



COVID-19 genera Crisis económica en hogares

La pandemia generada por la COVID-19 desencadenó una crisis económica y social sin precedentes en la economía familiar de los hondureños, según se constata un estudio desarrollado a iniciativa del Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales (IIES).

La referida investigación se denominada "Análisis de percepción de impacto de la COVID-19 en Honduras" en donde se analizó la situación socioeconómica familiar en hogares de los sectores atlántico, occidental y oriental. Entre las principales conclusiones se resalta que en la región occidental, la principal fuente de ingresos de los hogares durante la crisis proviene en un 71% de sueldos y salarios, seguida de los que se dedican a un negocio propio, con 38%, y en un tercer lugar los hogares que viven de las remesas, con un 22%.

Los datos que se obtuvieron de Copán, Ocotepeque y Lempara arrojaron que el 86% de los trabajadores suspendidos recuperaron o encontraron nuevo empleo. En promedio, 4 de cada 10 hogares en la zona oriental del país indicó haber mantenido su nivel de ingreso y apenas un 4.1% de los encuestados identificaron un aumento en sus entradas económicas.

"Se aplicó una encuesta de hogares de manera virtual con el objetivo de medir el impacto socioeconómico de la emergencia sanitaria causada por la crisis de la COVID-19 en Honduras", explicó el docente e investigador Marco Tulio Vargas.

¿Qué gestiones efectuó la UNAH para que Honduras adquiriera la vacuna Sputnik V?

Además de las gestiones con Rusia y China, la UNAH recibió solicitudes para desarrollar un análisis de la vacuna Covishield desarrollada en la India en conjunto con Reino Unido.



Un artículo evaluado por pares en la revista científica The Lancet muestra que la vacuna tiene una sorprendente eficacia del 91.6% contra el virus y que protege contra los casos severos de la COVID-19.

Relevantes gestiones realizó el comité de COVID-19 de la UNAH para que el Gobierno firmara un contrato con el Fondo Ruso de Inversión Directa, por medio del embajador recurrente de ese país en Honduras, Alexander Nikolaevich, con el propósito de adquirir 4.2 millones de dosis de la vacuna Sputnik V. Estos acercamientos de la UNAH fueron realizados por medio

EL DATO

El gobierno estima que 2.1 millones de hondureños comenzarán a ser inmunizados en el transcurso de los próximos días contra la COVID-19.

del doctor Marco Tulio Medina, coordinador del Comité de COVID-19, con la direc-

tora de la Federación Mundial de Neurología, Alla Guekht, con el propósito de establecer el camino y el mecanismo para lograr el referido propósito, amplió el rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado.

En este sentido y tras conocerse el proceso de adquisición del fármaco, funcionarios universitarios contactaron a las autoridades nacionales para redactar estas solicitudes,

las cuales fueron firmadas por Alba Consuelo Flores, ministra de Salud, y Marco Midence, titular de la Secretaría de Finanzas. Con base en estas gestiones, se firmó un contrato con Rusia para la adquisición de 4.2 millones de dosis de la vacuna Sputnik V, lote con el cual se vacunará en los próximos días a 2.1 millones de hondureños, es decir a casi el 25% de su población.

De manera simultánea, las máximas autoridades de la UNAH mantienen relaciones con China a través de la Universidad Católica de Chile para acceder a las vacunas CanSino o Sinovac con el propósito de lograr los mismos resultados, proceso que según Herrera Alvarado está en curso.

Con estas gestiones se pretende adquirir las vacunas para inmunizar al 70 u 80% de la población hondureña.

"Esta vacuna fue autorizada para uso de emergencia por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y posteriormente se autorizó su producción por el Serum Institute de la India para su producción a nivel mundial para países de bajos recursos.

El comité COVID-19 de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), a través de un dictamen, recomendó a la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA) aprobar la vacuna Covishield producida por el Serum Institute de la India, para la preven-

Comité COVID-19 de la UNAH recomienda a ARSA eficacia de la vacuna Covishield

ción de la infección por COVID-19 en la población hondureña, luego de realizar una evaluación científica y ética. El documento destaca que esta vacuna fue desarrollada por la Universidad de Oxford y consiste en un vector deficiente de replicación del adenovirus del chimpancé ChAdOx1, que contienen el antígeno de la glicoproteína de superficie estructural del virus SARS-Cov-2 (la proteína de la espina del virus COVID-19).

