

Contenidos

| UPV | | |
|------------|--|----|
| 14/05/2014 | UPV y La Fe colaboran en Burkina Faso Levante EMV | 1 |
| 14/05/2014 | Investigadores de la UPV y la Fe se unen contra la malnutrición Levante EMV | 2 |
| 14/05/2014 | Secador de bajo coste El Mundo - Suplemento Innovadores | 3 |
| 14/05/2014 | Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en los países de África www.paginanoticias.es | 4 |
| 14/05/2014 | Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en los países de África ABC | 6 |
| 14/05/2014 | Desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil www.vlcnews.es | 8 |
| 13/05/2014 | Investigadores de la UPV i La Fe desarrollan un assecador solar per a reduir la malnutrició infantil a Burkina Faso Europa Press | 11 |
| 13/05/2014 | Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil ... Gente | 14 |
| 13/05/2014 | Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso www.lavanguardia.com | 16 |
| 13/05/2014 | Investigadores de la UPV y de La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso www.laredcomarcal.com | 18 |
| 13/05/2014 | Un secador solar hecho en España contra la malnutrición infantil en Burkina Faso Europa Press | 20 |
| 13/05/2014 | Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso Te interesa | 22 |
| 13/05/2014 | Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso El Economista | 26 |
| 13/05/2014 | Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso Europa Press | 29 |



UPV y La Fe colaboran en Burkina Faso



► Un equipo formado por la Universitat Politècnica de València y el hospital La Fe trabaja en un proyecto –que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor– cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso.



Investigadores de la UPV y la Fe se unen contra la malnutrición

► El proyecto pretende mejorar la situación alimenticia de los niños de una región de Burkina Faso con la instalación de equipos de bajo coste



Los investigadores de la UPV han proporcionado a Gaoua secadores solares para alimentos. UPV



Este tipo de instalaciones permite una mejor preparación de la comida para los niños. UPV

LEVANTE-EMV VALENCIA

Un equipo de investigadores de la Politécnica y del Hospital Universitario La Fe trabajan en proyecto para reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso.

Según indica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños de Gaoua son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo físico y mental.

«La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida», explica Vidal.

Para combatir esta situación, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas que buscan ayudar a la preparación de alimentos equilibrados nutricionalmente destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales.

Los investigadores han instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

«Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.», apunta Daniel Vidal.

Formar a las mujeres

Los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la «Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG)», con quien colaboran, a las que buscan dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y

JORNADAS INFORMATIVAS

Exposición de los resultados del trabajo en Burkina Faso

► La Universidad Politécnica y la asociación APFG para la promoción de la formación de las mujeres de Gaoua en Burkina Faso, inician hoy unas jornadas para informar de los resultados de su trabajo en la localidad africana. Durante la jornada de hoy y mañana, desde las 12.00 horas hasta las 14.30 horas, en el salón de grados y el salón de actos de la escuela ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural tendrán lugar distintas ponencias explicativas sobre los resultados obtenidos por el equipo en el que colaboran los investigadores valencianos. Además, estas charlas contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl, y en ellas se tratarán los retos actuales que afronta la inseguridad alimentaria en esta región africana. A su vez, se abordará un análisis del compromiso común para frenar el hambre, el difícil acceso al agua o la especulación con los precios de los alimentos para una seguridad alimentaria. LEVANTE-EMV VALENCIA

conservación de los productos agroalimentarios disponibles en la región.

«Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida», concluye Vidal.

La UPV lleva seis años colaborando con esta asociación gracias al trabajo iniciado en 2008 por Lucila Aragón y Amparo Sepulcre, técnicas del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC), que abrieron el camino que han seguido más tarde los estudiantes beneficiarios de la beca Meritides, que permite desde 2011 que alumnos de la UPV colaboren con APFG en proyectos de desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente de transformación y conservación de alimentos que pretenden acabar con los problemas nutricionales de los niños de la región de Burkina Faso.



> SECADOR SOLAR DE BAJO COSTE

Investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia y del Hospital La Fe construyen un secador solar de bajo coste y un generador de calor para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso.



Una Página de Noticias



- PORTADA
- NACIONAL
- MUNDO
- DEPORTES
- POLÍTICA
- ECONOMÍA
- SOCIEDAD
- TECNOLOGÍA

Una Página de Noticias España > Destacados > Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en los países de África

Acceda al RAI

[einforma.com](#)



Consulta Online del Registro de Aceptaciones Impagadas

Visita nuestra página en Facebook

Me gusta 186

Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en los países de África



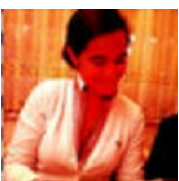
EN NOTICIAS

- Ben Affleck
- Turquía
- Bouhanni
- Sevilla
- Pi De Les Tres Branques
- Fandiño

NOTICIAS LOCALES

- Valencia

DE INTERÉS



La alcaldesa de Astorga atribuye el asesinato de Isabel Carrasco a un episodio de "enajenación mental"



Serrada una de las tres ramas del Pi de les Tres Branques



Alemania muestra su preocupación por los efectos de la fuga de cerebros en España



ABC.es

Miércoles, 14 de Mayo de 2014 (hace 44 minutos)



Investigación española para combatir la malnutrición infantil en los países más pobres de África. Con este objetivo, un equipo formado por investigadores y personal de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y del Hospital La Fe está trabajando en un proyecto -que incluye avances como un secador solar de bajo coste para conservar alimentos y un generador de calor- cuya meta fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso. La iniciativa se está llevando a cabo con la colaboración de la...

» Acceso original artículo de noticias

0 shares

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

MÁS NOTICIAS: DESTACADOS

"Las 6.000 multinacionales de CATALUÑA se negarán a salir de la UE"

Urtasun: "El PP y CiU son la Troika en ESPAÑA y en Catalunya"

Arias Cañete hará hoy campaña en SEVILLA y Córdoba, antes del debate de mañana

Barça-Atlético de Madrid: Messi quiere ganar LA LIGA y dedicársela a Tito

Un mes en el infierno de BOKO HARAM

Alemania muestra su preocupación por los efectos de la fuga de cerebros en ESPAÑA

La supuesta agresora de PERE NAVARRO niega que le pegara

ARBELOA se despide de la selección nacional

RUSIA desplaza a EE.UU. en venta de armas a Iberoamérica

FELIPE GONZÁLEZ enfurece a Ferraz al sugerir un gran pacto con el PP tras hablar con Rajoy

TWITTER

[gaspar viana @-vaina](#) Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en los países de África <http://t.co/gFgXgCMMR2> hace 53 segundos

[Top Miami](#) Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en los países de África <http://t.co/qa6aRGyJuz> hace 57 segundos

[MIGUEL FLÓW](#) Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en los países de África: Investigación española... ((#Besa_buenoO.)) hace 2 minutos

[☺;\(морянит'о\);♥](#) Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en los países de África: Investigación espa...



El PSOE pide aplazar el debate entre Cañete y Valenciano por el asesinato de Isabel Carrasco



La supuesta agresora de Pere Navarro niega que le pegara

COMENTARIOS



Contribución al medio ambiente: Una Página de Noticias está alojado en los servidores solamente con potencia de energía renovable.

