

República Argelina Democrática y Popular

Ministerio de la Enseñanza Superior

y de la Investigación Científica



Universidad Abu Bekr Belkaid Tlemcen

Facultad de letras y lenguas

Departamento de francés

Sección de español



Trabajo fin de master
“Lengua y comunicación”

La crisis económica argelina engendrada por el coronavirus covid-19

Elaborado por:

MENEZLA Rania

SEBAIHI TANI Kawtar

Dirigido por:

Dr. SAIM Houari

Miembros del tribunal

Nombre y apellido	Grado	Universidad	Calidad
Profesor SAIDI Abderrahim	MAA	Universidad de Tlemcen	presidente
Doctor SAIM Houari	MCA	Universidad de Ain Témouchent	Director
Profesor BENMAMAR Fouad	MCB	Universidad de Tlemcen	vocal

Dedicatoria

Después de haber terminado el trabajo nuestro, seríamos ingratos si no pusiéramos de relieve la ayuda y la paciencia de mis padres, que no dejaban de apoyarme con todo lo que poseen, a quienes les dedico el trabajo de TFM.

En el mismo cuadro, nunca olvidaré los esfuerzos desligados por mi director, el profesor SAIM Houari. Con él, hemos aprendido, la paciencia, el rigor y mucho más su humanismo. Francamente, todos los calificativos nos serán insuficientes para describir lo que ha hecho por nosotros. A, usted le, dedico nuestro trabajo de fin de Máster.

Por fin, dedicamos el trabajo nuestro a todos los que nos han ayudado de lejos o de cerca.

Agradecimiento

Grandes agradecimientos los dirigimos a ALLAH por habernos dirigido hacia el camino de la investigación científica.

En el mismo sentido, nunca olvidaré a quienes me dieron luz en este universo. Son mis cariñosos padres quienes estaban detrás de mí a lo largo de todos mis años de la universidad. Igualmente, dirigimos nuestras gracias a nuestro profesor, SAIM Houari, director del trabajo de fin de memoria. Sus consejos, sus correcciones, su paciencia y su rigor metodológico son testimonios vivos en el trabajo en cuestión.

Agradecimientos particulares, las que dirigimos a los profesores evaluadores del trabajo; el profesor SAIDI Abderrahim, como presidente , y el profesor BENMAMAR Fouad como vocal , por haber consagrado horas y horas leyéndome el trabajo de fin de Máster, con quienes aprenderé muchas de sus críticas tan constructivas.

A todos, les digo muchísimas gracias.

Índice

Dedicatoria	I
Agradecimientos	II
Introducción	1
Capítulo I: Argelia a lo largo del corona virus, o el Covid 19	4
1.1 El Corona virus, un venido al mundo por puerta de China	5
1.2 El Corona Virus en Argelia	5
1.2.1 Los primeros casos de Covid-19 en Argelia:	5
1.2.2 Los primeros casos muertos	6
1.2.3 Cronología y estadísticas de la primera ola del Covid 19	7
1.2.4 Cronología de la segunda ola covid-19	10
1.3 Las medidas tomadas por el Estado para luchar contra el virus	12
1.4 El impacto del COVID-19 sobre la vida del individuo argelino	13
1.4.1 En el comercio	13
1.4.2 La salud	13
1.4.3 El turismo	14
1.4.4 Diversos	15
1.5 Medidas adoptadas por el Gobierno para salvar su economía	16
1.5.1 Ayuda internacional	16
Capítulo II: El Análisis de Los Resultados	17
2.1 Primer requisito: estudio exploratorio	18
2.2 Segundo requisito: el marco general	19
2.3 El tercer requisito: el análisis de los resultados del cuestionario	20
Conclusión	39
Bibliografía	41

Introducción

Desde antaño, la humanidad sufría y sigue sufriendo de muchas epidemias que tocaban al mundo. Nuestro país Argelia, como los demás pueblos vivía en carne unas pandemias que siguen grabadas en la mente de sus ciudadanos.

Entre las epidemias más comunes que azotaron a Argelia durante el período colonial se encuentran la Peste, el Cólera, la Viruela y el Tifus. Las fuentes históricas indican que las pandemias en cuestión eran las más mortíferas para los argelinos, debido a la pobreza de disponibilidad de tierras, la desnutrición y la falta de higiene, que contribuyeron a la propagación de estas epidemias, sin olvidar la invasión francesa en la región, causando además de mártires, huérfanos, y viudas, algunas pandemias eran la cara más dominante de la época para los argelinos.

El tema de las diferentes pandemias no es el nuestro, sino que lo hemos introducido solamente para introducir a nuestro sujeto de TFM, puesto que lo que nos interesa es la pandemia del Corona Virus, o el Covid 19, extendido durante casi tres años de su surgimiento.

En nuestro tema de memoria que lleva por título *la crisis económica Argelina engendrada por el Corona virus COVID _19*, intentamos poner de relieve las consecuencias de la pandemia tratada a nivel del individuo argelino. Hemos elaborado un cuestionario de muchas preguntas dirigidas a diferentes categorías sociales de ambos sexos: femenino y masculino tales como: peluqueros, comerciantes, propietarias de salas de fiestas, taxistas, sastres etc. El contenido de las interrogaciones es solo: ¿Qué consecuencias o impactos dejaba la pandemia del Corona virus sobre las categorías susodichas? Y qué precauciones o medidas tomaba el Gobierno para salvar la situación?

Preguntas a las cuales intentamos responder mediante el cuestionario que tenemos como segundo capítulo, siendo el núcleo del TFM éste.

En lo que concierne la estructura de nuestro trabajo, lo hemos dividido en dos capítulos bien estructurados precedidos de una introducción general, y concluidos por una conclusión general también.

El primer capítulo que lleva por título, *Argelia a lo largo del Corona virus, o el Covid 19*, trata algunas estadísticas referentes a los primeros casos registrados en Argelia, acudiendo a los primeros casos muertos, poniendo de relieve las ciudades más dañadas por la epidemia en cuestión.

En el mismo contexto, hemos de hacer un vistazo sobre los procedimientos establecidos por el Gobierno que sin duda, serán por el bienestar del individuo.

En lo que concierne el segundo capítulo reflejado en el cuestionario como lo hemos señalado anteriormente; vamos a entrevistar a las categorías sociales ya mencionadas precedentemente.

Cabe señalar que la documentación nos era un problema serio para poder llevar a cabo nuestra tarea de investigación, ya que como lo sabemos todos, hay muchas referencias sobre el tema en francés y en árabe, pero en español no lo había desafortunadamente, lo que nos empujaba a servirnos por las traducciones o sea personales como las de nuestro profesor.

Por fin, esperamos que nuestro trabajo les sea de gran utilidad, confirmándoles que no es más que una pequeña introducción para futuras investigaciones, y proyectos científicos ya que el Covid 19, de verdad hizo de sí mismo un tema de debate no solamente a nivel nacional como lo atestiguan los coloquios y las jornadas organizadas por nuestros científicos aunque por distancia, como a nivel mundial donde vivíamos lo mismo con sus homólogos.

Capítulo I

**Argelia a lo largo del corona
virus, o el Covid 19**

1.1 El Corona virus, un venido al mundo por puerta de China

El país asiático China, era el primero en anunciar el nuevo nacido llamado el Corona Virus, o el Covid 19. El virus surgió por primera vez el 12 de diciembre de 2019 en la ciudad de Wuhan, en el centro de China, pero la capital Beijing lo declaró oficialmente en enero de 2020, según informes gubernamentales de los medios chinos. Es la razón por la cual, lo apelamos Covid 19, y no Covid 20.

En China, la epidemia ya ha infectado a 77.000 personas de las cuales 2.600 han muerto, según la OMS¹. La pandemia afecta a más de una treintena de estados donde ha dejado a más de cuarenta mil de muertos y alrededor de dos mil quinientos contagios.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el estado de emergencia internacional para combatir la epidemia, que luego se extendió por varios países, causando pánico en el mundo, entre estos países, se encontraba Argelia.

1.2 El Corona Virus en Argelia

La crisis pandémica sanitaria tuvo sus impactos negativos sobre el país norteafricano a nivel de todos los sectores: económico, universitario, educativo, social, diplomático etc.

La epidemia de coronavirus Covid-19 ha sido declarada como una "emergencia de salud pública de interés internacional" por la OMS. El Gobierno argelino ha puesto en marcha planes de alerta para combatir la pandemia en cuestión.

Argelia se encuentra todavía en la fase activa de la epidemia y era el segundo país de África del norte después de Egipto con un gran número de casos confirmados de coronavirus.