Se amplió que los datos científicos de los estudios de esta vacu-

na fueron publicados el 9 de enero de 2021 en la revista británica The Lancet, evaluando a 23,848 participantes y encontrando que las personas que recibieron dos dosis estándar

obtuvieron una eficacia del 62.1%, y quienes recibieron una dosis reducida seguido de una dosis estándar tuvieron una eficacia del 90%. Los efectos secundarios fueron mínimos.



El productor de la vacuna Covishield es el Serum Institute de India, uno de los productores de vacunas más importante del mundo científico internacional.

COVID-19: CDIBIR atiende hasta 90 pacientes al día

■ Cuando comenzamos atendíamos entre 25 a 30 pacientes diariamente, en un horario de 6:40 de la mañana a 12:00 del mediodía, ahora atendemos hasta 90 pacientes al día, y esto es preocupante porque los casos están aumentando y presentan complicaciones por neumonía", informó Susy Handal, médica radióloga del Centro de Diagnóstico de Imágenes Biomédicas de Investigación y Rehabilitación (CDIBIR).

Ante la presencia de la pandemia de COVID-19 en el país, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) puso a disposición el CDIBIR, que ha realizado a la fecha unas 4,000 tomografías de pulmones a pacientes con diagnóstico positivo por coronavirus.

Debido a que este tomógrafo es un equipo de última generación y muy moderno, el estudio se realiza en 15 segundos, en el mismo momento se entrega la placa tomográfica y el informe médico que contribuye a recibir un tratamiento inmediato.

"Sin duda este ha sido un trabajo en equipo, que ha contado con el apoyo de las autoridades universitarias, autoridades locales y la entrega del personal técnico, de aseo y de seguridad", manifestó Handal.

El CDIBIR ha recibido apoyo del Gobierno en cuanto a insumos y así se ha brindado atención a pacientes de los hospitales Cardiopulmonar El Tórax, San Felipe, Escuela, María y a centros de triaje así como de clínicas privadas y a personal de salud que se contagió en el ejercicio de su labor.



Los estudiantes de la Carrera de Derecho son: Dalton Aguirre, Daniella Rueda y Carlos Chinchilla.

Estudiantes ganadores del Moot Court UNAH 2020

Estudiantes de la Carrera de Derecho de la Facultad de Ciencias Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) siguen participando de forma entusiasta en las competencias de Juicios Simulados en materia de Derechos Humanos Moot Court. En esta ocasión, el estudiante Carlos

Chinchilla resultó ganador del primer lugar del Moot Court UNAH 2020; Dalton Aguirre fue el ganador del segundo lugar y Daniella Rueda Cárcamo salió victoriosa con el tercer lugar. Moot Court es una importante herramienta pedagógica para la preparación de los futuros abogados.



El evento se realizó en el Congreso de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias Económicas.

IIES-UNAH presenta libro

El Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (IIES-UNAH) presentó el libro: "Una mirada a la Economía Social de Mercado y sus recomendaciones para superar la crisis de COVID-19 en Honduras". Los organizadores compartieron los ensayos: "La

centralidad de la persona humana en la política económica como salida a la crisis del COVID-19", "Un pacto social para la modernización del Estado y la reforma económica y social ante la crisis del COVID-19" y "Lecciones de la Economía Social de Mercado para transformar a Honduras después de la pandemia".

Foto: Juan Pellón.



Diego Iván Ordóñez, estudiante de la Carrera de Biología, participó en eventos científicos desarrollados en África.

Estudiante destaca en revistas científicas

Diego Iván Ordóñez, estudiante de la Carrera de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) destaca por su participación en investigaciones científicas publicadas en revistas de alto impacto. Es integrante del equipo de investigación The Big Bat Theory desde el 2015,

donde colabora en investigaciones dedicadas a la ecología, la diversidad y la conservación de los murciélagos en Honduras. En enero de 2020 participó en el primer curso sobre ecología, diversidad, conservación y servicios ecosistémicos de murciélagos, en Kenya", expresó Ordóñez.