© 2014 [One News Page Ltd](#). Reservados todos los derechos. | [¿Quiénes Somos?](#) | [Notas de Prensa](#)

[Condiciones](#) | [Política de Privacidad](#) | [Acreditación Contenido](#) | [Contacta](#) | [Ayuda](#)

 [RSS \(Últimas Noticias\)](#) | [Agregar a Favoritos](#)

C. VALENCIANA / SOCIEDAD

Así combaten los investigadores españoles la malnutrición infantil en África

L. T. / VALENCIA | Día 14/05/2014 - 01.49h

TEMAS RELACIONADOS

▶ Un proyecto de la Universidad Politécnica de Valencia enseña a las mujeres de Burkina Faso a cocinar y conservar los alimentos



ABC Una mujer de Burkina Faso observado el secador de alimentos desarrollado por la UPV

Investigación española para **combatir la malnutrición infantil** en los países más pobres de África. Con este objetivo, un equipo formado por investigadores y personal de la **Universidad Politécnica de Valencia (UPV)** y del Hospital La Fe está trabajando en un proyecto -que incluye avances como un secador solar de bajo coste para conservar alimentos y un generador de calor- cuya meta fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso.

La iniciativa se está llevando a cabo con la colaboración de la **Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG)**, agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona. Según explica **Daniel Vidal**, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

«La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo

COMENTARIOS

IMPRIMIR

COMPARTIR

EN VÍDEO

Toda la actualidad de Local

EN IMÁGENES

Toda la actualidad de Local

Lo más ...

AHORA EN PORTADA

NACIONAL

Los investigadores, convencidos de que fue la madre quien apretó el gatillo

P. MUÑOZ / CRUZ MORCILLO

Los agentes creen que Montserrat González disparó un revólver del calibre veintidós por una venganza que se explica por lo cercanas que fueron

NACIONAL

«Violencia desmesurada» en Internet

S.E

UFP quiere evitar que se repitan los ataques «brutales» en redes sociales y reclama una reforma urgente de la regulación en los medios digitales

Ir a la portada de ABC

Lo más...

LaTienda de ABC.es

Piano Gigante 59,95 €

Más información

Abogados dicen que al maquinista le podrían caer 7...

Lo último...

Servicios

Cartelera | Horóscopo | Loterías | Promociones 1/2

nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida», según explica Vidal.

Un generador de calor

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y **un generador de calor**, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Estos equipos ayudarán en la **preparación de los alimentos** destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. «Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.», de acuerdo con los responsables del proyecto.

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los **conocimientos y recursos materiales necesarios** para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región.

BÚSQUEDAS RELACIONADAS COMPARTIR IMPRIMIR

TEMAS RELACIONADOS

PUBLICIDAD

Consulta toda la programación de TV hoy **cinema** TV

Comentarios:

- Traductor
- Esquelas
- Recetas
- Juegos

Hemeroteca

La portada de...

1960 1964 1980

Un día en tu vida:

Buscar ▶

ESPECIALES

- Lotería de Navidad
- Salud
- Viajar
- Tecnología
- Todos los especiales
- RSS

CLASIFICADOS

- Tus anuncios
- Pisos.com
- Autocasión
- Infoempleo
- Tienda

INSTITUCIONAL

- Máster ABC
- Museo ABC
- Suscripción ABC papel
- Promociones ABC
- ABC en Kiosko y Más
- Quiénes somos

ABC

- Contacto
- Anúnciese
- Aviso Legal
- Condiciones de uso
- Política de Cookies
- Política de privacidad

Buscar

Buscar ▶

ABC

Copyright © DIARIO ABC, S.L.

Mapa Web

ENLACES VOCENTO

- Elcorreo.com
- Elcomercio.es
- Eldiariomontañes.es
- HoyCinema
- Guía TV
- Hoydigital
- Idealdigital
- La Voz Digital
- Hoy Motor
- Cope
- Larioja.com
- Mujer Hoy
- Laverdad.es
- HoyTecnología
- Finanzas
- 11870.com
- El Norte de Castilla
- Diario Vasco
- SUR Digital
- Grada 360
- Guapabox
- ABCdesevilla



Te ayudamos a potenciar tu negocio

Descúbrelo aquí > Vodafone

Miércoles, Mayo 14, 2014

Buscar...

Jesús Montesinos
La gran coalición valenciana
PPCV/PSPV



VLC NEWS



Vicente Boluda
Mónica Ultra y el
meninfotisme valencià

POLÍTICA EMPRESA DEPORTES MOTOR TENDENCIAS **OPINIÓN** ALCNEWS

CLUB DE EMPRESA



Desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil

Un equipo formado por investigadores y personal de la **Universitat Politècnica de València (UPV)** y del **Hospital Universitari i Politècnic La Fe** está trabajando en un proyecto –que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor– cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de **Burkina Faso**, informan los responsables de la iniciativa.

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona.

Según explica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

“La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida”, añade Vidal a través de un comunicado.

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Estos equipos ayudarán en la preparación de los alimentos destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. “Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas

Con Cambio Automático,
paquete Avantgarde y Navegador.



Mercedes-Benz

Los más leídos

- ▶ La hipocresía de los Bardem
- ▶ 10 trucos para conseguir "me gusta" en Facebook
- ▶ No hay más ciego que el que no quiere ver
- ▶ Un Roman o un Al-Thani
- ▶ El Valencia CF no peligra

Noticias relacionadas



Mercadona segunda compañía del país con mejor reputación



Serbicis: el primer taller valenciano de bicicletas a domicilio



Las startups tendrán su hueco en el XIV Foro de Empleo

¡Suscríbete Gratis!

Galería multimedia

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

Juan Carlos Caballero, Pte. Regional NNGG PP: “Europa significa oportunidades”

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

Conferencia de David Casinos con Ingenieros de Caminos

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

VLC NEWS desde Forinvest 2014

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

Mercadona: reinventándose e para ser tenderos

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

XI Gran Parada Mora de la

nutricionalmente, hacer conservas, etc.”, apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓN

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región.

“Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida”, concluye Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València viene colaborando con la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) desde 2008, gracias al trabajo iniciado por Lucila Aragón y Amparo Sepulcre, técnicas del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC).

En los últimos años, la APFG ha centrado su actividad en el desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente la transformación y conservación de alimentos. Durante los cursos 2011, 2012 y 2013, distintos alumnos de la universitat Politècnica de València, a través de las becas Meridies del Centro de Cooperación al Desarrollo, han llevado a cabo con la APFG diferentes actividades en éste ámbito.

JORNADAS

La Universitat Politècnica de València y la APFG expondrán los resultados de esta colaboración y los trabajos que están llevando a cabo actualmente mañana miércoles y el jueves en el marco de las jornadas “Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG”.

Estas jornadas se celebrarán en la ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV y contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl.



14/05/14 · Leer más · Nacho Quiñonero

Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

DWkV6ZEzPYMg

* Copy This Password *

* Type Or Paste Password Here *

9.485 Spam Comments Blocked so far by Spam Free Wordpress

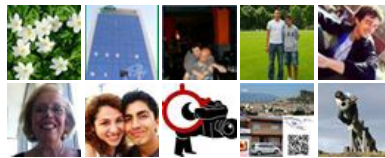
Comentario



Búscanos en Facebook



A 2488 personas les gusta VLC News.



