# Propuesta is









# Editorial

Iván Rodríguez Chávez / Rector

Hemos comenzado el 2017 dentro de un contexto de dolor por la pérdida de vidas humanas como consecuencia de los desastres naturales que han causado graves daños en la salud de las personas y en sus bienes patrimoniales.

También esta tragedia movilizó el espíritu de solidaridad de nuestros alumnos, profesores, egresados y trabajadores. Muy prestamente respondieron con su energía, su dedicación y su tiempo. Fueron varios grupos de voluntariado que se organi-zaron rápidamente y acudieron a las zonas afectadas llevan-do víveres, agua, ropa, medicinas y, sobre todo, el afecto de peruanos que se condolieron de la situación de sus hermanos

Todos los programas fueron buenos, oportunos y efectivos. A la vez, todos convendremos en subrayar la importancia de la campaña de atención médica en Piura, durante los feriados de semana santa, por un grupo de médicos residentes egresa-dos de nuestra Facultad, alumnos, docentes y trabajadores, quienes dejando sus compromisos en Lima fueron a Piura a atender a tantos niños y mayores, hombres y mujeres necesitados de atención médica urgente.

La universidad, representada por este grupo, pudo llevar a cabo este programa de emergencia, gracias a las coordinacio-nes solidarias y de ayuda del Ministerio de Defensa, la Fuerza Aérea del Perú, la Municipalidad de Piura, la Universidad Nacional de Piura y, muy especialmente, la CAJA PIURA, que ha asumido los gastos de hospedaje y alimentación de todos los voluntarios.

Por otro lado, los castigos de la naturaleza, determinaron que nuestro calendario académico sufriera una postergación de una semana, razón por la que nuestras actividades han comenzado el 27 de marzo.

A un mes del inicio, ya estamos los profesores con el gusto de enseñar y todos los alumnos con las ganas de aprender. El trabajo de la enseñanza-aprendizaje y la vida en las aulas ha soltado su encanto, que nos impulsa a ser mejores cada día.

Recibo el Nº118 de Propuesta, nuestro vocero, inaugurando las publicaciones del año en curso. Será un aliciente para el estudio y el trabajo, haciendo universidad día a día.

Comparto con toda la comunidad universitaria la Resolución N°040-2016-SUNEDU/CD, con la cual la SUNEDU nos ha concedido el Licenciamiento, que nos compromete a honrarlo con nuestros esfuerzos para dar servicios de calidad.

Bienvenidos, alumnos y profesores. Démosle a las aulas el dinamismo formativo para que en cada uno de nosotros se construya un ser humano cabal, que aporte a la sociedad la paz, la justicia y el entendimiento entre todos nosotros.

wair Myl

Mejora continua

### Nuevos talleres de instrucción para la Escuela de Turismo, Hotelería y Gastronomía

Dos modernos talleres de instrucción orientados a optimizar el grado de aprendizaje y el nivel de competencias de sus alumnos fueron inaugurados en el inicio del semestre 2017-I, por la Escuela Profesional de Turismo, Hotelería y Gastronomía de nuestra casa de estudios.

Están equipados con lo último de la innovación tecnológica en el campo de trata del Aula Hotel Suite 5 Estrellas "Tradiciones" y el taller Agencia de Viajes y Turismo denominado "Viajes

Educativos Ricardo Palma", puestos al

servicio de los estudiantes a fin de instruirlos en labores relacionadas al diseño, promoción, comercialización y operación de viajes nacionales e internacionales, atendiendo la demanda representada por la comunidad educativa Ricardopalmina.

Complementan las nuevas herramientas de la educación hotelera los talleres de Lavandería, Panadería y Pastelería.

La implementación de estos talleres estuvo a cargo de la Arquitecta Teresa Edwards, docente de la Escuela Profesional de Turismo, Hotelería y Gastronomía.



El Licenciado Carlos Villena Lescano, director de la Escuela Profesional de Turismo, Hotelería y Gastronomía de nuestra casa de estudios, expresó que con este novísimo equipamiento la escuela a su cargo ingresa a una nueva etapa de crecimiento y modernización. en la que aspiran a liderar la formación s nuevos profesionales del turismo.