1.2.1 Los primeros casos de Covid-19 en Argelia:

Ouaregla

En Argelia, el primer caso de Covid-19 se declaró el 25 de febrero de 2020. Se trataba de un ciudadano italiano empleado de Eni². Fue notificado en un campo petrolero en Hassi

¹ Organización Mundial de Salud

² ENI es una empresa de energía integrada. Presente en 85 países, con cerca de 79.000 empleados, se dedica a la exploración, producción, transporte, procesamiento y comercialización de derivados del petróleo y gas natural, a la ingeniería y construcción petrolera, así como a la industria petroquímica. Consultar la página web <https://www.euro-petrole.com/eni-er-583-sc-1> (última consulta 25 de junio de 2022). Por la integridad científica, hemos de subrayar que en la página web, la descripción de ENI está

Messaoud, ciudad de Ouaregla (región sur) donde trabajaba, viniendo de Lombardía, una de las regiones más afectadas de Italia por la pandemia. Entonces, este es el segundo caso confirmado en África del norte desde que se registró el primer caso confirmado en Egipto.

"Había dos en la base y solo uno dio positivo por coronavirus",³ explicó Moncef Ait-Kaci, corresponsal de France 24 en Argelia. El paciente fue trasladado de inmediato al Instituto Pasteur de Argel para darle tratamiento médico en vista de salvarle la vida, pero desafortunadamente en vano. El señor Ministro de Salud de Argelia Abderrahmane Benbouzid, dijo que los exámenes confirmaron el caso sospechoso, por lo que el ciudadano italiano ha sido aislado durante cuatro días en la base antes de ser repatriado hacia su país natal Italia en un vuelo especial y los trabajadores también han sido confinados, para evitar la transmisión o la propagación del virus.

Blida

Desde el 02 de marzo de 2020, la ciudad de Blida, (centro argelino) registró dos nuevos casos confirmados de COVID-19, una mujer de 53 años y su hija de 24 años contagiada por dos ciudadanos argelinos residentes en Francia, que se presentaban para una fiesta de boda.

Además, se han contagiado a otros diecisiete miembros de la misma familia, en relación con los cuatro casos registrados anteriormente.

La ciudad de Blida se ha convertido en el principal foco del virus en Argelia donde el número de infectados ha alcanzado a los 125 casos oficialmente. Teniendo en cuenta las estadísticas ya registradas solamente en la ciudad en cuestión, el Gobierno sonaba la alerta de alarma.

1.2.2 Los primeros casos muertos

Argelia registró sus dos primeros casos muertos por el nuevo coronavirus el miércoles, 11 de marzo de 2020, un día más tarde, el presidente de la república cerraba las universidades y las escuelas.

Por su parte, y en el mismo contexto, hemos de señalar que el Director General de Prevención, el Doctor Djamel Fourar, informó por primera vez del fallecimiento de un hombre

Escrita en francés y en inglés, y nosotros la hemos traducido al español, pues se trata de una traducción personal.

³ Consultar la página web <https://www.france24.com/fr/20200225-l-arg%C3%A9rie-fait-face-%C3%A0-son-premier-cas-de-coronavirus> (última consulta, 25 de junio de 2022.) Como lo hemos subrayado anteriormente, el discurso del periodista Ait Kaci está en francés y lo hemos traducido personalmente en español.

de 67 años que padecía una enfermedad cardíaca. Detalló durante una conferencia de prensa difundida en vivo por televisión, que este paciente se había ingresado a la sala de reanimación porque presentaba síntomas de gripe estacional, pero las muestras tomadas, cuyos resultados cayeron después de su muerte, confirmaron que fue un caso de coronavirus concreto.

El fallecido era pariente de la familia de la que 17 miembros estaban contagiados en la ciudad de Blida, como lo hemos subrayado anteriormente.

El Ministerio de Salud informó la noche del jueves de otro caso muerto. Es el de un hombre de 55 años, que venía de Francia, en la región de Skikda (este del país), al igual que su esposa quien estaba contaminada pero en condiciones estables.

Tlemcen

Nos sería imposible acudir a todas las ciudades para archivar o registrar a todas las primeras víctimas de la pandemia a nivel nacional, tomando en cuenta el número de los departamentos estimados a 48 ciudades. Es la razón por la cual, nos conformamos con una sola ciudad que es la de Tlemcen, donde asistimos al primer difunto llamado Benamar Mohamed⁴, de 59 años, un policial padre de cinco hijos, según un anuncio que dio la administración del hospital a la familia del muerto, particularmente su madre de 82 años quien no pudo soportar la pérdida de su hijo, y que más tarde empezaría a contabilizar sus víctimas el contador.

1.2.3 Cronología y estadísticas de la primera ola del Covid 19

Para que nuestros lectores se tranquilicen, les señalamos que lo que viene a continuación como estadísticas y cronología de la primera ola del Corona virus lo hemos sacado de diferentes sitios, y como se trata de datos exactos que podemos sacar de cualquier motor de búsqueda. Se les decimos para no acusarnos de plagia.

2020

Antes de penetrarnos en las estadísticas, hemos de aclarar que las estadísticas difundidas, han sido declaradas después de haber hecho el PCR.

⁴ Consultar la página web <https://www.echoroukonline.com>. (última consulta 29 de junio de 2022)

Febrero de 2020

El 25 de febrero de 2020, declaración del primer caso confirmado de Covid-19 por parte del Ministro de Salud, Abderrahmane Benbouzid (el caso italiano, el empleado de ENI, ya comentado anteriormente.)

Marzo de 2020

El 1 de marzo, la ciudad de Blida era escenario de dos nuevos casos confirmados de Covid-19, una mujer de 53 años y su hija de 24, como lo hemos apuntado anteriormente.

El 3 de marzo se inscribió a cinco nuevos casos de Covid-19 entre miembros de una misma familia.

El 12 de marzo hubo cinco nuevos casos de Covid-19, uno de los cuales falleció, a los 78 años, en aislamiento en el hospital de Blida. Quedan dos casos en Francia, uno en Souk Ahras, otro en Tizi Ouzou y tres en Blida. Esa noche se reportaron 26 casos confirmados. La segunda muerte se produjo en el departamento de Skikda, donde permanecía en Francia un hombre de 55 años.

El 16 de marzo se confirmaron 6 nuevos casos de Covid-19, 2 en Argel, 1 en Bouira, 1 en Bordj Bou Arreridj, 1 en Tizi Ouzou, 1 en la ciudad de Annaba

El 18 de marzo se registra el sexto fallecimiento en la provincia de Blida, un hombre de 62 años fallecido. Otra nueva muerte en la ciudad de El Oued.

El 24 de marzo, un total de 264 casos confirmados y 19 muertos, o 34 nuevos casos confirmados y 2 nuevas muertes. Se reconocieron dos nuevos muertos, un hombre de 72 años en la ciudad de Tizi Ouzou y otro de 70 años en Boumerdès.

El 29 de marzo hubo 57 nuevos casos confirmados y 2 nuevas muertes. Se registraron dos nuevas muertes, una en la ciudad de Tizi Ouzou, un hombre de 75 años, y la otra de un hombre de 64 años, en la ciudad de Aïn Defla.

Abril de 2020

²Hasta el 1 de abril, ha habido 131 nuevos casos confirmados y 14 nuevas muertes en 24 horas. Nuevas muertes registradas, 5 en Argel, 3 en Blida, 1 en Relizane, 1 en Ghardaïa, 1 en Oum El Bouaghi, 1 en Médéa y 1 en Tizi Ouzou y la ciudad de Aïn Témouchent.

Al 30 de abril había 158 nuevos casos confirmados y 6 nuevas muertes en 24 horas, con un total de 4.006 casos confirmados, 450 muertes, 6 nuevas muertes, 3 en Argel, 2 casos se salvaron en las ciudades de Sétif y Djelfa.

Mayo de 2020

Hasta el 1 de mayo, se han confirmado 148 nuevos casos y 3 nuevas muertes en 24 horas, lo que eleva el total de casos confirmados a 4154 y 453 muertes.

A 31 de mayo, el número acumulado de casos confirmados asciende a 9.394 y el de fallecidos a 653.

Junio de 2020

El portavoz del Consejo Científico, el Dr. Jamel Fourar, dijo en una conferencia de prensa diaria que el 8 de junio hubo 111 nuevos casos confirmados y ocho nuevas muertes en un período de 24 horas, lo que eleva el número total de casos confirmados a 10.255. El número de muertos aumenta a 715, 8 muertes más en las últimas 24 horas

De julio a noviembre de 2020

El 21 de julio había 1.100 muertos y 24.278 casos confirmados.

El 24 de agosto hubo 398 nuevos casos confirmados y 11 nuevas muertes en 24 horas. Así, el total de casos confirmados es de 41.858 y el total de fallecidos es de 1.446.

6.874 nuevos casos, 216 muertes en septiembre

En octubre hubo 6.574 casos nuevos y 238 muertes, lo que eleva el número de casos a 57.942, incluidas 1.964 muertes.

En noviembre hubo 16 411 casos nuevos y 325 defunciones, con un total de 99 610 casos y 2 756 defunciones, al cierre del mes hubo 25 257 casos nuevos y 467 defunciones, con un total de 83 199 casos y 2 431 defunciones.