Plug-in social de Facebook

Tweets

Seguir

VALENCIA NEWS
@diario_vlcnews

Pequeño teaser de The Flash ow.ly/wMLDN
#Tendencias #ValenciaNews

VALENCIA NEWS
@diario_vlcnews

EUPV entrega en Fiscalía el informe del IGN sobre el Castor ow.ly/wMKTn #Política
#ValenciaNews

Abrir

ALICANTE NEWS
@diario_alcnews

El Ayuntamiento #Elche ha pagado la deuda con los expropiados ow.ly/wNoNr by @JLMorenoGheri

Retwitteado por VALENCIA NEWS

Abrir

VALENCIA NEWS

Twittear a @diario_vlcnews

Falla Jacinto Benavente – Reina Doña Germana

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

Arranca XVI Valencia Fashion Week

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

Primera masclatà fallas 2014

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

Centenares de Valencianistas unidos contra la AVL

Para reproducir vídeos, debes tener instalado Adobe Flash

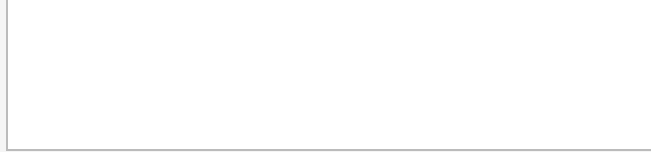
Gas Natural se consolida en la Comunitat

PRESENTAMOS UN NUEVO

VLC NEWS



Soluciones de comunicación para nuevos tiempos



Puedes usar las siguientes etiquetas y atributos HTML: ``
`<abbr title="">` `<acronym title="">` `` `<blockquote cite="">` `<cite>` `<code>` `<del`
`datetime="">` `` `<i>` `<q cite="">` `<strike>` ``

Publicar coment

| | | |
|---|---|---|
|  | ENGLISH CENTRE I Tres Forques, 95 bajo 46014 Valencia T. 96 378 86 52 | ENGLISH CENTRE II Peris y Valero, 90-92 bajo 46006 Valencia T. 96 374 28 90 |
|---|---|---|

[POLÍTICA](#) [EMPRESA](#) [DEPORTES](#) [MOTOR](#) [TENDENCIAS](#) [OPINIÓN](#) [ALCNEWS](#)

[QUIÉNES SOMOS](#) [PUBLICIDAD](#) [AVISO LEGAL](#) [POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#) [POLÍTICA DE USO](#)

CHANCE

NOTIMERICA

EPSOCIAL

MOTOR

TURISMO

PORTAL TIC

INFOSALUS

OCIO

IMPULSAMOS

CAMPUS VIVO

Abonados

europa press

Dimarts, 13 de Maig 2014



Buscar...

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA SOCIEDAD CIENCIA COMUNICADOS



COMUNIDAD VALENCIANA

Alicante Castellón Valencia Valencià Innova Cultura @ep_valencia

PER A L'ELABORACIÓ DE PAPILLES MÉS EQUILIBRADES

Investigadors de la UPV i La Fe desenvolupen un assecador solar per a reduir la malnutrició infantil a Burkina Faso

Ofrecido por



Foto: UPV

VALÈNCIA, 13 May. (EUROPA PRESS) -

Un equip format per investigadors i personal de la **Universitat Politècnica de València (UPV)** i de l'Hospital Universitari i Politècnic **La Fe** està treballant en un projecte --que inclou avanços com un **assecador solar** de baix cost i un **generador de calor**-- l'objectiu fonamental del qual és contribuir a reduir la **malnutrició infantil** i la inseguretats alimentària en Gaoua, una xicoteta ciutat situada al sud de **Burkina Faso**, informen els responsables de la iniciativa.

El projecte s'està portant a terme amb la col·laboració de l'Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupació local amb una àmplia trajectòria per a la formació de les dones de la zona.

Segons explica Daniel Vidal, investigador de l'Institut d'Enginyeria d'Aliments per al Desenvolupament de la UPV, en acabar el període de lactància materna els xiquets són alimentats amb productes de valor nutricional baix o molt desequilibrat, que els causen greus problemes de salut i afecten significativament el seu desenvolupament.

"L'alimentació dels xiquets en esta etapa es basa en papilles molt deficitàries nutricionalment; el seu component fonamental és el mill, un aliment que té les seues propietats però que no és equilibrat nutricionalment i això repercuteix tant en esta etapa infantil com el llarg de tota de la seua vida", afegix Vidal per mitjà d'un comunicat.

Per a pal·liar este dèficit, l'equip de la UPV ha posat en marxa diferents iniciatives. Entre elles, ha instal·lat un assecador solar de baix cost i un generador de calor, dissenyat des de l'Institut d'Enginyeria d'Aliments per al Desenvolupament i el Departament d'Enginyeria Elèctrica.

Últimas noticias

17:17 FSC Inserta forma en Tarragona a personas con discapacidad para trabajar en el sector servicios

17:16 Los casos de angioedema familiar suele tardar hasta 13 años en ser diagnosticados

17:16 Flores podría estar escondido en República Dominicana

17:15 El Gobierno de Chile presenta esta semana su plan energético para paliar el



De Gea, Carvajal, Iturraspe, Torres y Villa, en la prelista de España

VISTO EN CHANCE



Supervivientes 2014 llega a su fin con los dos reencuentros más esperados: Pepe Barito con Amador

Estos equipos ayudaran en la preparació dels aliments destinats als nens de curta edat o amb problemes gastrointestinals. "Ara estem avaluant l'ús d'altres primeres matèries de la zona per a estabilitzar-les, assecar-les amb els equips dissenyats des de la universitat i envasar-les amb vista a la seua utilització per a l'elaboració de papilles més equilibrades nutricionalment, fer conserves, etc.", apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓ

Ahora, els investigadors de la UPV treballen també en la formació d'un grup de dones de l'APFG, a les quals busca dotar dels coneixements i recursos materials necessaris per a aplicar tècniques senzilles de manipulació, transformació i conservació a productes agroalimentaris disponibles a la regió.

"Es tracta que la població local siga capaç d'elaborar aliments deshidratats i conserves casolanes, per a l'alimentació de les seues pròpies famílies i per a incrementar els seus ingressos, millorant així la seua qualitat de vida", conclou Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València ve col·laborant amb l'Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) des del 2008, gràcies al treball iniciat per Lucila Aragó i Amparo Sepulcre, tècniques de l'Àrea de Sistemes de la Informació i les Comunicacions (ASIC).

Els últims anys, l'APFG ha centrat la seua activitat en el desenvolupament de l'horticultura, la reforestació i més fa poc la transformació i conservació d'aliments. Durant els cursos 2011, 2012 i 2013, diferents alumnes de la Universitat Politècnica de València, mitjançant les beques Meridies del Centre de Cooperació al Desenvolupament, han portat a terme amb l'APFG diferents activitats en este àmbit.

JORNADES

La Universitat Politècnica de València i l'APFG exposaran els resultats d'esta col·laboració i els treballs que estan portant a terme actualment demà dimecres i dijous en el marc de les jornades 'Treballar per la seguretat alimentària. Una experiència compartida amb l'associació burkinesa APFG'.

Estes jornades se celebraran en l'ETS d'Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural de la UPV i comptaran amb la presència de la secretària general de l'APFG, Viviane Youl.

Sigue a @ep_valencia

VÍDEOS DESTACADOS

Cargando el vídeo...

Rajoy: "Es un acto cruel, inútil, absurdo"

Julio Iglesias, el artista latino más exitoso

Esperados. ROSA BENITO CON AMADOR

DESCONECTA



10 Curiosidades de los Simpsons que tal vez no conocías



¿Influye la manera de vestir para salvar una vida?