PROPUESTA Año del Buen Servicio al Ciudadano / Director: Iván Rodríguez Chávez. Editor: Juvenal Baracco. Coordinadora Periodística: Giullianna Agurto Tassara. Correctora: Yamily Yuniz. Fotografía: Rusmell Navarro Ricce. Editado por la Oficina de Imagen Institucional de la Universidad Ricardo Palma / Área de Prensa. Teléfonos: 708-0310 (Directo) 708-0000 anexos 0028 - 0309 - 0310 SUPLEMENTO CONTRATADO / Producción editorial: ContentLab / Impresión: Empresa Editora El Comercio S.A. / Dirección: Jr. Miró Quesada 300, Lima / Jefe de Producto de Ecocontent: Alan Saldaña / Correo electrónico: alan.saldana@comercio.com.pe / Distribución: Perú 21 / Hecho el Depósito Legal N° 95-0052 Ley 26905 / Portada: Ricardo Naldos / Fotos: Archivo URP y Shutterstock.

## Nuevo laboratorio de Biotecnología Ambiental

Un gran esfuerzo que se hace realidad en favor de la excelencia académica a nivel de pre y posgrado.

El nuevo laboratorio de Biotecnología Ambiental, inaugurado el 5 de abril, es otro logro que refleja el constante

esfuerzo por hacer de nuestra casa de estudios un espacio ideal para la investigación científica y la innovación tecnológica.

"Es el primero de su tipo en la URP y uno de los pocos en nuestro país. Aquí se trabajará en el desarrollo de la investigación científica en el campo de la biotecnología ambiental, como por ejemplo para enfrentar los desafíos de la contaminación", refiere el doctor Mauro Quiñones Aguilar, Jefe del laboratorio.

agroindustriales y domésticos,

El laboratorio tiene una sala de trabajo, una sala aséptica donde se realizarán las pruebas de aislamiento de microorganismos, bacterias y hongos entonopatógenos para los distintos usos: Biorremedación de Suelos Contaminados, Biomineria y Biopesticidas, etc. El laboratorio incluye una cámara fría para conservar de

y biolaubicidas para sustituir insecticidas de origen químico; desarrollo de biocombustible: biorremediación de suelos y aguas contaminadas, entre otros

El Biólogo Mauro Quiñones en plena clase con sus alumnos.

microorganismos de alto valor económico (Banco de Cepas).

En un ambiente contiguo, los estudiantes - investigadores en proceso de elaboración de sus tesis a nivel de pre y posgrado disponen de un laboratorio bien equipado.

El laboratorio ya empezó con sus actividades con Biotecnología Ambiental. El planteamiento ha previsto que hasta cuatro investigadores de pre o posgrado -por turno de investigación-, realicen sus labores.

### **Rodolfo Tisnado** Manosalva en la URP

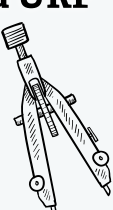
### El arquitecto-urbanista peruano más reconocido mundialmente nos visitó.

Llegó el pasado 17 de abril, luego de cumplir diversas invitaciones de instituciones universitarias nacionales

y de Bolivia. Ese día ofreció una conferencia organizada por los **Talleres Integrales de Diseño 5 y 13,** dirigidos por los arquitectos Juvenal Baracco y Leonidas Machicao, sus compañeros de estudios en la Universidad Nacional de Ingeniería.

El Decano de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Arquitecto Oswaldo Velasquez, invitó a Rodolfo Tisnado para una visita oficial nuestra universidad.

El martes 18, Rodolfo Tistano viajó con el Arquitecto Germán Trigoso Edery, profesor principal de la URP, a la ciudad de Tarapoto, donde fue recibido y homenajeado por el



Gobernador Regional de la región San Martín, autoridades locales y académicas. Allí dictó una conferencia a más de 600 alumnos de distintas Facultades de Arquitectura de universidades de Tarapoto.

Visitó el avance de las obras en el terreno donde se efectuará la Expo-Amazónica 2017 y se

construirá el primer Tecnopolo de Innovación y Desarrollo (TID) del Perú. Allí tenemos más de 20 años de atraso respecto otros países de Latinoamérica. Será un modelo piloto aplicable a otras regiones del país.