El Comité COVID-19 de la UNAH produjo material educativo para la prevención y el tratamiento de la pandemia, con lo cual, nuestra Alma Máter se posiciona como la universidad miembro del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA) que más información generó en este tema.

Comité COVID-19 de la UNAH cumplió un año de creación

Ante la inminente llegada de la pandemia de COVID-19 al país, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras conformó en febrero de 2020, el Comité COVID-19 UNAH, que, desde su creación a la fecha, diseña y coordina las acciones sanitarias y de bioseguridad que la Máxima Casa de Estudios determina para enfrentar esta emergencia nacional.

"Justamente fue a inicios del año 2020 que con mucho criterio conformamos una Comisión COVID, que ha tenido una importancia relevante, ya que ha trabajado de manera ardua e incansable con resultados extraordinarios", destacó el rector de la Máxima Casa de

EL DATO

El Comité COVID-19 UNAH brindó pautas técnicas ante la llegada del virus al país y realizó gestiones para que Honduras obtenga la vacuna Sputnik V.

la obtención de 4.2 millones de vacunas Sputnik V, lo que ha generado esperanza en la población hondureña.

Es importante recordar que en febrero de 2020, la UNAH anunció la conformación del Comité Técnico Institucional de Promoción y Prevención del COVID-19, primer ente de este tipo creado en Honduras, coordinado por el científico Marco Tulio Medina, con la colaboración de la docente de la Escuela de Microbiología, Wendy Murillo, y la jefa del Departamento de Salud Pública de la UNAH, Ana Lourdes Cardona, así como profesionales de la comunicación y personal de la Secretaría Ejecutiva de Desarrollo Institucional, entre otros.

Estudios, Francisco Herrera, y a su vez agradeció el esfuerzo.

Uno de los aportes más relevantes es la gestión que la Alma Máter, por medio del coordinador del Comité COVID-19, doctor Marco Tulio Medina, gestionó para



Profesionales de diversas disciplinas integran el Comité COVID-19 de la UNAH.

La Secretaría General emitió desde mayo a la fecha un estimado de 5,000 títulos, de los cuales 4,226 fueron recibidos por estudiantes que terminaron sus carreras en Ciudad Universitaria, UNAH-VS y centros regionales.

Al menos tres ceremonias de entrega de títulos académicos de grado y posgrado se han realizado de manera reciente en dos centros regionales y en la Facultad de Ciencias Jurídicas.

En la Universidad Nacional Autónoma de Honduras Tecnológica en Aguán (UNAH-Tec Aguán), situada en la ciudad de Olanchito, departamento de Yoro, se entregó el 3 de marzo del presente año títulos a diecinueve profesionales.

Fue así como se graduaron 17 jóvenes como licenciados en Pedagogía y Ciencias de la Educación con orientación en Administración y Planeamiento de la Educación; y de ellos, 10 (siete mujeres y 3 hombres) recibieron mención honorífica Cum Laude.

En el evento también reci-

Centros regionales y Facultad de Derecho entregan títulos a nuevos profesionales

bieron su título un ingeniero industrial y una licenciada en Administración de Empresas Agropecuarias.

Cabe señalar que debido a la pandemia por COVID-19, seis graduandos originarios de la ciudad Tocoa y que cursaban sus estudios de Medicina en Tegucigalpa obtuvieron su diploma en el centro regional.

Por otra parte, el 2 de marzo recibieron su título 24 jóvenes del Centro Universitario del Litoral Atlántico (CURLA) distribuidos así: Ingeniería Agronómica, 4; Licenciatura

en Administración de Empresas, 5; Economía Agrícola, 5 y de Ingeniería Forestal se recibieron 10 nuevos profesionales.

En esta ceremonia también se entregó una acreditación académica por especialización en Cirugía, un título en Nutrición y otro en Microbiología.

De igual manera, la Facultad de Ciencias Jurídicas entregó en una ceremonia virtual a la sociedad hondureña 35 nuevos graduados de la primera promoción de la Maestría en Derecho Constitucional.