20 perros que hacen PHOTOBOMB mejor que nadie

Más Leídas Más Noticias

1. **Diputado del PSOE pide una regulación de las redes sociales tras los "comentarios indignos"**
2. **Las detenidas por el asesinato de Carrasco son una madre y su hija, recién despedida de la Diputación de León**
3. **Asesinada a tiros la presidenta de la Diputación de León**
4. **Muere H.R. Giger, el creador de Alien**
5. **La hija detenida es Montserrat Triana Martínez González, candidata del PP en 2007 por Astorga**
6. **¿Quién se esconde detrás del personaje de Conchita Wurst?**
7. **Se armó la de San Quintín y el origen de otras expresiones**
8. **Supervivientes 2014 llega a su fin con los dos reencuentros más esperados: Rosa Benito con Amador y Tony con Oriana**
9. **Tyrion Lannister (Peter Dinklage) tiene pistas del final de 'Juego de tronos'**
10. **Un testigo presencial relata a la Policía que Carrasco fue rematada en el suelo**

NACIONAL



Diputado del PSOE pide una regulación de las redes sociales tras los "comentarios indignos"

NACIONAL



Las detenidas por el asesinato de Carrasco son una madre y su hija, recién despedida de la Diputación de León

CASTILLA Y LEÓN



Asesinada a tiros la presidenta de la Diputación de León

EUROPA PRESS

[Contacto](#)

[Aviso legal](#)

[Catálogo](#)

[Edición para Kindle](#)

BLOGS

[El comercial guerrillero](#)

PORTALES

[Turismo](#)

[Chance](#)

[Portaltic](#)

[europapress.tv](#)

[europapress.cat](#)

[fotos.europapress.es](#)

SÍGUENOS

[Twitter](#)

[Facebook](#)

[Youtube](#)

[Tuenti](#)

[Boletín](#)

[RSS](#)

ENLACES

[Liga de fútbol BBVA](#)

[Prima de Riesgo](#)

[Servicios](#)

[Elecciones Europeas 2014 \(25M\)](#)

[Estado del tráfico](#)

www.europapress.es es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press. Publicación digital auditada por OJD.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.



Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso

Un equipo formado por investigadores y personal de la Universitat Politècnica de València (UPV) y del Hospital Universitari i Politècnic La Fe está trabajando en un proyecto --que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor-- cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso, informan los responsables de la iniciativa.

13/5/2014 - 11:44

VALENCIA, 13 (EUROPA PRESS)

Un equipo formado por investigadores y personal de la Universitat Politècnica de València (UPV) y del Hospital Universitari i Politècnic La Fe está trabajando en un proyecto --que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor-- cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso, informan los responsables de la iniciativa.

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona.

Según explica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

"La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida", añade Vidal a través de un comunicado.

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñados desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Estos equipos ayudarán en la preparación de los alimentos destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. "Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.", apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓN

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región.

"Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida", concluye Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València viene colaborando con la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) desde 2008. gracias al trabajo iniciado por Lucila Araoz y Amparo Senulcre. técnicas del Área



ELIGE TU CIUDAD

- A Coruña | Albacete | Algeciras | Alicante | Almería | Ávila | Avilés | Badajoz | Barcelona | Bilbao | Burgos | Cáceres | Cádiz | Cartagena | Castellón | Ceuta | Ciudad Real | Córdoba | Cuenca | Gijón | Girona | Granada | Guadalajara | Huelva | Huesca | Ibiza | Jaén | Las Palmas de Gran Canaria | León | Lleida | Logroño | Lugo | Madrid | Málaga | Melilla | Mérida | Murcia | Ourense | Oviedo | Palencia | Palma de Mallorca | Pamplona | Pontevedra | Salamanca | San Sebastián | Santander | Santiago de Compostela | Segovia | Sevilla | Soria | Tarragona | Tenerife | Teruel | Toledo | Valencia | Valladolid | Vigo | Vitoria | Zamora | Zaragoza

Búscanos en Facebook



Gente Digital
El #RealMadrid cayó en el Clásico, pero a juicio de @franciscoquiros el gran derrotado fue Carlo Ancelotti: http://www.gentedigital.es/blogs/realmadrid/6/blog-post/11419/el-clasico-retrata-a-carlo-ancelotti/

El Clásico

A 2658 personas les gusta Gente Digital. 1/2

Socda (A.T.S.) desde 2006, gracias al trabajo iniciado por Eudora Arago y Amparo Separete, técnicos del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC).

En los últimos años, la APFG ha centrado su actividad en el desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente la transformación y conservación de alimentos. Durante los cursos 2011, 2012 y 2013, distintos alumnos de la universitat Politècnica de València, a través de las becas Meridies del Centro de Cooperación al Desarrollo, han llevado a cabo con la APFG diferentes actividades en éste ámbito.

JORNADAS

La Universitat Politècnica de València y la APFG expondrán los resultados de esta colaboración y los trabajos que están llevando a cabo actualmente mañana miércoles y el jueves en el marco de las jornadas "Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG".

Estas jornadas se celebrarán en la ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV y contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl.



Gente Digital en Facebook



:::: GenteDigital Madrid Smartbox ::::



¡Los médicos la odian!

Madre de Madrid descubre un impactante secreto para adelgazar super rapido!



HOY: Nuevo iPhone - 17€

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



Westwing Home & Living

Accesorios para el hogar con estilo con hasta -70% de descuento! Regístrate ahora gratis!

Publicidad Ligatus

Comentarios - 0

TU COMENTARIO

Empty text box for comment content.

Nombre *

Input field for name.

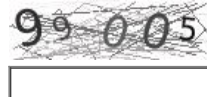
Email *

Input field for email.

Blog / web

Input field for blog/web.

Introduce los caracteres de la imagen *



Input field for captcha verification.

Enviar comentario

NORMAS

- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Toda alusión personal injuriosa será automáticamente borrada.
- No está permitido hacer comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- Gente Digital no se hace responsable de las opiniones publicadas.
- No está permitido incluir código HTML.

* Campos obligatorios



Regístrate gratis

Suscríbete

Lee La Vanguardia en



Iniciar sesión

PUBLICIDAD securitasdirect.es

CONTRATA AHORA TU ALARMA DESDE 1€ AL DÍA

Oferta exclusiva ONLINE

Este sitio web utiliza cookies, tanto propias como de terceros, para recopilar información estadística sobre su navegación y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias, generada a partir de sus pautas de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. [Más información](#)

Destacamos ▶ Isabel Carrasco Pi de les tres branques Boko Haram Elecciones europeas Michael Jackson

Webs del Grupo ▾ LV Papel ▾

Martes, 13 de mayo 2014

LAVANGUARDIA.com | Comunidad Valenciana

Q buscar

Ediciones ▾ Quiero ▾ Temas | Al minuto | Lo más | La Vanguardia TV | Fotos | Listas

Portada Internacional Política Economía Sucesos Opinión Deportes Vida Tecnología Cultura Gente Ocio Participación Hemeroteca Servicios

Comunidad Valenciana

PARA LA ELABORACIÓN DE PAPILLAS MÁS EQUILIBRADAS

Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso

Comunidad Valenciana | 13/05/2014 - 11:44h

0 Notificar error Tengo más Información

Seguir Tweet 1 Me gusta 0 Menéalo 0 +1 0 Share

VALENCIA, 13 (EUROPA PRESS)

Un equipo formado por investigadores y personal de la **Universitat Politècnica** de València (UPV) y del Hospital Universitari i Politècnic La Fe **está trabajando** en un proyecto --que incluye avances como un **secador solar** de bajo coste y un generador de calor-- cuyo **objetivo fundamental** es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso, informan los responsables de la iniciativa.

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona.

Según explica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

"La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida", añade Vidal a través de un comunicado.

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Estos equipos ayudarán en la preparación de los alimentos destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. "Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.", apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓN

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región

LO MÁS » Ofrecido por "la Caixa"

LO MÁS VISTO

- 1 Isabel Carrasco, la última hora en directo
- 2 Miley Cyrus experimenta el porno
- 3 Isabel Carrasco, asesinada a tiros
- 4 Miley Cyrus se pasa al porno
- 5 Una de detenidas por el asesinato de Isabel Carrasco debía devolver dinero a la Diputación

LO MÁS COMENTADO

Ir a Lo más

AL MINUTO »

- 12:52 Anne Igarburu inaugura una óptica en el corazón de Barcelona
- 12:40 El piloto republicano
- 12:33 La UE aprueba reforzar el control de las fronteras marítimas
- 12:33 Instalada en León la capilla ardiente con los restos de Isabel Carrasco
- 12:32 Desigual abre su tienda más grande del mundo en Barcelona

Ir al minuto

Blog acerca de este artículo

Twingly búsqueda en blogs

Si comentas y enlazas este artículo en tu blog, tu entrada se enlazará desde aquí.

