Mancomunidad del Conflent-Canigó del Estado francés.

Cualquier persona que encuentre una construcción de piedra seca puede introducirla en el inventario a través de un formulario que permite elegir entre cinco tipologías: barracas y cabañas, construcciones relacionadas con el agua, muros y conjuntos, hornos y otras construcciones. Las nuevas aportaciones, antes de ser publicadas, son validadas por expertos.

Los dos principales componentes de la App son el mapa interactivo, que permite consultar la posición y una ficha de las construcciones de piedra seca, y la funcionalidad de catalogar nuevas construcciones. Las fichas de contenido incluyen información como la identificación del autor de la ficha, una o varias fotografías de la construcción y su ubicación, tipología, forma y estado de conservación, y también pueden contener una descripción textual y comentarios del autor de la ficha.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Esta App se enmarca dentro del proyecto de cooperación Colabora x Paisaje y ha sido impulsada por ADRINOC con el apoyo del Observatorio del Paisaje de Cataluña. Permite descubrir cerca de 16.000 construcciones de piedra seca en Cataluña y catalogar otras nuevas de una manera rápida, sencilla e intuitiva.



Descarga de la APP:

<http://adrinoc.cat/ca/entitat/projectes-de-cooperacio/col%C2%B7laboraxpaisatge/lapp-de-la-pedra-seca/>



SmartBoat

Persona jurídica: SmartSea Technologies, SL

Sector: Náutico

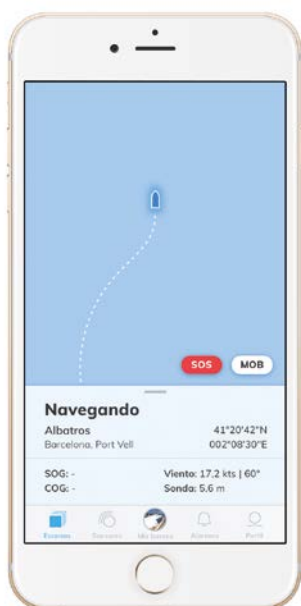
Web: <http://smartsea.io/>

Datos instantáneos del estado del barco y la información del entorno marino

SmartBoat es una aplicación que permite conocer en todo momento el estado de un barco y toda la información del entorno marino que le rodea a través de un sistema de control, seguimiento y vigilancia instalado en la embarcación. Facilita digitalizar la localización, el nivel de agua en las sentinas, el estado de las baterías y todo lo relacionado con el ecosistema marino. Además, alerta a los usuarios de las zonas prohibidas y protegidas de navegación, de pesca o de anclaje a fin de preservar los ecosistemas, y también da acceso a estos datos a las autoridades para que puedan actuar de una manera precisa sobre puntos calientes de infracción.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Facilita a la ciudadanía un acceso fácil a la información sobre pesca y acuicultura. Gracias a todos los datos recogidos sobre corrientes de agua, características y calidad del agua, controles de temperatura, climatología y niveles de contaminación en los ríos y lagos, se puede llegar a localizar cuáles son los mejores hábitats naturales que favorecen una pesca de captura sostenible, productiva y rentable, en detrimento de una pesca de cultivo que, mayoritariamente, produce graves daños medioambientales en el entorno marino, además de ser un auténtico peligro para la navegación. Se podría también llegar a elaborar un sistema de gestión del tráfico marítimo pesquero, dirigido a barcos profesionales y submarinistas, que controlará en todo momento sus actividades en las diferentes zonas de pesca permitidas. Se conseguiría así conservar la fauna y flora marinas en áreas con un alto valor tanto biológico como ecológico.



Descarga de la APP:

<http://smartsea.io/>



Tu huerto en casa

Persona física: Víctor Pascual

Sector: Horticultura

Web: <http://www.tuhuertoencasa.net/>

App para iniciarse en huertos urbanos

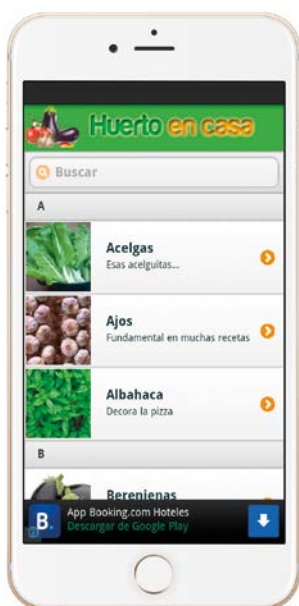
Tu huerto en casa es una app pensada para empezar a hacer los primeros pasos en el huerto urbano sin saber nada, desde cero.