Enero 2021

En enero de 2021, Argelia cruza el listón de los 100.000 casos confirmados. Durante el mes 7.637 nuevos casos y 137 defunciones, elevan el total de casos a 107.247 y el de defunciones a 2.893.

1.2.4 Cronología de la segunda ola covid-19

Con respecto al subtítulo éste, hacemos lo mismo como lo hemos hecho con el antecedente, por los mismos motivos y las mismas razones.

Mayo de 2021

Durante el mes de mayo hubo 6.702 nuevos casos y 211 defunciones elevando el número de casos a 129.013 y 3.472 defunciones.

Junio de 2021

A 4 de junio de 2021, el total de casos es de 130.361, con 90.767 recuperaciones y 3.504 defunciones.

Julio de 2021

Durante este mes, Argelia experimentó un fuerte incremento en el número de casos confirmados que superó los 1.350 casos nuevos, notificados el 23 de julio, alcanzando un total de 159.563 casos registrados en el país.

La situación se está deteriorando rápidamente. El Instituto Pasteur de Argelia anuncia una alta tasa de contagios con la variante Delta, que representa el 71% de los virus en circulación y cuya actividad está aumentando considerablemente.

Por mala logística y falta de producción, hubo falta de oxígeno, su ausencia en ciertas regiones, acentúa los efectos de la crisis sanitaria. El Ministro de Salud de Argelia creó una Célula Nacional de Oxígeno el 21 de julio. Durante esta misma semana, la sociedad civil se movilizó para frenar la propagación de la pandemia. Hubo una organización de reuniones de emergencia en los pueblos, especialmente en la región de Kabyle, para decidir sobre el confinamiento y el refuerzo de las medidas sanitarias.

El 25 de julio, el hospital Sétif expresó su pesar por varias personas que murieron por falta de oxígeno. Es el caso de varios centros médicos de Argelia, donde los médicos dan la voz de alarma y lamentan la falta de medios y la falta de oxígeno. Los pacientes se reúnen y sus familiares les proporcionan respiradores y cilindros de oxígeno.

Además, según los profesionales de la salud, las cifras oficiales sobre el número de muertos diarios que publica el Ministerio de Salud de Argelia están lejos de la realidad.

Durante el mes hay 31.766 casos nuevos y 538 muertes, lo que eleva el número de casos a 171.392, incluidas 4.254 muertes.

Agosto de 2021

Durante el mes hubo 24.688 casos nuevos y 1.015 muertes, lo que eleva el número de casos a 196.080, incluidas 5.269 muertes.

Septiembre de 2021

Durante el mes, hubo 7.279 casos nuevos y 543 muertes, lo que elevó el número de casos a 203.359, incluidas 5.812 muertes.

Octubre de 2021

Durante el mes, hubo 3.093 casos nuevos y 108 muertes, lo que elevó el número de casos a 206.452, incluidas 5.920 muertes.

Noviembre de 2021

Durante el mes hubo 4.079 casos nuevos y 151 muertes, lo que eleva el número de casos a 210.531, incluidas 6.071 muertes.

Diciembre de 2021

Durante el mes hubo 7.901 casos nuevos y 205 muertes, lo que eleva el número de casos a 218.432, incluidas 6.276 muertes.

Enero de 2022

Durante el mes de enero hubo 34.342 casos nuevos y 290 defunciones, lo que eleva el número de casos a 250.774, incluidas 6.566 defunciones.

Febrero de 2022

Durante este mes, hubo 14.081 casos nuevos y 265 muertes, lo que elevó el número de casos a 264.855, incluidas 6.831 muertes.

Marzo de 2022

Durante el mes de marzo hubo 816 casos nuevos y 43 muertes, lo que eleva el número de casos a 265,671 incluyendo 6,874 muertes

1.3 Las medidas tomadas por el Estado para luchar contra el virus

Sobre la base de las prácticas pasadas en materia de epidemias y pandemias, el Gobierno argelino intentaba adoptar algunas medidas preventivas acogidas ya anteriormente, como la distanciamiento social, el cierre de las fronteras, el aislamiento de los sujetos de contacto y el aumento de la inmunidad de la población contra el coronavirus. Por supuesto, estas medidas siguen siendo diferentes de una ciudad a otra, lo que significa que tendremos resultados diferentes en la disminución del virus.

Así como el Ministro de Salud, Abderrahmane Benbouzid, aseguró que se han tomado todas las medidas necesarias y preventivas para tratar a los pacientes según los estándares mundiales, en los que fueron tratados con “hidroxicloroquina y azitromicina.”

Las autoridades públicas han tomado un conjunto de decisiones para limitar la propagación del virus entre la población y minimizar su expansión citando:

- Prohibición de todas las reuniones, deportivas, culturales o políticas, incluidas las marchas de Hirak.
- Refuerzo del sistema de prevención, vigilancia y seguimiento de los casos confirmados.
- También posponga las visitas familiares a menos que sea absolutamente necesario
- El coronavirus se contagia y transmite a través de las secreciones respiratorias exhaladas como la tos y los estornudos, por lo que se ha fijado la distancia de seguridad entre cada persona de al menos 1,5 metros para reducir el riesgo de propagación del virus.
- La prohibición de circulación por carretera para vehículos privados, desde y hacia las 29 ciudades afectadas por la medida de confinamiento parcial.
- Prohibición de circulación de transporte urbano, colectivo, público y privado durante los fines de semana, en estas ciudades a partir del 19 de marzo.
- El cierre de escuelas y universidades, estadios, mezquitas y salones comunitarios a partir del 12 de marzo de 2020.

- El uso de mascarilla sanitaria es obligatorio desde el 24 de mayo y los infractores son condenados a fuertes multas en estricto cumplimiento de los protocolos sanitarios,

1.4 El impacto del COVID-19 sobre la vida del individuo argelino

1.4.1 En el comercio

Según un estudio global de la OIT (Oficina Internacional del Trabajo), los sectores más afectados por el cierre total, la reducción de jornada y la destrucción de puestos de trabajo son el comercio minorista y mayorista, dada la fuerte caída de la demanda durante varios meses, así como sectores considerados no esenciales, como restaurantes y hoteles.

A nivel de las farmacias, hubo una escasez considerable de mascarillas y baberos y un aumento importante de la demanda de geles hidroalcohólicos por falta de stock. Así como la falta de los medios de protección necesarios, lo que ha obligado a varios médicos privados y laboratorios de análisis médicos a suspender sus actividades.

El sector manufacturero, si bien representó solo el 6% del PIB de Argelia en 2019, se ha visto muy afectado, en particular por el cierre temporal de fábricas, la mano de obra restringida y el colapso de las cadenas de suministro a nivel nacional e internacional. Las industrias esenciales, como la automotriz, los textiles, la confección, el cuero y el calzado, experimentaron una demanda significativamente menor debido a las medidas de cuarentena, el cierre de tiendas, la cancelación de pedidos y los recortes salariales. La agricultura, los funcionarios y los servicios públicos parecen ser los menos afectados por la pérdida de puestos de trabajo. Por otro lado, el comercio electrónico se está beneficiando de la creciente demanda. En términos de tamaño empresarial, los autónomos son los sectores más vulnerables de la economía al impacto del COVID-19. Estos últimos han parado su comercio por la imposibilidad de asegurar los costos de operación.

1.4.2 Salud

Actualmente, treinta (30) laboratorios en Argelia tienen capacidad de confirmación de diagnóstico para COVID-19, incluido el gran laboratorio Pasteur. Bajo la supervisión del Instituto Pasteur, realizan una media de 2.500 pruebas PCR al día.

La atención se desarrolla en una estructura hospitalaria determinada por el Ministerio de Salud. A partir del 13 de julio de 2020, el 60% de las camas hospitalarias se dedican a la atención de pacientes con COVID. Desde junio de 2020, los ingresos hospitalarios han

aumentado y la tasa de ocupación de camas en las salas de hospital ha aumentado del 41,7 % el 1 de junio de 2020 al 69 % el 1 de julio de 2020. En la unidad de cuidados intensivos, la tasa casi se ha triplicado, del 15,1 % el 1 de junio de 2020 al 44 % el 5 de julio de 2020.

Desde la introducción del cribado por TC de tórax¹⁷, se ha hecho una distinción entre los pacientes diagnosticados por PCR y los diagnosticados por imágenes médicas. Al 30 de abril, había 4006 casos confirmados por PCR y 4731 casos confirmados por TC.