Esta instalación, que fomenta la investigación científica aplicada, integrando las universidades de la región, el instituto Superior Tecnológico, las PYMES y el Estado Regional, ha sido promovida por la **Universidad** Ricardo Palma, por encargo especial del Rector, Doctor Iván Rodríguez Chávez, al

Doctor Trigoso, por su experiencia como promotor en 1996 de un Tecnopolo para las universidades nacionales de Lima.

istórico a este anhelo nacional Se hace realidad a través de n trabajo en conjunto con Pontificia Universidad Católica del Perú, la cual está efectuando el estudio de pre inversión tras ser declarado

Científico Tecnológico por el Gobierno Nacional y la **Universidad Nacional** de San Martin. Para las tres instituciones se está construyendo, como un primer paso, el local para una Agencia de Promoción de la

Innovación y Desarrollo.

de interés nacional su Parque

# Noticias URP

Homenaje

### Carlos Araníbar Zerpa y la pasión por la historia

**EL DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES DE LA UNIVERSIDAD RICARDO** PALMA brindó un merecido homenaje al destacado historiador contemporáneo Carlos Araníbar **Zerpa,** al cumplirse un aniversario de su deceso.

Participaron en el panel los Doctores Wilfredo Kapsoli Escudero y Lorenzo

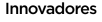
Huertas, además del Licenciado Richard Chuhue. El acto estuvo presido por el Doctor Andrés Maldonado, Director del Departamento de Humanidades, y se realizó en el auditorio "Ricardo Palma".

Carlos Araníbar Zerpa nos ha dejado un legado fundamental al poner en castellano actualizado la relectura de manuscrito de la **Nueva Crónica y** 



Buen Gobierno, del cronista indio Felipe Huamán Poma <mark>de Ayala,</mark> además de anotaciones eruditas (alrededor de mil 800 citas al pie de

página) que permiten la cabal comprensión del libro más importante escrito en el país, de acuerdo a nuestro añorado profesor.



## Equipo de alumna de la URP gana el primer Startup Fest

ANDREA ROBLES DÁVILA, de la Escuela de Marketing Global y Administración Comercial, desarrolló Leftherian, una plataforma web y app dirigida a músicos y sus fans, que les permitirá una conexión directa. El Instituto Avansvs v la



Asociación de Emprendedores del Perú (ASEP) organizaron el **primer StartUp Fest.** El equipo ganador, conformado por cinco jóvenes, recibirá asesoría especializada y un espacio de co-work en la casa ASEP, para potenciar su emprendimiento.

distintas habilidades, edades y ones, quienes en 24 horas

El equipo de Andrea Robles (emprendedora) estuvo integrado por Mario Feria (músico y emprendedor), David Vilca Lizeth López (programadora) y enji Santos (programador).



### Conferencia

## Nanopartículas a transición de espín

**EL DOCTOR JORGE** LINARES, profesor de Física en la Universidad de Versalles (Francia), nació en Chepén,

provincia de la Libertad, donde estudio primaria v secundaria. licenciándose en Física en la Universidad Católica del Perú. Viajó a Francia como becario peruano en la Universidad de Grenoble Alpes v. luego de obtener el doctorado, retornó a su Alma Mater para ejercer la docencia e investigación. Regresó a Francia para convertirse en Investigador Habilitado en Física en el año 1994, en

la Universidad de Pierre y Marie Curie,

empezando así una

distinguida carrera de

investigador científico,

ratificada por su condición de Profesor de Clase Excepcional en Francia en el año 2009. En enero de este año se le otorgó las Palmas Académicas de

es explicar las propiedade

El Doctor Linares es Doctor Honoris Causa de nuestra Universidad y está de visita en Lima. acompañado de distinguidos colegas de la Universidad de Versalles.

# SOS-Emergencia

Especial: HUAICO EN LIMA, INUNDACIÓN EN PIURA

URP: Brigadas de apoyo para los damnificados



Los Ricardopalminos sienten como suva la tragedia de las personas v familias que han sido afectadas por los desastres naturales, y contribuyen con su recuperación.



# SOS-Emergencia

Enfoque

# La visión de nuestra universidad

¿Cuál es la visión de la URP sobre este infortunado acontecimiento? El Ingeniero Sergio Estrada Oblea, docente de la Facultad de Ingeniería y Coordinador del equipo de alumnos que fueron a prestar ayuda a las zonas damnificadas, nos comenta al respecto.