Su diseñador anima a plantar en las terrazas y patios y en pequeños terrenos, al ofrecer tres secciones con información sobre las herramientas básicas para empezar, donde plantar, cómo hacerlo, qué tipo de tierra poner, como regar o como orientar, dentro de lo posible, el huerto.

Una sección muestra las plantas que puedes plantar cada mes y hay un listado de plantas ordenadas alfabéticamente con fichas sobre cómo se siembra y se planta, el riego y la luz que hay.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

La App pretende animar a plantar un huerto propio en casa a aquellos que buscan alimentos más sabrosos y recién cogidos. Algunos usuarios noveles valoran su ayuda en el momento de iniciarse en el cultivo de hortalizas.



Descarga de la APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=es.victorpascual.tu.huerto.en.casa&hl=es>



Agricolum

Persona jurídica: Agricolum

Sector: Agricultura

Web: <http://agricolum.com>

Control de las explotaciones agrícolas en la nube

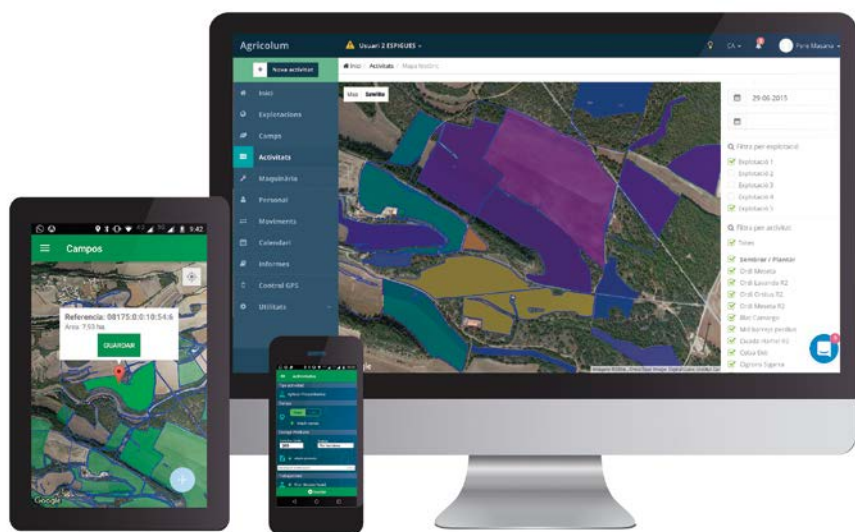
Agricolum es una aplicación en la nube que permite llevar el control de las explotaciones agrícolas mediante GPS para el ahorro energético y la mejora de la productividad en el campo. La aplicación está pensada para acceder de forma fácil y rápida desde cualquier dispositivo, ya sea web, app móvil o tableta.

Permite a agricultores, asesores técnicos y cooperativas facilitar la gestión técnica y económica de las explotaciones agrícolas y hacerlas más competitivas, además de solucionar los requisitos documentales de la normativa europea.

Agricolum nació de la necesidad de un grupo de agricultores y asesores agrícolas de mejorar sus explotaciones a todos los niveles: técnico, económico, de productividad y sostenibilidad. Estos agricultores querían disponer de datos concretos de todas las tareas y operaciones que realizaban en los campos y explotaciones: tratamientos fitosanitarios en parcela o explotación agrícola, histórico, trazabilidad de los productos, costes de la explotación, gestión económica, de personal y de maquinaria, entre otros.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Inicialmente, Agricolum era una herramienta para realizar el cuaderno de campo y facilitar su labor a los agricultores pero, de esta necesidad de resolver una problemática burocrática, Agricolum quiere aprovechar el hecho de registrar una gran cantidad de datos para facilitar su ordenación y ayudar agricultores y técnicos a tomar mejores decisiones, planificando con más argumentos y posibilitando una agricultura más competitiva y sostenible, mejorando la planificación de las estrategias de rotación de cultivos, de la lucha contra plagas y malas hierbas y optimizando la fertilización a las necesidades de los cultivos, teniendo en cuenta los nutrientes del suelo y las aportaciones de fertilizantes, ya sea orgánicos o minerales. Hay otras herramientas que registran los tratamientos que se realizan en cada parcela, pero sólo para llenar los registros oficiales, y Agricolum va un paso más allá y quiere aprovechar tar estos registros para mejorar la competitividad de nuestras explotaciones.