[Haz ping de tu blog a Twingly para que lo encontremos.](#)

productos agroalimentarios disponibles en la región.

"Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida", concluye Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València viene colaborando con la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) desde 2008, gracias al trabajo iniciado por Lucila Aragón y Amparo Sepulcre, técnicas del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC).

En los últimos años, la APFG ha centrado su actividad en el desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente la transformación y conservación de alimentos. Durante los cursos 2011, 2012 y 2013, distintos alumnos de la universitat Politècnica de València, a través de las becas Meridies del Centro de Cooperación al Desarrollo, han llevado a cabo con la APFG diferentes actividades en éste ámbito.

JORNADAS

La Universitat Politècnica de València y la APFG expondrán los resultados de esta colaboración y los trabajos que están llevando a cabo actualmente mañana miércoles y el jueves en el marco de las jornadas "Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG".

Estas jornadas se celebrarán en la ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV y contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl.

Te puede interesar: los usuarios que han consultado esto también han visto...

- Noticia - Toni Servillo por partida doble en España: estrena película y obra de teatro
- Noticia - PSOE pide a TVE que aplase el debate electoral por el asesinato de Carrasco
- Noticia - Sedó, favorito a repetir como cabeza de lista de UDC a las europeas
- Noticia - Barcelona i Gràcia continuen d'escalada amb les construccions de vuit
- Noticia - El Gobierno desautoriza a Brian Currin como supuesto mediador con ETA

0 Notificar error Tengo más Información   




     

[Normas de participación](#)


0 Comentarios

[Regístrate](#)

1 conectado

Recientes | [Antiguos](#)

 Powered by Livefyre

Usuario

- Acceso
- Registro y Suscripción

Información

- Ayuda
- Visita guiada
- Política de cookies

LaVanguardia.com

- Quiénes somos
- Contacto
- Aviso legal
- Publicidad

Otros formatos

- Boletines
- Alertas
- Iphone
- Ipad
- RSS
- Móvil
- Redes sociales
- Ver todos

LA VANGUARDIA

Copyright La Vanguardia Ediciones S.L.
All rights reserved

[^ volver arriba](#)

Martes, 13 de mayo de 2014

COMUNITAT VALENCIANA

Investigadores de la UPV y de La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso

Guardar en Mis Noticias. Enviar por email. Me gusta 1. Twittear 0. G+1 0.

REDACCIÓN

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de una asociación para la formación de las mujeres de la zona

Europa Press ha publicado que un equipo formado por investigadores y personal de la Universitat Politècnica de València (UPV) y del Hospital Universitari i Politècnic La Fe está trabajando en un proyecto --que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor-- cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso, informan los responsables de la iniciativa.

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona.

Según explica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

"La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida", añade Vidal a través de un comunicado.

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Estos equipos ayudarán en la preparación de los alimentos destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. "Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.", apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓN

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región.

"Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida", concluye Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València viene colaborando con la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) desde 2008, gracias al trabajo iniciado por Lucila Aragón y Amparo Sepulcre, técnicas



del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC).

En los últimos años, la APFG ha centrado su actividad en el desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente la transformación y conservación de alimentos. Durante los cursos 2011, 2012 y 2013, distintos alumnos de la universitat Politècnica de València, a través de las becas Meridies del Centro de Cooperación al Desarrollo, han llevado a cabo con la APFG diferentes actividades en éste ámbito.

JORNADAS

La Universitat Politècnica de València y la APFG expondrán los resultados de esta colaboración y los trabajos que están llevando a cabo actualmente mañana miércoles y el jueves en el marco de las jornadas "Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG".

Estas jornadas se celebrarán en la ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV y contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl.



Comparte esta noticia:

Acceda para comentar como usuario

¡Deje su comentario!

Email (No se publica):

Nombre:

Comentario:



Más contenido de laredcomarcal.com: [ACTUALIDAD EN IMÁGENES](#) | [HEMEROTECA](#) | [NOSOTROS](#) | [PUBLICIDAD](#) | [CONTACTO](#) | [SUSCRIPCIÓN](#) | [ACCESO DE USUARIO](#) | [ENCUESTA](#)



ACTUALIDAD

- Naturaleza
- Familia
- Mayores
- Menores
- Igualdad
- Inmigración
- Discapacidad
- Cooperación y Desarrollo
- Derechos Humanos
- Dependencia

AGENDA



La web de la familia, niños, adolescentes, ocio, matrimonio, motor. Lo mejor para educar a tus hijos.



RSC ofrecido por **Cajasol**

PARA ELABORAR PAPILLAS

Un secador solar hecho en España contra la malnutrición infantil en Burkina Faso

Directorio

Daniel Vidal
 Promotion Féminine Gaoua
 Politècnic La Fe
 Association



Foto: UPV

VALENCIA, 13 May. (EUROPA PRESS) -

Un equipo formado por investigadores y personal de la Universitat Politècnica de València (UPV) y del Hospital Universitari i Politècnic La Fe está trabajando en un proyecto --que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor-- cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso, informan los responsables de la iniciativa.

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona.

Según explica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

"La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida", añade Vidal a través de un comunicado.

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Más Noticias

[Novartis y FEDE lanzan el concurso de cortometrajes 'Corto de Azúcar', dedicado a reconocer la diabetes](#)

[Un secador solar hecho en España contra la malnutrición infantil en Burkina Faso](#)

[La Caixa premiará a empresas canarias que ayuden a personas vulnerables a conseguir trabajo](#)

[CEPSA participa en la IV Semana Internacional del Voluntariado Corporativo](#)

[Una escuela secundaria de Lisboa, vencedora de Young Business Talents](#)

[La red española del Pacto Mundial lanza la campaña 'Diez Principios-Una Vida'](#)

[El CPE y ACEDYR firman un convenio de colaboración para promocionar el deporte para personas con discapacidad](#)

[FSC Inserta imparte en Las Palmas un taller para personas con discapacidad de creatividad](#)

[FSC Inserta imparte en Huelva un curso para buscar empleo](#)

[Las españolas IESE y ESADE, entre las cinco mejores escuelas de negocios del mundo, según 'Financial Times'](#)

[Coca-Cola recuerda en una nueva](#)

[Petequias, manchas rojas en la piel](#)

[Aprender a leer, ejercicios para niños](#)

[Deportes recomendados para niños de preescolar](#)

[La importancia del juego en el desarrollo del niño](#)

[Ideas para forjar la voluntad de los niños](#)

Estos equipos ayudarán en la preparación de los alimentos destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. "Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.", apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓN

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región.

"Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida", concluye Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València viene colaborando con la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) desde 2008, gracias al trabajo iniciado por Lucila Aragón y Amparo Sepulcre, técnicas del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC).

En los últimos años, la APFG ha centrado su actividad en el desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente la transformación y conservación de alimentos. Durante los cursos 2011, 2012 y 2013, distintos alumnos de la universitat Politècnica de València, a través de las becas Meridies del Centro de Cooperación al Desarrollo, han llevado a cabo con la APFG diferentes actividades en éste ámbito.

JORNADAS

La Universitat Politècnica de València y la APFG expondrán los resultados de esta colaboración y los trabajos que están llevando a cabo actualmente mañana miércoles y el jueves en el marco de las jornadas "Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG".

Estas jornadas se celebrarán en la ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV y contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl.