### DESDE QUE EMPEZARON A LLEGAR LAS NOTICIAS REFERENTES A LOS PRIMEROS IMPACTOS del Fenómeno

**de El Niño Costero,** como se le ha llamado a este evento de lluvias e inundaciones, nuestra universidad se mantuvo en estado de alerta, monitoreando los sucesos y germinando iniciativas que luego se transformaron en una consistente y eficaz ayuda solidaria de toda la comunidad Ricardopalmina.

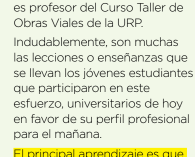
La visión alcanzada fue clave: convertir a la Universidad Ricardo Palma en la institución que asuma el liderazgo a nivel, regional y comunal, de la interacción coordinada de todos los integrantes de esta casa de estudios, logrando que la idea de la reducción del riesgo de desastres sea una prioridad.



También se buscó convertir a la universidad en un claro referente en el manejo del ciclo de riesgos y emergencias inesperadas debido a la ocurrencia de este "Niño Costero".

En todo esto destacan las diversas y coordinadas iniciativas de los jóvenes estudiantes que resultaron en el apoyo concreto a los miles de damnificados en las zonas afectadas.

Fue una iniciativa desinteresada y muy valiosa. Y las acciones derivadas no solo deben ser valoradas sino que deben ser



El principal aprendizaje es que se llevan la satisfacción del deber cumplido con nuestro país, de haber desarrollado la solidaridad mediante la aplicación en campo. Y la alegría de saber que

gracias a su granito de arena pudieron ayudar a grandes y chicos, a otros peruanos que se encontraban en peligro.

Fueron los lugares de

apoyo de las brigadas de la URP: Piura, Huayaringa (Chosica),

Barba Blanca, Vallecito de Linderos (Chosica), Santa Eulalia y

La participación de la URP en los esfuerzos

en favor de los miles de peruanos afectados

por los desbordes ES UÑA EXPERÍENCIA

**QUE NO SE OLVIDARÁ.** 

reconocidas e incentivadas

puesto de manifiesto para

contribuir con salir adelante

ante la catástrofe pasada sea

una experiencia que pueda ser

tomada y mejorada ante otras

circunstancias y eso nos llena de

alegría", expresa quien también

"Nuestros alumnos se han

portado a la altura de las

situaciones similares

para que el gran entusiasmo

"Creo que en la consolidación de su perfil profesional -esta experiencia- les será de mucha ayuda, ya que en el futuro, en el ámbito laboral, siempre estarán dispuestos a ayudar a sus compatriotas pues les queda el recuerdo de la colaboración que hicieron siendo estudiantes.

El docente opina que el apoyo de la universidad se debe dar antes durante y después de una catástrofe.

"A la fecha solo hemos actuado en el durante. Debería actuarse en el después con la ayuda de los expedientes técnicos que ayuden a reconstruir sus viviendas", puntualiza. Es una idea interesante, cuyo éxito contribuirá a prevenir situaciones de riesgo en el futuro.

Entrevista

# El Huaycoloro y sus secretos

El Huaycoloro ha saltado del anonimato a las primeras planas, pero siempre estuvo ahí, cumpliendo un papel importante para Lima.

### ¿El Huaycoloro es un río de relativamente reciente aparición o data de muy antiguo?

Siempre estuvo ahí. Y el interés que motivó mi investigación fue observar que el santuario de Pachacamac, la estructura más importante de la costa central precolombina, se ubica en un valle muy pequeño. La respuesta que encontré es que en realidad este habría sido originalmente mucho más grande, con amplios campos de cultivo irrigados por el ahora río Surco.

### ¿Qué sustenta su posición?

La ruta sur desde Cajamarquilla que va hasta el mar es topográficamente la más eficiente de todo el cono de deyección del valle de Lima. Es el camino lógico para que el agua llegue al mar, de allí se puede deducir que trazado original creado por gravedad era el ahora río Surco, hoy convertido en acequias o que corre tapado bajo la ciudad. Hemos escuchado sobre que los Incas hacían las aceguias trazándolas, cavándolas y colocando bocatomas, pero no era tanto así. En algunos casos trancaban el río en un sector y lo dejaban ir hacia otro lado para que busque su nuevo cauce. Eso explica por qué el río fue moviéndose y aparecieron el Huatica y el Maranga. Y finalmente el Rímac actual. Es importante saber que cuando se desvía un río, se desvía el de la superficie. Pero hay un río subterráneo que nadie puede desviar. Y que sigue la mayor pendiente, y ahí están los Pantanos de Villa, producto del surgimiento de las aguas subterráneas del río Surco original. Esto se confirma con el emisor de Villa, que naturalmente