Descarga de la APP:

<http://agricolum.com/?gclid=COu79LumIdACFZQy0wodx7EJyQ>



Agroprecios

Persona jurídica: Virazon Información y Marketing, SL

Sector: Agricultura

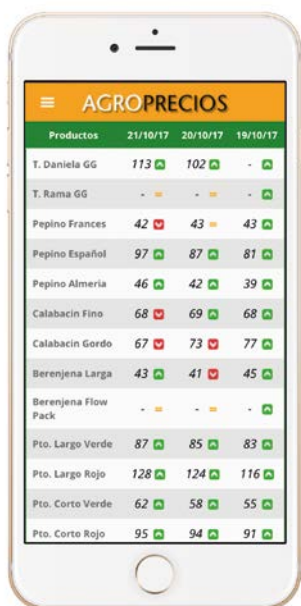
Web: <http://www.agroprecios.com/es/>

Información inmediata sobre subastas agrícolas

Agroprecios es un servicio de suscripción que ofrece los precios de las principales subastas agrícolas de las provincias de Almería, Granada y Murcia. Estos precios se pueden visualizar según el producto (tomate, pepino, pimiento, calabacín, sandía o melón son algunos) o según la comercializadora que subasta. Entre los suscriptores, hay cada vez más operadores internacionales.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

El principal valor de Agroprecios es la rapidez, ya que las actualizaciones se realizan 10 minutos después de la finalización de la venta. También se pueden consultar los precios de las subastas desde el año 2000, con completos gráficos que ayudan a predecir los precios de mercado.



Descarga de la APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.agroprecios&hl=es>



aGROSLab

Persona jurídica: 7EDATA BUSINESS, SL

Sector: Agricultura y sanidad vegetal

Web: <http://www.agroslab.com/>

Prescripción fitosanitaria por el teléfono

aGROSLab Prescripción Fitosanitaria es una herramienta que facilita el uso sostenible de los productos fitosanitarios. Ofrece una versión para el asesor y otra para el agricultor.

Los asesores tienen todos los elementos para determinar y transmitir al agricultor los tratamientos que debe aplicarse y los productos que pueden acceder a estas prescripciones, acudir al canal de distribución para obtener los productos y registrar los tratamientos incluso en entornos sin cobertura de datos.

La App incluye: base de datos de cultivos y recintos asesorados, base de datos de fitosanitarios autorizados, asistente para la selección de tratamientos a realizar, cálculo automático de la superficie a tratar y de la cantidad de producto requerida, técnica de aplicación y documentación gráfica.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Las principales ventajas del uso de la App para el asesor son el acceso inmediato a todas las explotaciones, la visualización de los recintos asesorados, el acceso a los usos de fitosanitarios, el asistente para la generación de prescripción y la comunicación inmediata con el / la responsable de la explotación.

La versión del agricultor facilita el acceso a la información de los usos de los fitosanitarios autorizados por la Administración, permite visualizar las prescripciones fitosanitarias



Descarga de la APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.geoslab.agrooffline&hl=es>



App333

Persona jurídica: 333 Corporate 1998, SL

Sector: Porcino

Web: <http://333corporate.com/>

Todo el sector porcino en el bolsillo

App333 es una aplicación que permite disponer de todo el sector porcino en el bolsillo, con acceso a más de 38.000 artículos y noticias especializadas sobre porcino y precios del cerdo y de materias primas.

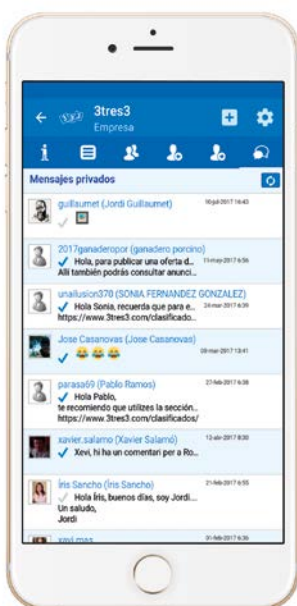
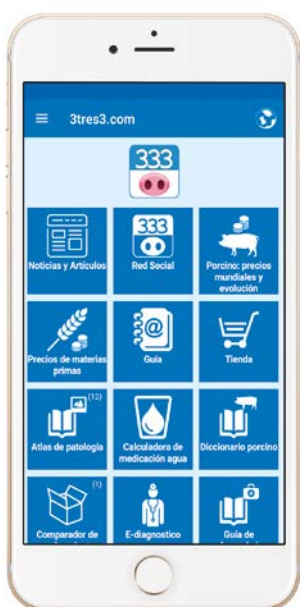
Permite comparar mercados y recibir notificaciones cuando se publique un nuevo precio de un mercado preferido.