Sigue a @EP_Social

Compartir



Movistar Fusión 4G
 4G y llamadas ilimitadas sin pagar más. [Contratar](#)



Mira esto: [Pregunta al Médico](#) | [Kit Buenos Días](#) | [Procesiones 2014](#) | [Fotogalerías](#)

Me gusta < 39 282

Seguir a @T_interesa

[Entrar](#)

[Registrarse](#)

teinteresa.es

[lainformacion.com](#)

[Buscar](#)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Portada | España | Mundo | Política | Dinero | Deportes | El Tiempo | Salud | Sucesos | Tierra | Ciencia | Educa | Empleo | Motor | Tecno | Ocio |
| Gente | Tele | Música | Cine | Cultura | Increíble | Moda | Belleza | Players | Familia | Religión | Local | Y Además | | | |

[Inicio](#) [Local](#) [Comunitat Valenciana](#)

Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso

Hace 48 minutos - EUROPA PRESS, VALENCIA

Un equipo formado por investigadores y personal de la Universitat Politècnica de València (UPV) y del Hospital Universitari i Politècnic La Fe está trabajando en un proyecto --que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor-- cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso, informan los responsables de la iniciativa.

Me gusta < 0 Twittear < 0 g+ < 0 [Imprimir](#)

[Deja tu comentario](#)



ÚLTIMA HORA

- ▶ [El estreno en España de un concierto para 12 tractores abre el festival Ensembles de Valencia](#)
- ▶ [EU pide la dimisión de Grau para que no mezcle al Ayuntamiento de Valencia en su proceso](#)
- ▶ [Compromís exige la dimisión de Alfonso Grau como vicealcalde de Valencia tras su imputación](#)
- ▶ [Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para](#)

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona.

Según explica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

"La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida", añade Vidal a través de un comunicado.

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Estos equipos ayudarán en la preparación de los alimentos destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. "Ahora

AL MINUTO

- 12:30 ["Nueva vida en Nueva York", la crisis de los 40 cierra la trilogía de Klapisch](#)
- 12:30 ["Nueva vida en Nueva York", la crisis de los 40 cierra la trilogía de Klapisch](#)
- 12:29 [Villalobos aplaude el plan de empleo para jóvenes de la junta y reclama el "mismo trato" desde el Gobierno](#)

Movistar Fusión 4G
 4G y llamadas ilimitadas sin pagar más.



reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso

estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.", apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓN

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región.

"Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida", concluye Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València viene colaborando con la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) desde 2008, gracias al trabajo iniciado por Lucila Aragón y Amparo Sepulcre, técnicas del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC).

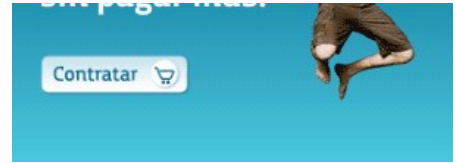
En los últimos años, la APFG ha centrado su actividad en el desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente la transformación y conservación de alimentos. Durante los cursos 2011, 2012 y 2013, distintos alumnos de la universitat Politècnica de València, a través de las becas Meridies del Centro de Cooperación al Desarrollo, han llevado a cabo con la APFG diferentes actividades en éste ámbito.

JORNADAS

La Universitat Politècnica de València y la APFG expondrán los resultados de esta colaboración y los trabajos que están llevando a cabo actualmente mañana miércoles y el jueves en el marco de las jornadas "Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG".

Estas jornadas se celebrarán en la ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV y contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl.

KIT BUENOS DÍAS
Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso
Recibe toda la actualidad a primera hora
Introduce tu e-mail Enviar
He leído y acepto las normas de uso
SUSCRÍBETE GRATIS



LO MÁS

1 / 5

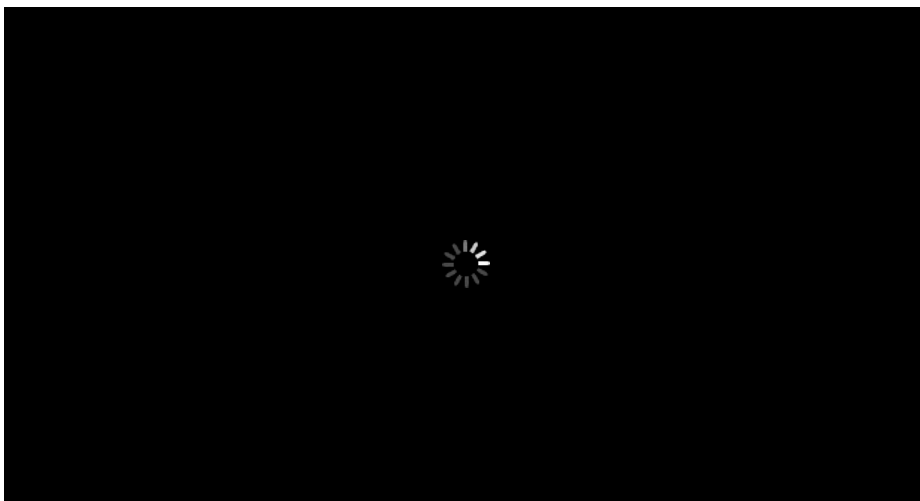
- 1 La población universitaria presenta una adherencia intermedia-baja a la dieta mediterránea
2 El PP valenciano se muestra "consternado" por el asesinato de la presidenta de la Diputación de León, Isabel Carrasco
3 Osoro en la Missa d'Infants: "Mare de Déu dels Desamparats, eres el orgullo de todos los valencianos"
4 Hacienda devuelve 120,5 millones a contribuyentes de la Comunitat, un 13,9% más, y suben un 5,8% las rentas presentadas
5 Nace en Valencia el primer 'reality' internacional para encontrar a jóvenes talentos en artes visuales
6 Se crea el I Premio de Adquisición de la Fundación Cañada Blanch en colaboración con Lavac

500€
LOGITRAVEL.com

KIT BUENOS DÍAS
¡SUSCRÍBETE! gratis
Tu primer encuentro con la información

Me gusta 0, Twittear 0, +1 0, Imprimir, Deja tu comentario

Videos de las últimas noticias



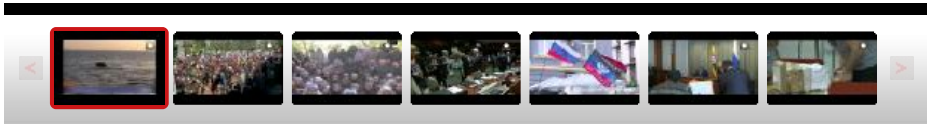
SÍGUENOS EN...



LOCAL

Pulsa en el mapa para acceder a las noticias de tu comunidad





¡Los médicos la odian!

Madre de Madrid descubre un impactante secreto para adelgazar super rapido!



Madre de 54 parece de 27

¡Médico de famosos descubre una NUEVA crema milagro antiedad que elimina arrugas a solo 49 €



Deco, Deco, Deco

Hasta el 70% de descuento en grandes marcas para su hogar y decoración. Inscripción gratuita!



Gane más de 150€ al día!

Descubre el nuevo método para generar ingresos extra y controlar su futuro financiero!

Publicidad Ligatus

OTRAS NOTICIAS

- ▶ **CSI-F pide a Educación que prime la enseñanza pública sobre la concertada para evitar suprimir líneas**
- ▶ **El juez Castro imputa a Alfonso Grau y le cita a declarar este sábado**
- ▶ **La compraventa de viviendas en Comunitat Valenciana se dispara un 20,2% en marzo hasta las 3.529 operaciones**
- ▶ **El PPCV suspende los actos previstos para este lunes y martes tras la muerte de Isabel Carrasco**

0 COMENTARIOS

DEJA TU COMENTARIO

Comenta *

Nombre de usuario *

Email *

Escriba el código CAPTCHA: *



* Campos obligatorios

He leído y acepto las normas de uso



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|----------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|-------|----------|-------|-------|------|
| Portada | España | Mundo | Política | Dinero | Deportes | El Tiempo | Salud | Sucesos | Tierra | Ciencia | Educa | Empleo | Motor | Tecno | Ocio |
| Gente | Tele | Música | Cine | Cultura | Increíble | Moda | Belleza | Players | Familia | Religión | Local | Y Además | | | |

Mira esto: [Pregunta al Médico](#) | [Kit Buenos Días](#) | [Procesiones 2014](#) | [Fotogalerías](#)

Teinteresa.es

Servicios

Síguenos en...