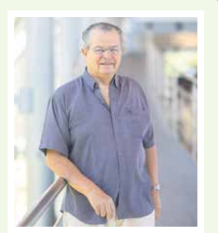
#### INICIATIVA

¿Y qué hacemos con el Huaycoloro? Varias represas en toda la quebrada, con minicentrales para aprovechar esas aguas. Además, alimentarían el subsuelo. Ya se ha hecho en casos puntuales y han funcionado en beneficio de El Pedregal, en Chosica. También está la necesidad de que toda esa gente asentada en zona de riesgo tiene que salir. Y la falta de planificación urbana es un problema.

ha sacado el agua del emisor submarino del desagüe sur por el sitio de mayor pendiente. Recordemos que los Incas usaban el método de desviar las aguas con fines militares y someter al enemigo por sed. Tenían experiencia en mover las aguas. Eso pasó en Lima.

#### ¿El Rímac tendría ese origen?

Los Incas hicieron un corte en un cerro en el de la vía Prialé, al norte está La Atarjea, y desviaron el flujo hacia el sur de la Atarjea por el lecho del río Surco. Se produce un rápido artificial para un río que tiene tanta pendiente. De pronto aparece primero una meseta y luego una caida, y debido a la violencia de las aguas que tras salir de ese estrecho toman velocidad, excavan el nuevo lecho. Eso sucedió en Piedra Liza. A continuación aparece la meseta sobreelevada donde Pizarro fundó Lima.



Arquitecto Juvenal Baracco Barrios. Docente de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo.



### Dato

Podría derivarse el excedente del Rímac para evitar desastres en época de crecida, haciendo un gran canal a través del río Surco.

### ¿Hasta dónde abarcaba el río Rímac antiguamente?

# río Rímac antiguamente El borde del río era una ¿Y el Huaycoloro? acequia que bordeaba e

Es el río de la quebrada de

paralela del río Rimac, a lo

Jicamarca que sigue la línea

largo de una quebrada muy

larga que llega a las alturas de

lo que hoy es San Bartolome

orobable que el Huaycoloro

juntado donde ahora surge

el desvio del río Surco, cerca

de La Atarjea. O quizá que

el eje del cauce original del

que ahora llamamos Rimac.

Eso significaría que es posible

usar el cauce del Surco para

hacer un desvío de las aguas

de crecida. Un gran canal que

del río Rímac en las épocas

sea desfogue y aliviadero

para compensar la enorme

que los pobladores han

del Rímac.

reducción del área del cauce

ocupado en el espacio natural

el río Surco - Huaycoloro era

en la Carretera Central. <mark>Es</mark>

y el Rímac se hubiesen

acequia que bordeaba el área original del antiguo Rímac, y que sirvió para proporcionar energía hidráulica para las primeras fábricas en el siglo 19 y al virreinal Paseo de Aguas, La primera invasión del cauce es del siglo 17 cuando se funda El Rímac que con razón se llamaba "Abajo El Puente" pues está directamente sobre el lecho del río. Hoy el distrito de San Martín de Porres ocupa por invasión la margen derecha del río que abarca desde el puente del Ejército al aeropuerto. Yo he visto esa zona hace muchos años cuando no tenía vivienda alguna, era la llamada "Playa Rímac", un sector enorme vacío de arena y cantos rodados que, como van las cosas, en algún momento el río podría reclamar para si, con resultados desastrosos.

# SOS-Emergencia

Liderazgo institucional

# Nuestras brigadas de apoyo a los damnificados

Los estudiantes.

profesores, egresados v trabajadores se organizaron para —a partir del sábado l 25 de marzo— recorrer las diversas zonas afectadas y prestar avuda inmediata.

### LAS BRIGADAS **CONFORMADAS PARA ATENDER ESTA EMERGENCIA** iniciaron sus acciones en las localidades de Lima fuertemente afectadas.