Tiene herramientas formativas del sector: guía de enfermedades, atlas de patologías, diagnóstico de enfermedades y diccionario de términos porcinos, y contiene una guía de empresas del sector.

También calcula la medicación en agua y da acceso a la tienda online de material agropecuario.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

App333 permite la comunicación directa entre profesionales y empresas del sector. Esta aplicación se nutre de la página web de 3tres3.com, con más de 20 años de experiencia en el sector.



Descarga de la APP:

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pig333.a333>

iOS: <https://itunes.apple.com/WebObjects/MZStore.woa/wa/viewSoftware?id=1260996800&mt=8>



Bioenergy Calculator

Persona física: Ignacio López Vicens

Sector: Biomasa

Web: <http://www.tbforest.com/>

Calcular el valor de la biomasa en un clic

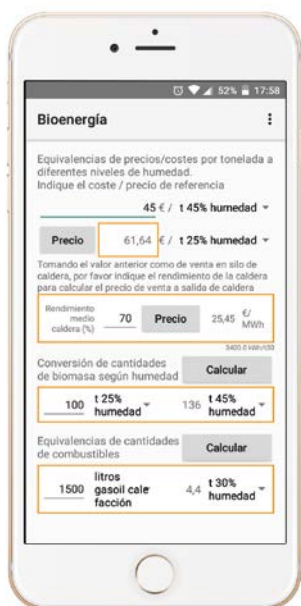
La App Calculadora Bioenergética, renombrada recientemente Calculadora de Humedad de Biomasa, es una herramienta sencilla para la conversión de precios y cantidades según la humedad de la biomasa. Da la posibilidad de calcular el precio o la cantidad en unidades energéticas, en megavatios / hora.

La aplicación ha sido desarrollada por Ignacio López de *TBForest, Tecnologías y Biomásas Forestales*. Se trata de una sencilla aplicación para facilitar el trabajo de campo de compradores / vendedores de biomasa y de empresas de servicios energéticos, y no sustituye el trabajo de gabinete necesario para estos negocios. La App facilita la comprensión de cómo afecta la humedad de la biomasa los precios / costes y las cantidades. Las conversiones están basadas en fórmulas matemáticas de humedad, y, por tanto, no incluye otras pérdidas o ganancias, como las pérdidas de partículas y las pérdidas de materia seca por degradación.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

La idea de esta aplicación salió de las consultas recibidas por parte de un empresario de Solsona que necesitaba saber cómo variaba la cantidad de madera a medida que variaba la humedad. El empresario ha declarado que le es de mucha utilidad, y otros empresarios también lo declaran.

Está previsto publicar una App de pago con funciones mejoradas que aún no está terminada: más rango de humedad, selección de la moneda de cálculo (no influye, pero puede hacer más útil la aplicación fuera del espacio EURO), y conversiones energéticas de combustibles sólidos en biomasa. Está previsto hacer alguna mejora en la aplicación gratuita, entre otros, sacar la publicidad.



Descarga de la APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=es.ilv.ilvbioenergia.conversionsbioenergia>



FitoAid

Persona jurídica: Soluciones Cuatroochenta, SL

Sector: Fitosanitarios

Web: <http://www.fitoaid.com>

Vademécum de productos fitosanitarios

FitoAid es el vademécum de productos fitosanitarios y asistente de mezclas para agricultores profesionales. Permite la búsqueda de cualquier producto fitosanitario registrado mediante un sistema de filtros avanzado. Tiene acceso directo a la ficha original del Ministerio de Agricultura. Incluye un asistente de mezclas que indica el orden correcto de incorporación de los productos en el tanque, en cumplimiento de la guía de mezclas publicada por el Ministerio.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Ofrece rapidez y comodidad en la obtención de resultados e información actualizada y disponible continuamente, facilita el manejo y ayuda a elegir el producto para el cultivo.