Legal

[Declaración de intenciones](#)

[Procesiones Semana Santa 2014](#)

[Twitter](#)

[Aviso Legal](#)

Editorial Ecoprensa utiliza cookies propias y de terceros para mejorar su experiencia de navegación y realizar tareas de analítica. Al continuar entendemos que acepta la política de cookies.

Portada EcoDiario Ecoeuvre EcoMotor EcoAula Ecoley Evasión Ecoltrader elMonitor Ecopymes In English América ¿Usuario de elEconomista? Conéctate

elEconomista.es | España
Martes, 13 de Mayo de 2014 Actualizado a las 11:44

Noticias, acciones... Buscar
Ofrecido por IBERDROLA

Portada Mercados y Cotizaciones Empresas Economía Tecnología Vivienda Opinión/Blogs Autonomías Servicios Diario y Revistas
Actualidad | EcoDiario GLOBAL ESPAÑA DEPORTES MEDIO AMBIENTE CULTURA Programación TV Blogs Cartelera El tiempo Vídeos Apuestas



Encuentro digital El autor de 'El efecto Simeone', Santi García, responde en directo

Destacamos Xabi Alonso tendrá que pagar seis millones a Hacienda por supuestas anomalías

xtb Cursos gratuitos con Pablo Gil. Ex director de análisis técnico del Santander
Investigadores UPV y La Fe desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso

Twitter Me gusta +1 Share

13/05/2014 - 11:44

Puntúa la noticia: Nota de los usuarios: (0 votos)

Un equipo formado por investigadores y personal de la Universitat Politècnica de València (UPV) y del Hospital Universitari i Politècnic La Fe está trabajando en un proyecto --que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor-- cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de Burkina Faso, informan los responsables de la iniciativa.

Enlaces relacionados

La Plataforma Estatal por la Escuela Pública pone en marcha una campaña para luchar contra la malnutrición infantil (24/04)

Seguir a @elecodiario

VALENCIA, 13 (EUROPA PRESS)

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona.

Según explica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el período de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

"La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente: su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida", añade Vidal a través de un comunicado.

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Estos equipos ayudarán en la preparación de los alimentos destinados a los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. "Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.", apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓN

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región.

"Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y

El flash: toda la última hora

Bolsas
El quinto hijo de Ruiz-Mateos imputado en los ERE no comparece
12:17 Ecodiario.es - España



MONACO Grand Prix 2014 IronFX SOLID TRADING
BONO DE BIENVENIDA DEL 60%
Celebre la fuerza, habilidad y velocidad
El trading en FX y CFD implica un elevado nivel de riesgo

elEconomista EcoDiario Ecoeuvre Motor Evasión

- Noticias más leídas
1. La venganza personal de una exempleada y militante del PP, m...
2. Xabi Alonso tendrá que pagar seis millones a Hacienda por su...
3. Diego Costa habría anunciado a sus compañeros que deja el At...
4. Messi, el Barça y una renovación a precio de fichaje: entre ...
5. Reacciones | Asesinada Isabel Carrasco, presidenta de la Dip...

OTRAS NOTICIAS QUE LE PUEDEN INTERESAR

Cláusulas suelo: más fallos contra la devolución del dinero

La compraventa de viviendas se dispara un 22,8% en marzo tras diez meses de fuertes caídas

Hasta 5% TAE el primer año.

- Sin comisiones.
Con tarjeta de crédito gratuita.
Y gestión de cambio de recibos sin coste.



bankinter.

Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida", concluye Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València viene colaborando con la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) desde 2008, gracias al trabajo iniciado por Lucila Aragón y Amparo Sepulcre, técnicas del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC).

En los últimos años, la APFG ha centrado su actividad en el desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente la transformación y conservación de alimentos. Durante los cursos 2011, 2012 y 2013, distintos alumnos de la universitat Politècnica de València, a través de las becas Meridies del Centro de Cooperación al Desarrollo, han llevado a cabo con la APFG diferentes actividades en éste ámbito.

JORNADAS

La Universitat Politècnica de València y la APFG expondrán los resultados de esta colaboración y los trabajos que están llevando a cabo actualmente mañana miércoles y el jueves en el marco de las jornadas "Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG".

Estas jornadas se celebrarán en la ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV y contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl.

España

Publicidad



Doctores están asombrados
Papá local desvela el secreto para perder 12kg super rápido desde 39€...
www.cambogia.es



¿Un Galaxy S4 por 17€?
Experto en compras desvela cómo españoles consiguen gangas usando un sorprendente truco
www.megabargains24.com



No renuncias a tener todo
Fusión TV ahora con fibra y TV +de 80 canales por lo mismo de antes: 60€/mes. IVA incl.
www.movistar.es



¿Soltero? ¡Te encontrarás!
¡Búscame en eDarling, no te arrepentirás!
www.eDarling.es



menéame del.icio.us enviar imprimir twitter facebook

Haga doble click sobre una palabra para conocer su significado

Me gusta Compartir Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos. Twitter 0



La UE impone una multa de 30 millones a España por las vacaciones fiscales vascas

Publicidad

foto

elEconomista.es REÚNE PARA USTED LAS CABECERAS LÍDERAS OFERTA EDITORIAL DEFINITIVA

EcoDiario en Facebook

EcoDiario.es Me gusta
A 12 758 personas les gusta EcoDiario.es.
Plug-in social de Facebook



Entra en vigor la reforma de la Ley de Tráfico: 20 infracciones que debe evitar

Más noticias de motor Ecomotor.es



Encarna Navarro (OT), desnuda en 'Interviú'

Más noticias de televisión ecoteuve.es



Liverpool e Inter, ¿las novias de Carlos Vela y el Chicharito?

Más noticias de América elEconomista América.com

elEconomista.es REÚNE PARA USTED LAS CABECERAS LÍDERAS EN UNA OFERTA EDITORIAL DEFINITIVA



Pack 6 Publicaciones POR SÓLO 9,99€

PINCHA AQUÍ

elEconomista • ABC • MUY INTERESANTE • ELLE • SEMANA • MUY HISTORIA

elEconomista.es

elEconomista.es
Ecoteuve
Información general
Formación y empleo
Información motor
Estilo y Tendencias
Turismo y viajes

eEAmérica.com
Argentina
Brasil
Chile
Colombia
México
Perú

Invierta con eE
Ecotrader.es
elMonitor
Eco 10
Eco 30
Ecodividendo
Diario y revistas
Kiosco
Revistas digitales
Suscripción al diario

Redes sociales
Facebook
Twitter
Google+
Editorial Ecoprensa
Quiénes somos
Publicidad
Archivo

Servicios
Alertas móvil
Cartelera
El tiempo
Libros
Listas
RSS
Ecoleccionista

¿Es usuario de elEconomista.es? Regístrate aquí | Dése de alta

Especiales
Elecciones Europeas 2014
Eurobasket 2013
Gala de los Oscars 2014
Premios Goya 2014
Eurocopa 2012
Fórmula 1
Lotería de Navidad
Declaración de la Renta

elSuperLunes
Ed. PDF + Hemeroteca
Ecotablet

Nuestros partners: [CanalPDA](#) | [Boxoffice](#) - [Industria del cine](#) | [iISole](#) - [English version](#) | [Empresite: España](#) - [Colombia](#) | [Administradores y Ejecutivos](#)

[Ecoprensa S.A.](#) - Todos los derechos reservados | [Nota Legal](#) | [Política de cookies](#) | [Cloud Hosting en Acens](#)

CHANCE

NOTIMERICA

EPSOCIAL

MOTOR

TURISMO

PORTALTIC

INFOSALUS

OCIO

IMPULSAMOS

CAMPUS VIVO

Abonados →

europa press

Martes, 13 de Mayo 2014



Buscar...