Luego viajaron a la ciudad de Piura, donde se prestó ayuda médica a través de los Hospitales de Campaña a cargo de la Facultad de Medicina Humana, llevando de esta manera alivio y esperanza a los damnificados de las lluvias y huaicos consecuencia de El Niño Costero.



El proyecto basado en redes sociales se creó bajo el grupo facebook.com/ Pasionpa/ También activó la cuenta pasionporaprender8@gmau.com El primer evento en redes sociales, ionporaprender8@gmail.com #AlertaURP, fue creado el 18 de Roja, ofreciéndose la URP como punto de acopio. Tuvo un alcance de 88 mil personas, e hizo saber la



FI Doctor Iván Rodríguez Chávez, Rector de la URP, encabezó la brigada de ayuda médica especializada que fue a la ciudad de Piura.

### Voluntarios en acción



Sebastián García Ingeniería Civil

"Todo esto va a tener un gran impacto en nuestras carreras. de voluntariado en tiempo sobre todo si incluimos el ingrediente académico, que aporta mayor conocimiento. Es una retroalimentación de experiencias para la vida".



Pamela Romaní Psicología

"El componente psicológico resulta muy importante en estas situaciones, vimos cómo las personas reaccionaron ante el desastre. Su visión, especialmente de los niños. Vivir en una zona de riesgo genera sensaciones que pueden dejar huella para toda la vida.

además, tuvo un enfoque con perspectiva profesional que nos servirá en el futuro".



El Instituto Confucio se hizo

presente con una

donación para la compra de bidones

de agua y kits de

aseo personal.

**Kevin Macedo** Ingeniería Civil

"Nos organizamos en brigadas. Y nos desplegamos en la zona de Santa Eulalia y a distintos pueblitos del sector a dejar donaciones. Llevamos agua en dos

### cisternas, ropa para todas las edades, medicinas, y

brindamos primeros auxilios con apoyo de los chicos de la Facultad de Medicina".



### **Priscila Ormeño** Humanidades y Lenguas Modernas

"Nos juntamos de diversas Facultades v empezamos a recolectar donaciones, publicamos por Internet y pedimos apoyo. <mark>No es la</mark> primera vez que hacemos algo así, pero en esta ocasión ha sido masivo, lo que ha permitido una mayor integración y vinculación con chicos de toda la universidad"





Otra actividad de voluntariado ue realizada por los alumnos de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo en favor de las zonas afectadas por las inundaciones y huaicos en Santa Eulalia (Huarochirí) y el sector de Cajamarquilla (Chosica). La ayuda consistió en formar dos brigadas: una de limpieza de calles y viviendas afectadas y otra para el recojo de información en fichas del INEI, vitales para la reconstrucción.



### Mavra Páucar Ingeniería Industrial

"Creo que el principal aprendizaje es la oportunidad de desarrollar un planeamiento y procedimiento que brindó ayuda a gente que más lo necesitaba. Tratamos de llegar a las personas afectadas con una mirada social, y logramos que muchos jóvenes estudiantes tuvieran, junto con nosotros, una experiencia real de trabajo social muy importante".



### José Rumiche Ciencias Económicas

"Nos preguntamos por qué no ayudar en estos momentos tan difíciles. Y así nació la idea. El primer paso fue recaudar víveres, ropa y agua. Después, clasificarlos. Y finalmente, llevarlo para ser repartido entre los damnificados. Logramos vincular a más de 70 personas, incluyendo a los estudiantes mayores de 25 años con experiencia laboral. La unión de los equipos nos dejó muy buenas experiencias"



### **Jean Pierre Mestanza** Ingeniería Civil

"Todo el proyecto empezó académicamente. Al iniciarse el fenómeno de El Niño Costero no pudimos mantenernos ajenos y empezamos a trabajar. Formamos un grupo público en el Facebook con gran éxito que llegó hasta el Ministerio del Interior, que impulsaba iniciativas de voluntariado. Allí nos capacitamos con la Cruz Roja para que nuestro apoyo fuera más profesional".



### Ángel Delgado Ingeniería Civil

"Soy el director general del proyecto Pasión por Aprender, que reúne a chicos de toda la Universidad. La clave de todo Y aplicar lo aprendido en todo este tiempo para generar herramientas de ayuda a los afectados por el desastre. Ha sido una experiencia muy rica que ahora nos permite ver la vida de manera más real"



# SOS-Emergencia

# ¡URP en acción!

Principales acciones de las brigadas de la URP que llevaron ayuda a los distintos escenarios de nuestro país, afectados por el desastre.