Descarga de la APP:

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cuatroochenta.adama&hl=es>

iOS: <https://itunes.apple.com/es/app/fitoaid-app-de-adama.españa/id1197862423?mt=8>



Irrglapp

Persona física: Francisco Catalan Garcia

Sector: Riego

Web: <http://www.irrglapp.com/>

Riego inteligente de cultivos agrícolas

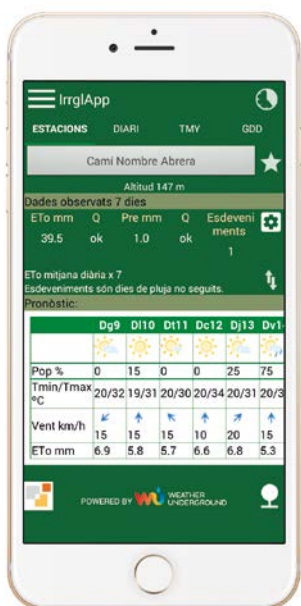
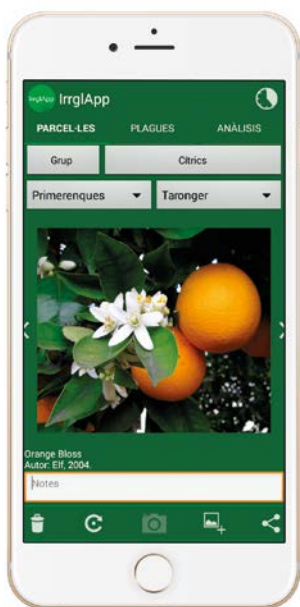
IrrglApp es una aplicación de riego agrícola que hace que los riegos programados sean inteligentes y se adapten a las necesidades de las plantas. Esta disponible en Android. Calcula la cantidad de agua, el número de riegos y su duración según el clima de la parcela y del cultivo. Elabora el calendario de riego semanal, y la envía a al programador de riego.

IrrglApp permite ahorrar agua de riego y que éste sea más eficiente, calculando la evapotranspiración de referencia por el método FAO Penman-Monteith.

IrrglApp utiliza la localización del móvil para manejar los datos de las estaciones más cercanas y aplicar los coeficientes de los cultivos, Kc. IrrglApp puede ser modificado para su caso concreto, datos climáticos, invernaderos, mallas y sondas de humedad.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

IrrglApp ayuda a ahorrar agua y aplicar riegos eficientes utilizando datos climáticos.



Descarga de la APP:

https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_fca-talangarcia.IrrglApp



LandsWater

Persona física: Francisco Catalan Garcia

Sector: Riego

Mail: support@irrglapp.com

Riego inteligente de parques y jardines

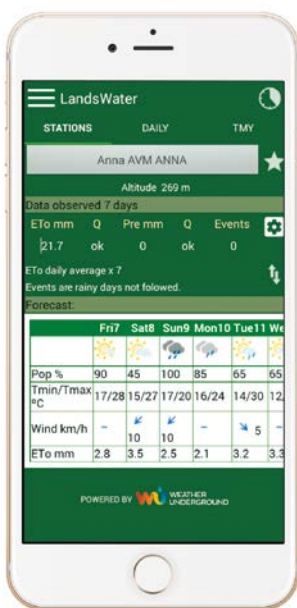
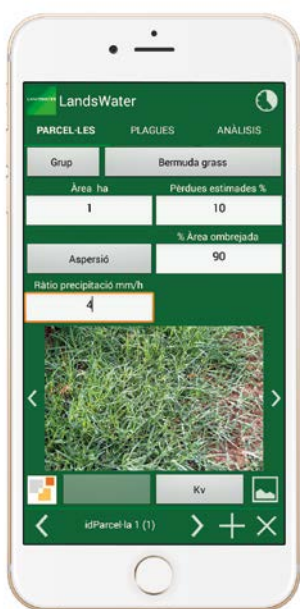
LandsWater es una aplicación de riego de parques y jardines urbanos. Hace que los riegos programados sean inteligentes y se adapten a las necesidades reales de las plantas. Está disponible para Android. Calcula la cantidad de agua, el número de riegos y su duración según el clima de la parcela y de sus plantas. Elabora el calendario de riego anual y la envía al programador de riego.

Consulta las estaciones más próximas que dispongan de datos validados: si una estación falla, otra de próxima le ofrecerá los datos. Envía el Plan anual por zonas al programador de riego.