Covid-19 es una enfermedad viral, por lo que los tratamientos que tenemos son en gran parte sintomáticos. Se han realizado o están en curso muchos ensayos para identificar una o más moléculas para el tratamiento inicial de pacientes que ingresan en cuidados intensivos o para prevenir la progresión a formas graves o incluso graves. Entre estas moléculas podemos citar una gran cantidad de antirretrovirales, anticuerpos monoclonales o cloroquina, que se han utilizado durante mucho tiempo como antipalúdicos y más recientemente en el tratamiento de la artritis reumatoide. Argelia, al igual que otros países como Senegal, Túnez, Marruecos, ha optado por incorporar la hidroxicloroquina al régimen terapéutico, primero para las formas severas y moderadas, para luego extender este tratamiento a todos los casos confirmados de Covid-19, incluidos los casos leves, pero también por casos sintomáticos.

Hasta el 30 de abril, 6.805 pacientes habían recibido el tratamiento. Entre ellos, el 60% fueron diagnosticados por imágenes médicas. Esta figura esconde diferencias regionales (ver Figura 3). Así, en las regiones Este y Sur, los pacientes diagnosticados por PCR representaron la mayoría, representando el 73,08% y el 62,37% de los pacientes que recibieron tratamiento específico, respectivamente. Para la región Occidental, las proporciones para los dos diagnósticos fueron casi iguales: el 51,2% de los pacientes recibieron PCR+. Mayor proporción de pacientes atendidos y diagnosticados por imágenes médicas en la región central (70,8%)

Dentro de las regiones, también hay diferencias según las ciudades, Así, para la región sur, donde se concentra la mayoría de los pacientes diagnosticados por PCR (62,37%), destaca Béchar: parece emplearse más el diagnóstico radiológico (59,4%) que el virológico. Esto puede estar relacionado con la distancia del laboratorio o la disponibilidad de kits de muestreo.

1.4.3 El turismo

El cierre de 3.500 agencias de viajes tras el cierre del espacio aéreo y el establecimiento del confinamiento ha provocado pérdidas colosales al sector, así como el despido de más de trabajadores de restauración y alojamiento. Según Mohamed Bourad, consultor de turismo sostenible, la pandemia ha paralizado al 100% el sector de los viajes, con cancelaciones

de billetes y reservas de paquetes en Ida y Vuelta, especialmente para el destino Sahara. Muchas agencias de viajes y turismo, han cancelado más del 50% de los programas turísticos hacia Túnez, Marruecos y varios países europeos tras la propagación del coronavirus en el mundo.

1.4.4 Diversos

Argelia se enfrenta a una situación económica difícil y sin precedentes, debido a varios factores: la crisis estructural heredada de la era del difunto presidente Bouteflika Abdelaziz, la caída de los precios de los hidrocarburos y finalmente la crisis del coronavirus”, reconoció el Primer Ministro Abdelaziz Djerad.

Devaluación del dinar, inflación, estancamiento empresarial, temores de recesión etc, son las características dominante de la era pandémica. La economía argelina estaba soportando todo el peso de la epidemia ligada al coronavirus, que se suma a la crisis del petróleo. Los economistas han advertido que si no se hace nada, la deuda externa será inevitable.

La Oficina Nacional de Estadística (ONS) muestra “cifras alarmantes.” Destaca una caída del PIB⁵ del 3,9% en el primer trimestre y una tasa de paro que podría llegar al 15% en julio, frente al 11,4% del año 2019. Excluyendo hidrocarburos, el PIB cayó 1,5% en el primer trimestre, frente a un aumento de 3,6% en igual período del año anterior, según la ONS.

Algunas industrias, como los servicios y el transporte de mercancías, están paralizadas. Otros han visto disminuir su actividad. El Ministro de Hacienda, Aymen Benabderrahmane, estimó que las pérdidas de las empresas cotizadas se acercaron a los 1.000 millones de euros a causa de la crisis sanitaria. Los del sector privado no han sido cuantificados. Pero muchas empresas, incluidos restaurantes, cafeterías y agencias de viajes, corren el riesgo de declararse en quiebra. Han estado cerrados desde el 19 de marzo como parte de la lucha contra la epidemia.

Entre estas empresas, citamos a la aerolínea nacional Air Algérie que anunció la suspensión de todos sus vuelos internacionales el 18 de marzo de 2020, seguida por los vuelos domésticos cuatro días después. Con el 95% de la flota africana en tierra debido a la pandemia, las reservas de vuelos internacionales en África, excluyendo los vuelos de carga, se desplomaron en marzo y abril de 2020, según la Asociación de Aerolíneas Africanas (AAAF), a la que pertenece Air Algérie. Las reservas nacionales cayeron alrededor de un 20 %, mientras que las reservas nacionales cayeron alrededor de un 15 % y un 25 % en marzo y abril.

5 Producto Interno Bruto.

1.5 Medidas adoptadas por el Gobierno para salvar su economía

Para poder salvar la economía, y desde ahí salvar al individuo, el Gobierno argelino no se ha quedado con manos cruzadas, sino que tomaba ciertas medidas que le pueden enriquecer su economía como lo vamos a ver a continuación.

- Flexibilización de ciertas reglas de inversión inapropiadas (51% 49% Ley, Derecho de preferencia)
- Mantenimiento de subvenciones y reducción del presupuesto de inversión en un 20%
- Supresión del IVA para insumos en ciertos sectores
- Aplazamientos de plazos bancarios y fiscales
- Reintroducción de un impuesto a la riqueza para una mejor redistribución de la riqueza
- Supervisión directa de determinadas cadenas de suministro de productos clave para asegurar el abastecimiento permanente de la población
- Instrucción de grupos públicos para aumentar su producción, particularmente de alimentos
- Autorización para importar bienes de capital usados
- Incentivo estatal a la fabricación local de mascarillas protectoras en reemplazo de sus

1.5.1 Ayuda internacional:⁶

A nivel internacional, y por la relación fraternal y amistosa que reúne a los dos pueblos: el chino y el argelino China envió el 27 de marzo un equipo médico de 13 médicos y 8 enfermeras a Argelia, junto con 500.000 mascarillas quirúrgicas, 50.000 mascarillas N95, 2.000 trajes de protección y un lote de equipo médico como mascarillas médicas y respiradores. El gigante chino de la construcción China donó equipos médicos por valor de 450.000 dólares. Según los medios locales, China también se ha ofrecido a construir un hospital en Argelia.

El 31 de marzo, el Presidente de la República anunció que el Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional habían proporcionado \$130 millones en asistencia financiera sin intereses para ayudar a Argelia a hacer frente a la propagación del coronavirus.

⁶ consultar la página web

<https://atalayar.com/content/china-al-auxilio-de-argelia-en-tiempos-del-coronavirus>. (Última consulta, 26 de junio de 2022)

Capítulo II

El Análisis de Los Resultados

En el segundo capítulo, intentamos poner de relieve un cuestionario de 18 preguntas dirigidas a unas 40 personas variada entre las ciudades: Tlemcen, Orán, Sidi Belabes y Ain Témouchent.

2.1 Primer requisito: estudio exploratorio

El estudio exploratorio en cuestión se considera como un prelude de un trabajo teórico que se esclarece en lo que sigue:

Objetivos de la encuesta

Estudio de la situación económica de Argelia durante el Corona virus y el impacto de la epidemia en las actividades económicas.

Elección de la muestra

La elección de las diferentes categorías sociales es aleatoria y espontánea repartida como sigue:

14 encuestas sobre: tiendas de verduras y frutas, laboratorio de análisis médico, mediodi transporte (autobuses taxis.) medios de transporte de mercancías, farmacias, tiendasde alimentación, agencias de viaje, tiendas de venta de productos detergentes, agencia de telecomunicación, empresas de higiene, tiendas de venta electrónica, venta detelefonía, baños públicos, talleres de sastrería, peluqueros, salas de fiesta.

Métodos de colección de información:

Hemos realizado la encuesta basándonos en analizar el cuestionario, ya que el número de la categoría social concernida es poco debido a la dificultad de realizar la encuesta, por lo tanto, el proceso de recolección de datos se basó en lo que sigue:

Hemos enviado el cuestionario a sus propietarios mediante las redes sociales.

Contenido de estudio:

El cuestionario distribuido contiene un conjunto de preguntas repartidas en:

- 1- Pregunta cerrada que necesita una respuesta corta referente a: si / no.
- 2- Pregunta cerrada con múltiples respuestas: si/ no/ otro.
- 3- Pregunta abierta / cerrada que se basa en dar respuestas diferentes a las proposiciones susodichas.

Los resultados:

Después de haber analizado el cuestionario y organizado las diversas respuestas, pudimos derivar un conjunto de resultados y puntos comunes entre los grupos <entrevistados La mayoría de los entrevistados consideran la epidemia e países, y que la razón principal de su propagación se debió a la falta de toma de las medidas preventivas necesarias. En el mismo contexto, hemos de subrayar que la mayoría de ellos confirmó el impacto de sus ingresos materiales y la fluctuación de su actividad comercial, por lo que la mayoría entre ellos dirigió sus miradas hacia las redes sociales para continuar con sus actividades.