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES CULTURA SOCIEDAD CIENCIA COMUNICADOS



COMUNIDAD VALENCIANA

Alicante Castellón Valencia Valencià Innova Cultura @epcvalenciana

LA UPV Y LA FE

Desarrollan un secador solar para reducir la malnutrición infantil en Burkina Faso

Directorio

Daniel Vidal
Promotion Féminine
Gaoua
Politécnic La Fe
Association



Foto: UPV

VALENCIA, 13 May. (EUROPA PRESS) -

Un equipo formado por investigadores y personal de la **Universitat Politècnica de València (UPV)** y del **Hospital Universitari i Politècnic La Fe** está trabajando en un proyecto --que incluye avances como un secador solar de bajo coste y un generador de calor-- cuyo objetivo fundamental es contribuir a reducir la malnutrición infantil y la inseguridad alimentaria en Gaoua, una pequeña ciudad situada en el sur de **Burkina Faso**, informan los responsables de la iniciativa.

El proyecto se está llevando a cabo con la colaboración de la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG), agrupación local con una amplia trayectoria para la formación de las mujeres de la zona.

Según explica Daniel Vidal, investigador del Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo de la UPV, al terminar el periodo de lactancia materna los niños son alimentados con productos de valor nutricional bajo o muy desequilibrado, que les causan graves problemas de salud y afectan significativamente a su desarrollo.

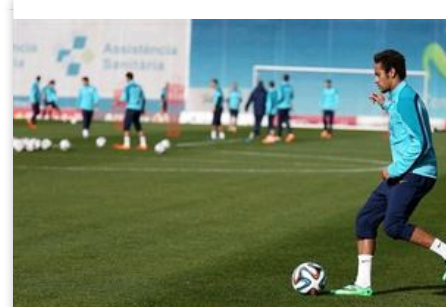
"La alimentación de los niños en esta etapa se basa en papillas muy deficitarias nutricionalmente; su componente fundamental es el mijo, un alimento que tiene sus propiedades pero que no es equilibrado nutricionalmente y eso repercute tanto en esa etapa infantil como a lo largo de toda de su vida", añade Vidal a través de un comunicado.

Para paliar este déficit, el equipo de la UPV ha puesto en marcha diferentes iniciativas. Entre ellas, ha instalado un secador solar de bajo coste y un generador de calor, diseñado desde el Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo y el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Estos equipos ayudarán en la preparación de los alimentos destinados a

Últimas noticias

11:54 Experto ve necesario concienciar más sobre la importancia de la hidratación, tanto en la población como entre sanitarios



Neymar asegura que está "en la recta final" de su recuperación

VISTO EN CHANCE



Supervivientes 2014 llega a su fin con los dos reencuentros más esperados: Pepe Barito con Amador

los niños de corta edad o con problemas gastrointestinales. "Ahora estamos evaluando el uso de otras materias primas de la zona para estabilizarlas, secarlas con los equipos diseñados desde la universidad y envasarlas de cara a su utilización para la elaboración de papillas más equilibradas nutricionalmente, hacer conservas, etc.", apunta Daniel Vidal.

FORMACIÓN

Asimismo, los investigadores de la UPV trabajan también en la formación de un grupo de mujeres de la APFG, a las que busca dotar de los conocimientos y recursos materiales necesarios para aplicar técnicas sencillas de manipulación, transformación y conservación a productos agroalimentarios disponibles en la región.

"Se trata de que la población local sea capaz de elaborar alimentos deshidratados y conservas caseras, para la alimentación de sus propias familias y para incrementar sus ingresos, mejorando así su calidad de vida", concluye Daniel Vidal.

La Universitat Politècnica de València viene colaborando con la Association pour la Promotion Féminine de Gaoua (APFG) desde 2008, gracias al trabajo iniciado por Lucila Aragón y Amparo Sepulcre, técnicas del Área de Sistemas de la Información y las Comunicaciones (ASIC).

En los últimos años, la APFG ha centrado su actividad en el desarrollo de la horticultura, la reforestación y más recientemente la transformación y conservación de alimentos. Durante los cursos 2011, 2012 y 2013, distintos alumnos de la universitat Politècnica de València, a través de las becas Meridies del Centro de Cooperación al Desarrollo, han llevado a cabo con la APFG diferentes actividades en éste ámbito.

JORNADAS

La Universitat Politècnica de València y la APFG expondrán los resultados de esta colaboración y los trabajos que están llevando a cabo actualmente mañana miércoles y el jueves en el marco de las jornadas "Trabajar por la seguridad alimentaria. Una experiencia compartida con la asociación burkinesa APFG".

Estas jornadas se celebrarán en la ETS de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural de la UPV y contarán con la presencia de la secretaria general de la APFG, Viviane Youl.

Sigue a @epcvaleciencia

VÍDEOS DESTACADOS

Cargando el vídeo....

El juez Palop aumenta a 300.000€ la fianza a Flores

Dani Rovira y Clara Lago, pillados juntos

Esperados. Rosa Benito con Amador

DESCONECTA



10 Curiosidades de los Simpsons que tal vez no conocías



¿Influye la manera de vestir para salvar una vida?



Si colocásemos los anillos de un árbol en un tocadiscos sonarían así

Más Leídas

Más Noticias

1. Las detenidas por el asesinato de Carrasco son una madre y su hija, recién despedida de la Diputación de León
2. Asesinada a tiros la presidenta de la Diputación de León
3. La hija detenida es Montserrat Triana Martínez González, candidata del PP en 2007 por Astorga
4. ¿Quién se esconde detrás del personaje de Conchita Wurst?
5. Tyrion Lannister (Peter Dinklage) tiene pistas del final de 'Juego de tronos'
6. Se armó la de San Quintín y el origen de otras expresiones
7. Un testigo presencial relata a la Policía que Carrasco fue rematada en el suelo tras recibir varios disparos
8. Un testigo presencial relata a la Policía que Carrasco fue rematada en el suelo tras recibir varios disparos
9. La NASA considera un sector de la Antártida en proceso de colapso
10. El ex de Katy Perry, Russell Brand, se marca un Conchita Wurst

COMENTARIOS DE LOS LECTORES

COMENTAR ESTA NOTICIA

Firma:

Comentar

LA ACTUALIDAD MÁS VISITADA EN EUROPA PRESS

NACIONAL



Las detenidas por el asesinato de Carrasco son una madre y su hija, recién despedida de la Diputación de León

CASTILLA Y LEÓN



Asesinada a tiros la presidenta de la Diputación de León

TELEVISIÓN



Tyrion Lannister (Peter Dinklage) tiene pistas del final de 'Juego de tronos'

EUROPA PRESS

[Contacto](#)
[Aviso legal](#)
[Catálogo](#)
[Edición para Kindle](#)

BLOGS

[El comercial guerrillero](#)

PORTALES

[Turismo](#)
[Chance](#)
[Portaltic](#)
[europapress.tv](#)
[europapress.cat](#)
[fotos.europapress.es](#)

SÍGUENOS

[Twitter](#)
[Facebook](#)
[Youtube](#)
[Tuenti](#)
[Boletín](#)
[RSS](#)

ENLACES

[Liga de fútbol BBVA](#)
[Prima de Riesgo](#)
[Servicios](#)
[Elecciones Europeas 2014 \(25M\)](#)
[Estado del tráfico](#)

www.europapress.es es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press. Publicación digital auditada por OJD.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.