Puede ser modificado para su caso concreto, datos climáticos, invernaderos, mallas y sondas de humedad. También se puede adaptar para la prevención y el tratamiento fitosanitari. Programa multizona, huertos urbanos, jardines verticales.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

LandsWater ayuda a ahorrar agua y aplicar riegos eficientes utilizando datos climáticos actualizados todos los días.



Descarga de la APP:

https://play.google.com/store/apps/details?id=appinventor.ai_fcalangarcia.LandsWater



Santander Agro

Persona jurídica: BANCO SANTANDER, SA

Sector: Agrario

Web: <https://www.bancosantander.es/es/particulares/espacios-a-medida/agro/app-agro>

Información al instante de noticias del sector agrario

Santanderagro es una plataforma de información de fácil acceso que ofrece información permanentemente actualizada sobre las principales noticias del sector primario. Incluye noticias de agricultura, ganadería, I + D + I, e industria. Facilita información sobre precios de productos en las principales lonjas y mercados actualizados semanalmente e información de las ayudas económicas del sector, del Estado, de Comunidades autónomas y de la Unión Europea. También incluye una sección de apps recomendadas y acceso directo a la banca móvil para clientes Santander.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

Es una aplicación de fácil acceso. Actualmente es gratuita tanto para clientes como para no clientes. Los usuarios pueden estar informados y gestionar su día a día estén donde estén.



Descarga de la APP:

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=es.bancosantander.agro>

iOS: <https://itunes.apple.com/es/app/santander-agro/id1108352776?mt=8>



weQuiz

Persona jurídica: ABAMobile Solutions, SL

Sector: Formación

Web: <http://wequiz.es>

Juegos para mejorar la formación de los trabajadores

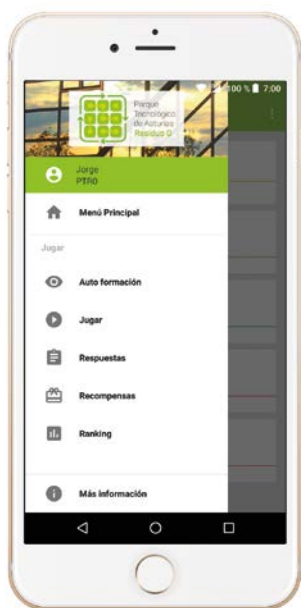
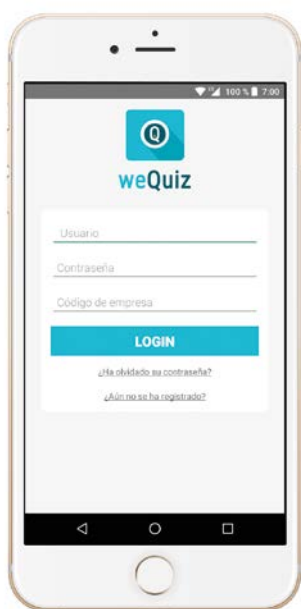
weQuiz es una App, un juego basado en un sistema de aprendizaje por error. Se trata de una herramienta para analizar e incrementar el conocimiento de los trabajadores.

Facilita a los trabajadores aprender los detalles sobre nuevos productos, a la vez que los mantiene actualizados sobre el portafolio corporativo. Informa la empresa sobre el nivel de conocimiento de sus trabajadores sobre sus productos y permite hacer un seguimiento. Es multiplataforma Android y iOS, y está pensada para smartphones, tabletas y SmartWatch.

Valor y ventaja que aporta el proyecto

weQuiz mejora sustancialmente la capacidad de los trabajadores para asimilar nuevos conocimientos utilizando la técnica de repetición espaciada. Cuando la herramienta detecta que un/a trabajador/a no responde adecuadamente, comienza un proceso de repetición en el tiempo (diario, quincenal y mensual). El formato de las preguntas a weQuiz busca la simplicidad, lo que facilita asimilar los conocimientos de manera más rápida.

Mediante los rankings y las comparativas entre trabajadores, se fomenta la adopción de la herramienta como una actividad de ocio.



Descarga de la APP:

<http://wequiz.es>

Edición:

Dirección General de Alimentación, Calidad e Industrias Agroalimentarias
Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación

Coordinación:

Josep Maria Masses Tarragó

Producción:

Rosa Matas

Corrección y asesoramiento lingüístico:

Joan Ignasi Elias Cruz, Lluís Piqueres Pla

Grafismo y maquetación:

AddVitamines (Grup Time2play, SL)

Depósito Legal:

B. 27921-2013





Generalitat de Catalunya
**Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació**



ruralCat