2.2 Segundo requisito: El marco general del estudio**Esquematizar nuestra investigación**

Nuestra problemática gira entorno de estudiar la crisis sanitaria que ha barrido al mundo a consecuencia del Corona virus y sus efectos en la economía argelina.

Objetivos de la investigación

- Saber si los comerciantes y empresarios se han adaptado a los obstáculos impuestos por la epidemia.
- Descubrir los desafíos más importantes que enfrentan los comerciantes.
- Tratar de saber a qué medida las redes sociales contribuyen a garantizar la continuidad de la actividad comercial y mejorar los ingresos económicos.

Determinación de la categoría de estudio y de la muestra

Dado que nuestro estudio ha sido realizado por distancia a través de las redes sociales para facilitar la recopilación de información en cuatro ciudades, lo hemos destinado a algunos propietarios de actividades económicas.

Elaboración del cuestionario

Hemos elaborado nuestro cuestionario en lengua árabe para que el mensaje se transmita de una manera fácil y clara para nuestros interlocutores.

Preguntas referente a la pandemia.

Preguntas relativas al confinamiento.

Distribución del cuestionario

Hemos distribuido una lista de preguntas para 40 comerciantes. La operación duraba alrededor de una semana. El envío de las preguntas ha sido hecho por enlaces.

2.3 El tercer requisito: Presentación y análisis de los resultados del cuestionario

El análisis de los resultados se circunscribe en una sociedad compuesta por diferentes categorías: comerciantes, autónomos y actividades económicas, y tras recoger de cuestionarios distribuidos a los miembros de la muestra, acudimos al proceso de análisis y presentación de los resultados realizados. Analizándolos, nos basamos en lo siguiente:

Número de muestra	La naturaleza de la actividad
02	Laboratorio de análisis médicos
05	Medio de transporte público (autobuses taxis)
04	Medios de transporte de mercancías
03	Farmacia
05	Tiendas de alimentación
01	Agencia de viajes
03	Tiendas de productos detergentes
01	Agencia de telecomunicaciones
01	Empresa de higiene
05	Tienda de productos electrónicos
03	Baños públicos
02	Talleres de costura
02	Salas de fiestas
03	Peluqueros

Tabulación de estadísticas para las respuestas

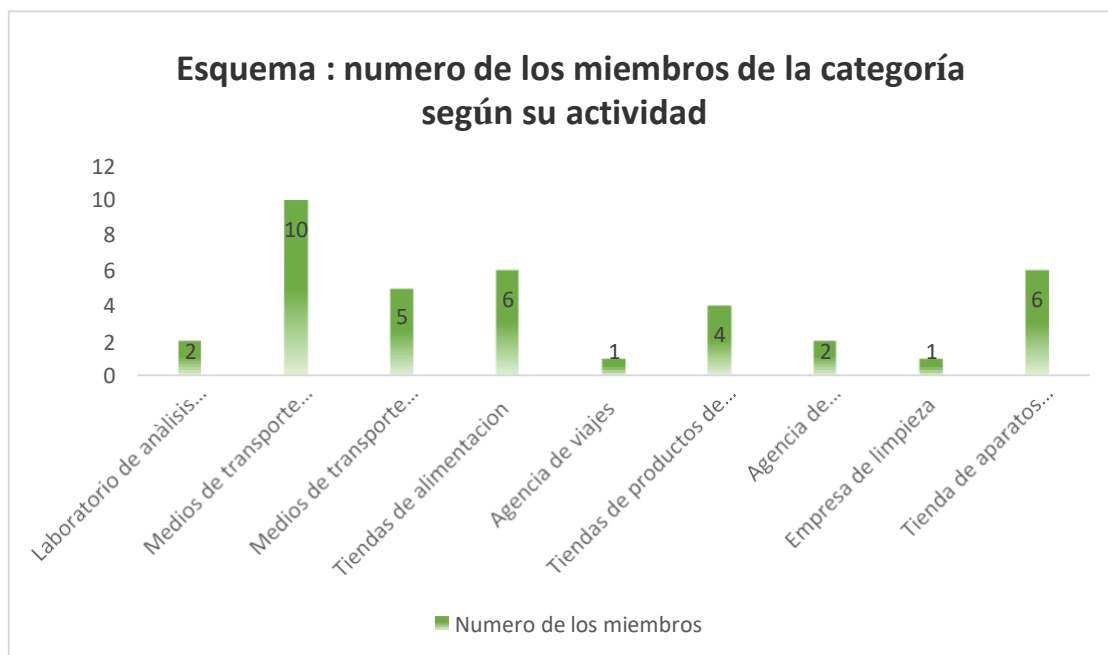
Esquematizar los resultados del cuestionario con círculos.

Nos basamos en el método de análisis descriptivo que estudia un fenómeno, un incidente o un tema de actualidad con el objetivo de obtener de ello información que responda a las preguntas del tema.

Servirnos del programa Excel

La muestra final obtenida, que es la siguiente:

Número de muestras según la actividad



Estudio de los datos personales

Sexo

El total	Mujer	Hombre	Sexo
40	16	24	Repetición
100%	40%	60%	Porcentaje

Cuadro No. (01): Distribución de los integrantes de la muestra por género.

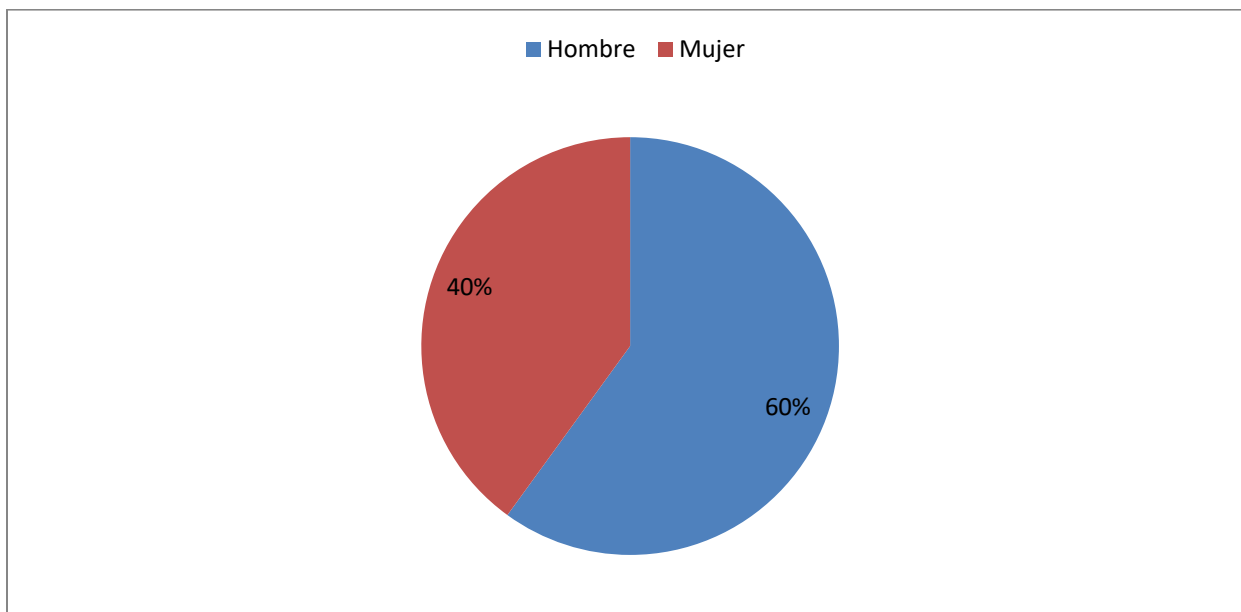


Figura1: Un círculo referente a las respuestas de los individuos según el género.

En la figura se muestra que el porcentaje masculino representado por el 60% es mayor que el femenino estimado a 40%, ya que los porcentajes muestran que el componente masculino domina el sector comercial debido a su interés a la actividad, y a la naturaleza y cultura de la sociedad argelina, que limita a esta actividad en el hombre, sesgada hacia estos trabajos, pero esto no significa la ausencia del elemento femenino en el mundo del comercio y el mundo de los negocios, ya que las mujeres en nuestra sociedad moderna tuvo la oportunidad de participar en el trabajo de los hombres después de que en el pasado se considerara casi inexistente, y esto indica que la cultura argelina sigue el ritmo de la cultura global.

La edad

Porcentaje%	Repetición	Edad
52,5%	21	27-18
35%	14	37-28
7,5%	3	47-38
5%	2	57-48
100%	40	Total

Cuadro No (2): Distribución de los integrantes de la muestra por edad.