### **EN PIURA**

El Hospital de Campaña de la URP se trasladó a la ciudad de Piura para brindar atención médica a los damnificados de las localidades de Catacaos, Nuevo Catacaos, Pedregal, Nuevo Pedregal, Paita y Nuevo Paita, todos ellos reubicados en el Caserío de San Pablo, refugios de las familias que quedaron sin vivienda, a la altura del peaje de la carretera Piura-Chiclayo. La delegación, integrada por 32 personas, estuvo presidida por el Doctor Iván Rodríguez Chávez, Rector de nuestra universidad.

El Doctor Braulio Cuba Corrido lideró la delegación de profesionales que brindaron atención en las siguientes especialidades: Epidemiología, Neurocirugía, Medicina Familiar, Geriatría, Pediatría y

Medicina General. Integraron la delegación estudiantes de los últimos semestres de la Facultad de Medicina Humana y alumnas de la Escuela de Enfermería Padre Luis Tezza.

La campaña médica por Semana Santa se realizó del 13 al 16 de abril, atendiéndose a más de 800 personas. Hubo evacuación de pacientes en estado crítico y se realizaron visitas domiciliarias.

Esta importante experiencia de ayuda humanitaria y trabajo de campo con enfoque social tendrá un impacto mayor en el futuro de los jóvenes estudiantes de hoy, que son los profesionales

### **VALLECITO DE LINDEROS**

Se repartieron mil 200 menús a los pobladores de esta localidad, elaborados por la Escuela de Turismo, Hotelería / Gastronomía. <mark>Se realizó</mark> na Campaña del Salud cegral a través del Centro edico de nuestra casa de <mark>con Essalud,</mark> y se entregó alimentos no perecibles, ropa, artículos de aseo, agua, pañales, entre otros.





Los integrantes del equipo de Rugby de nuestra universidad se encargaron de repartir agua a los pobladores con camiones cisternas, <mark>siguiendo</mark> su ruta esta brigada estudiantil a cargo del profesor Sergio Estrada, de la Facultad de Ingeniería, entrego ropa, víveres y artículos de aseo al Centro Poblado de San José de Palle dejando otro importante donativo en la Parroquia San Juan Bosco; este equipo de trabajo contó con el apoyo y asesoramiento de la Cruz Roja Peruana. Pese a la difícil situación, los alumnos y docentes, desearon llegar a estos lugares y prestar apoyo y asistencia a nuestros hermanos que hoy nos necesitan.



### **BARBA BLANCA**

La Facultad de Derecho y Ciencia <mark>visita hacia Barba Blanca,</mark> pueblito de Huarochiri que fue sepultado por el lodo, donde llevaron diversas donaciones entre víveres, ropa y agua.



### Data

Con apoyo de otras la Cruz Roja, los Ricardopalminos aprendimos

### **SANTA EULALIA Y CAJAMARQUILLA**

Los alumnos de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo se dirigieron Santa Eulalia (Huarochirí) y a Cajamarquilla (Chosica). La ayuda consistió en formar dos brigadas, la viviendas y la segunda para el acopio de información en fichas del Instituto Nacional de Estadística e Informática



### RUTA DE PARTIDA PARA LA CARAVANA DE LA **SOLIDARIDAD ESTUDIANTIL**

CHICLAYO

CHACLACAYO

CAJAMARQUILLA

CHOSICA

Gracias a la iniciativa de los alumnos de la Universidad Ricardo Palma, vienen saliendo los fines de semana, desde nuestra sede académica, brigadas de ayuda para los damnificados tanto de la URP como de otras universidades, uniéndose y hermanándose las casas de estudios para esta loable tarea.



### **CELEBRANDO A LOS NIÑOS**

Para el sábado 6 de mayo se está preparando una visita a Santa Eulalia, llevando ayuda a esta <mark>comunidad</mark> y esta vez se realizará un programa especial para los más pequeñitos, que consistirá en un Taller de Cuenta Cuentos y un Show Infantil con Malabares.

## **CHACLACAYO**

la Facultad de Medicin Integral en la plaza que incluyó atenciones en Medicina General, Ginecología, Pediatría, Cirugía Menor, Vacunas Charlas de Prevención.