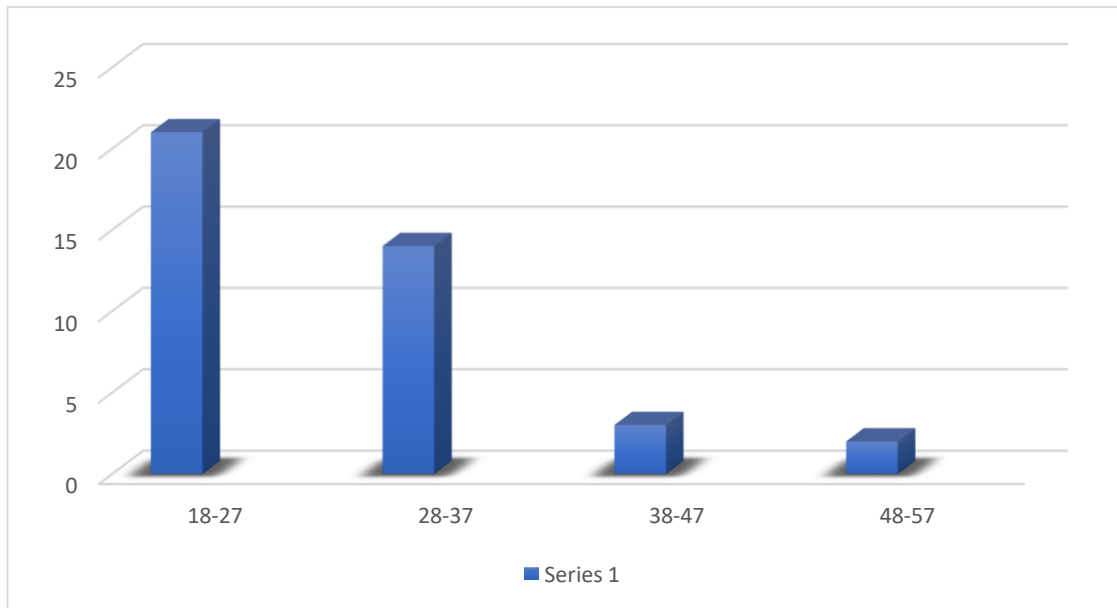


Figura 2: una representación grafica de la distribución por edades.

Notamos que la mayoría de los miembros de la muestra estudiada son hombres jóvenes entre 18 y 37 años, en comparación con el grupo de ancianos, como lo atestigua su menor porcentaje, debido a que la sociedad argelina es considerada una sociedad joven dominada por el grupo juvenil con un alto grado de generosidad. Esto explica por qué la mayoría de ellos están alejados de las profesiones liberales debido a la falta de empleo público y al aumento de la tasa del paro.

Situación familiar

porcentaje	Repetición	Situación familiar
75%	30	Soltero
25%	10	Casado
100%	40	Total

Cuadro No. (03) Distribución de la muestra por estatus social

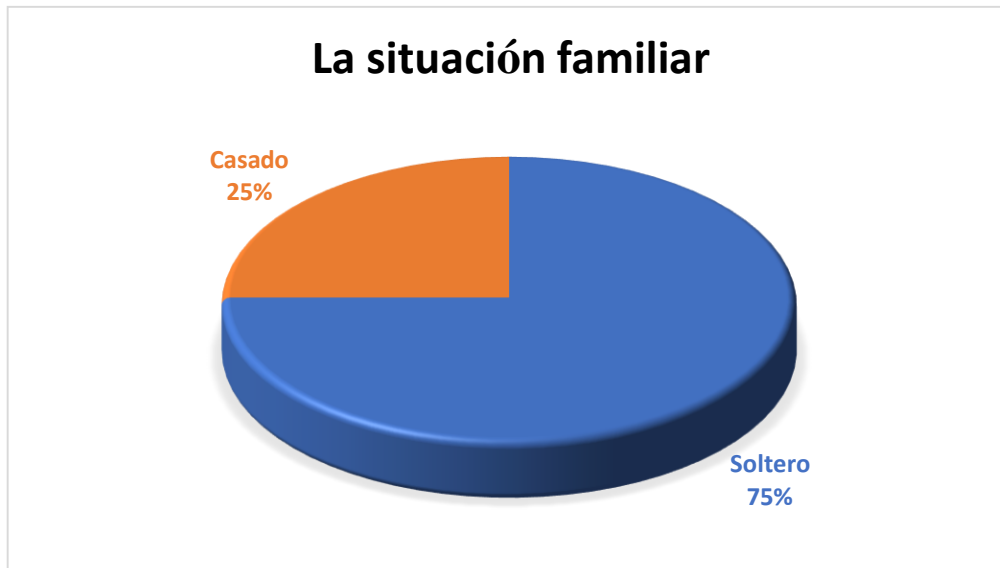


Figura 3 : circulo relativo de la situación familiar de los individuos

A través de la figura susodicha, notamos que el porcentaje más alto lo representa la categoría de solteros (75%), mientras que el más bajo lo representa la de los casados estimado a un 25%. La explicación de estas convergencias de porcentaje vuelve al retraso en la edad de matrimonio en Argelia. El objetivo de recurrir al comercio es mejorar el nivel de vida y asegurar un futuro antes del matrimonio.

La Situación profesional

porcentaje	Repetición	Situación profesional
32,5%	13	Trabaja
67,5%	27	No trabaja
100%	40	Total

Cuadro No. (04): Porcentajes de respuestas de los individuos sobre su situación profesional

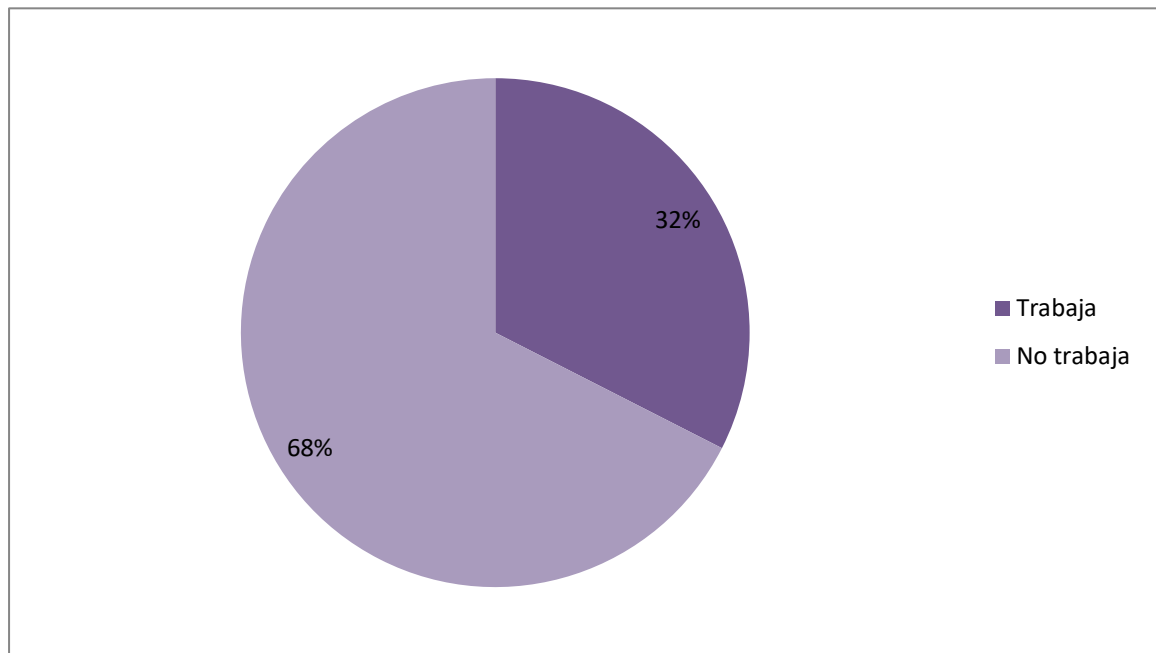


Figura 4: círculo relativo de la situación profesional de los individuos

El gráfico 20 muestra que la razón por la que la mayoría de los miembros de la sociedad recurren al comercio y a las profesiones liberales ha sido por la alta tasa de desempleo, sintetizado a 67,5%, siendo alto en comparación con los trabajadores.

En un contexto asociado, las profesiones estudiadas se refieren a las profesiones liberales y al sistema del trabajo al mismo tiempo, debido a que la mayoría de los oficios no cubren sus necesidades por sus insatisfechos salarios.

Residencia

Porcentaje	Repetición	Ciudad
52,5%	21	Tlemcen
10%	4	Ain temouchent
15%	6	Sidi bel abess
22,5%	9	Oran
100%	40	Total

Cuadro No. 5: Representación del lugar de residencia de las personas en un cuadro que incluye porcentajes.

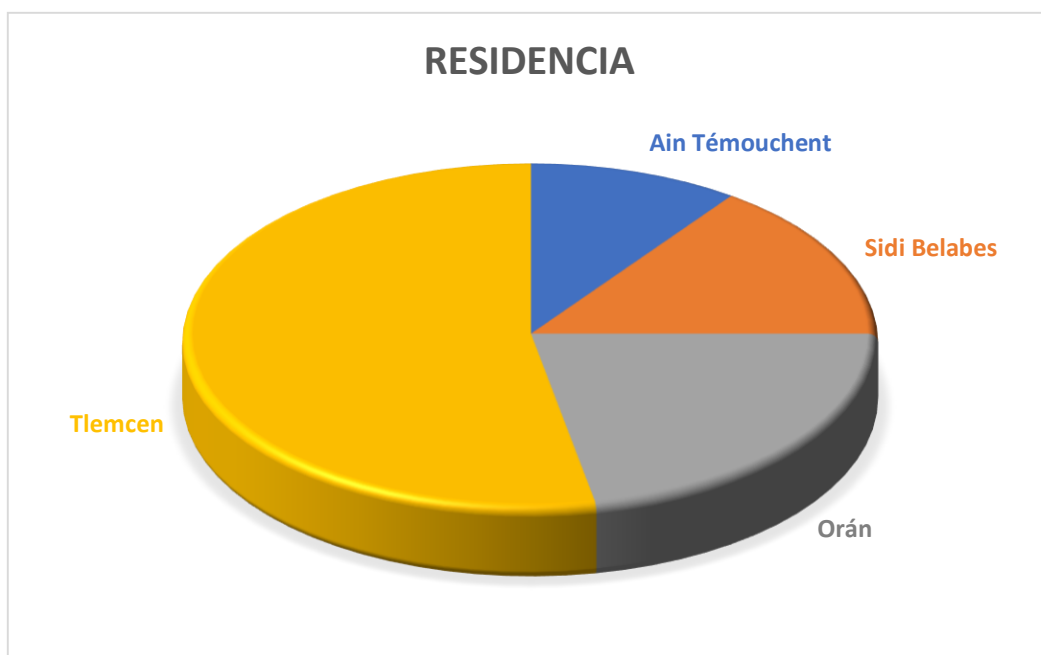


Figura 5: El gráfico en el círculo relativo representa el lugar de residencia de los encuestados

La Figura 5 muestra que la mayoría de los que respondieron al cuestionario son de las ciudades de Orán y Tlemcen, donde se registraron los mayores porcentajes (22,1 % y 52,5 %), respectivamente, en comparación con las ciudades de Sidi Bel Abbas y Ain Temouchent (15 % y 10%), respectivamente, porque tanto Tlemcen como Orán comprenden una gran densidad de población además del gran movimiento que se vive en la actividad comercial.

Respuestas

Pregunta1: ¿ya tienes informaciones previas del corona virus 19?

Porcentaje	Repetición	Pregunta
100%	40	Si
0%	00	No
100%	40	Total

Cuadro N 6: Porcentaje de respuestas de muestra estudiada

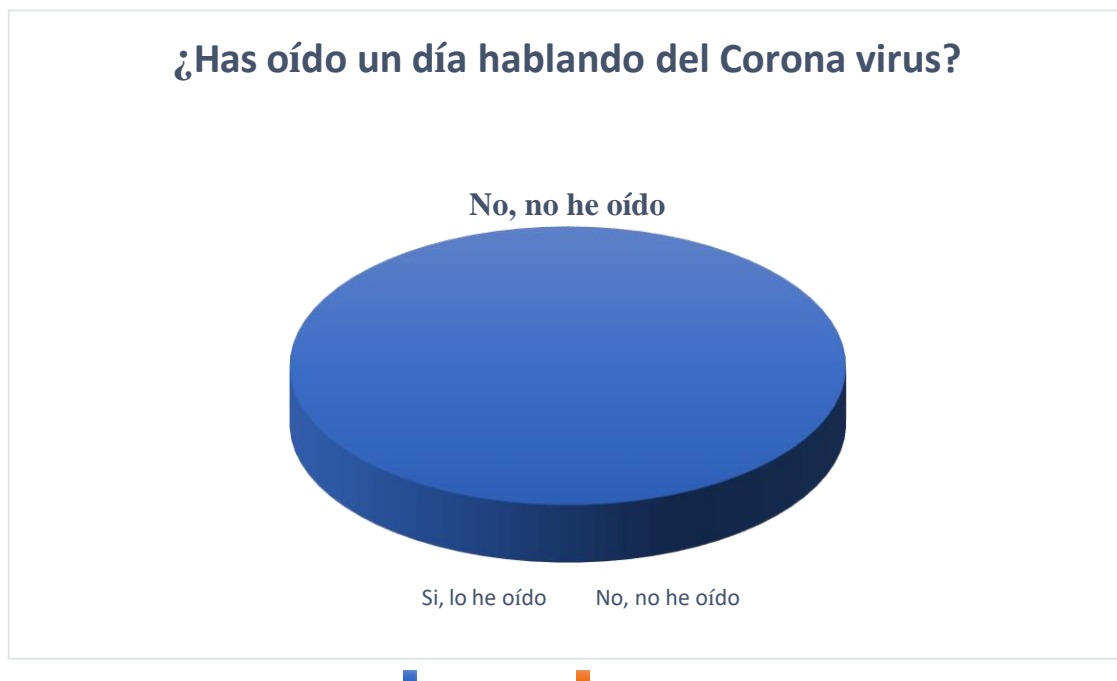


Figura 6: Esquema redondo relativo al surgimiento del corona virus

En la figura 6, se nota la totalidad de los entrevistados contestan por un sí de certidumbre, siendo una pandemia mundial que tocaba a toda la humanidad en sus cinco continentes.

Pregunta 2: ¿Cómo surgió la pandemia del coronavirus?

Porcentaje	Repetición	La pandemia es
50%	20	Guerra biológica entre los pueblos
2,5%	1	Negligencia médica
30%	12	Guerra económica
17,5%	7	Otro
100%	40	Total

Cuadro 7: las diferentes causas de la aparición de la epidemia.

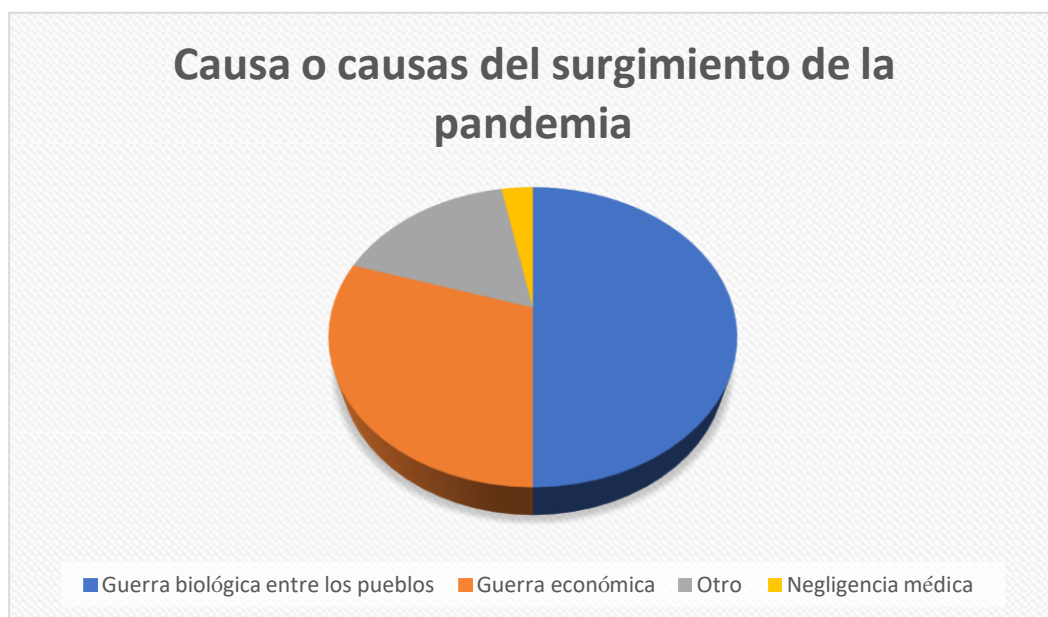


Figura 7: círculo representa las causas del surgimiento de la pandemia

Según la Figura 7, el 50% de los entrevistados piensa que la epidemia es el resultado de una guerra biológica entre los principales países, porque el mundo vive un período de guerra fría entre potencias globales como China y Estados Unidos y Rusia también.

El 30% de ellos la considera como una guerra económica, como lo atestigua la fuerte competencia comercial entre estos países con el objetivo de comercializar una vacuna útil para hacer frente a la epidemia y de la que sacar mayor provecho económico y ganancia.

El 20% vio las cosas contrariamente. Consideraban la epidemia como un año cósmico como todas las demás epidemias que ha presenciado el universo a lo largo de los tiempos, por lo que según un estudio mundial fue descubrió que la tierra está expuesta a una epidemia mortal cada 20 años.

Cuadro No (08): un cuadro representa la causa de la aparición de la pandemia.

El porcentaje	Repetición	Sugerencias
15%	6	Negligencia
72%	28	La no toma de los procedimientos necesarios
13%	6	Otro
100%	40	Total

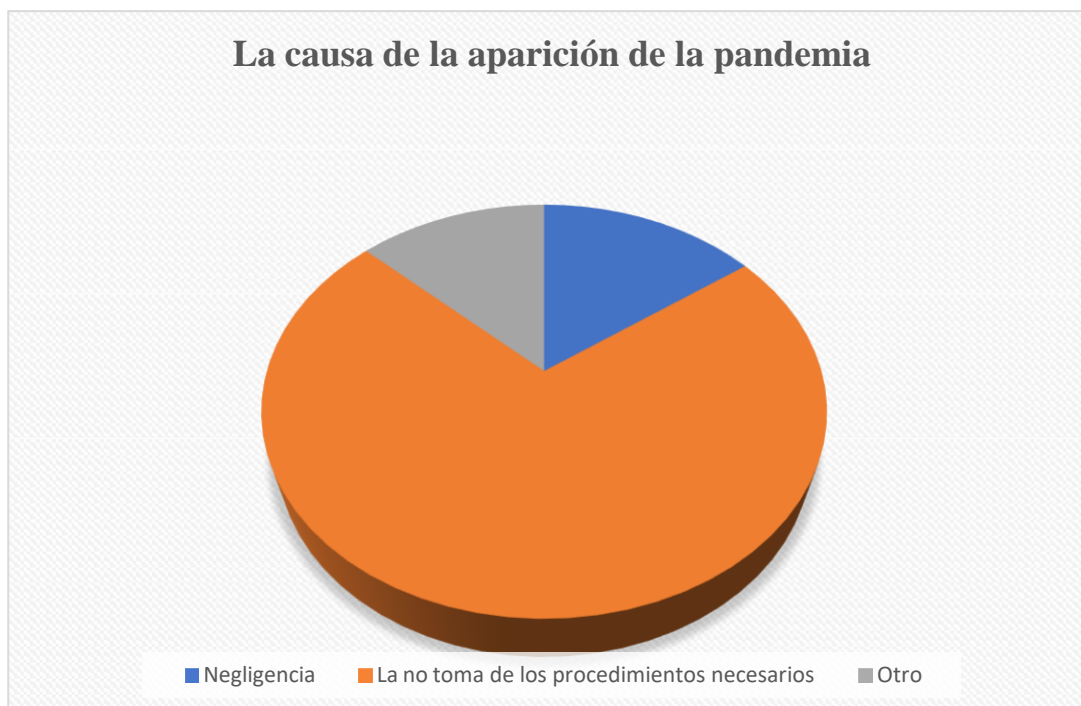


Figura 8: círculo representa la causa de la aparición de la pandemia

A través de los resultados de la tabla, notamos que el 72% cree que la razón de la propagación de la epidemia era la falta de tomar las medidas preventivas necesarias, debido a la falta de conciencia de la gravedad de la situación de salud y la subestimación de la rápida propagación de la epidemia.

El 13% respondió lo contrario y sugirió respuestas diferentes, algunos consideran que la razón de su propagación se debe a la composición química de la epidemia que acelera su propagación y mutación.

Algunos de ellos consideran las medidas preventivas adoptadas por el Estado para hacer frente a esta epidemia como meros planes políticos artificiosos para hacer frente al movimiento y las manifestaciones populares.

El porcentaje	Repetición	Pregunta
7%	3	Empeorando
15%	6	Avanzado
78%	31	Promedio
100%	40	Total

Cuadro No (9): representa la situación de los individuos antes de la pandemia.



Figura 9: un círculo representa la situación de los individuos antes de la pandemia.

- Pregunta N 3: ¿tu fondo financiero, se ha influido?

Porcentaje	Repetición	Pregunta
15%	6	Positivo
80%	32	Negativo
5%	2	Otro
100%	40	Total

Tabla No. 10: Porcentajes que describen la influencia del fondo financiero del individuo



Figura 11: un círculo clarificando la influencia del fondo financiero de las personas debido a la epidemia

El gráfico muestra que el 80% de las personas han tenido un impacto negativo en sus ingresos materiales como consecuencia de la repentina crisis sanitaria que se expuso a Argelia y al mundo en su conjunto, en especial las actividades innecesarias. Farmacias y laboratorios médicos, y algunos de ellos respondió lo contrario e indicó que al principio el efecto fue negativo, luego buscaron soluciones alternativas, luego de lo cual dejaron la pérdida y el efecto se volvió positivo.

Pregunta N4: ¿Dinos o explícanos cómo influyó la pandemia sobre tu actividad comercial?

Porcentaje	Repetición	La influencia del confinamiento sobre la actividad comercial
80%	32	Negativa
20%	8	Positivo

Tabla N 11: resumen de las respuestas de encuestas

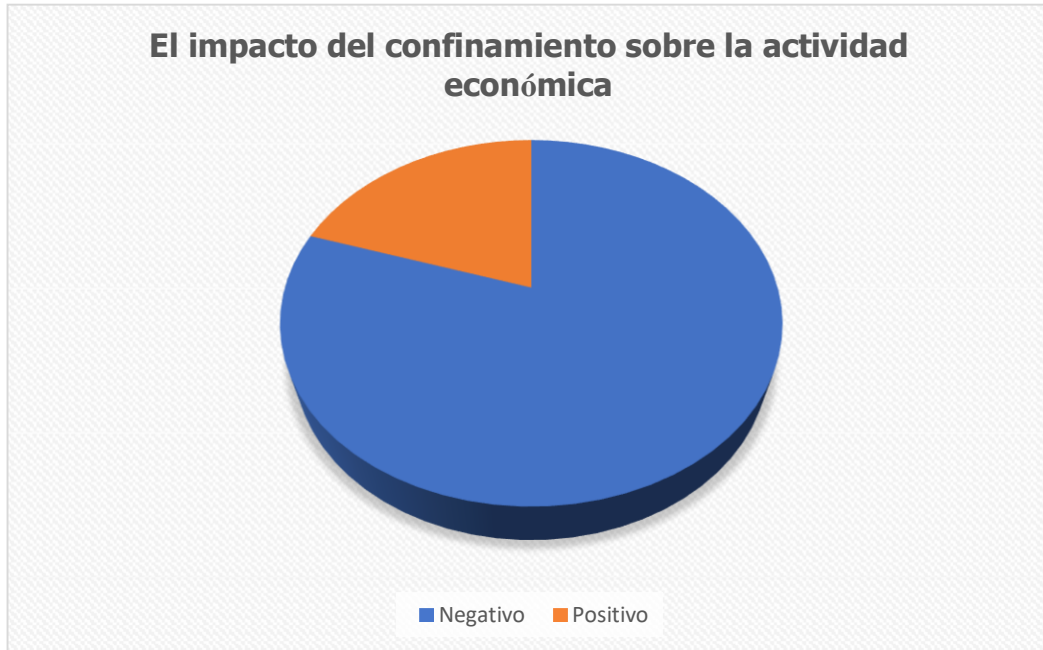


Figura N12: un círculo relativo representa La influencia del confinamiento sobre la actividad comercial

A través del esquema que tenemos arriba, notamos que el 80% de los entrevistados, su actividad comercial se influyó negativamente. Hay unos cuyas fuentes financieras se interrumpió completamente tras haber impuesto instrucciones severas y rigurosas por el Gobierno aunque por el bienestar de su pueblo. Lo que les empujaba a servirse de las redes sociales para poder garantizar lo estricto mínimo. En paralelo, hay otra categoría de gente que benefició de la situación en cuestión, aumentando los precios por la gran demanda de sus productos, como por ejemplo los productos de la esterilización y de gel etc. En el mismo contexto se engendraba una nueva tarea comercial referente a la costura de los baberos aunque en domicilio, lo que les dio a sus propietarios de ganar mucho dinero.

Pregunta N 5: ¿Has seguido trabajando durante el confinamiento?

Porcentaje	repetición	Pregunta
70%	28	Si
30%	12	No
100%	40	Total

Tabla N 12: Resumen del porcentaje de personas que continúan sus actividades durante lacuarentena.



Figura 12: Un círculo relativo que resume el porcentaje de personas que continúan sus actividades durante la cuarentena

Si bien la cuarentena afectó negativamente a un gran porcentaje de comerciantes. En este caso, hemos de apuntar que el 70% de ellos siguieron sus actividades discretamente a pesar de los obstáculos. Algunos de ellos no trabajaron de acuerdo a la demanda en el mercado, durante el período de cuarentena. La demanda de los alimentos, material de esterilización y los servicios de entrega, y algunos de ellos continuaron su actividad de manera ilegal, como cafés y tiendas de ropa, y mencionamos, por ejemplo, algunos de los barberos, algunos de ellos solían mudarse a la casa de sus clientes para atenderlo, mientras que otros atraían a sus clientes a bosques y a zonas remotas para realizar sus actividades de manera normal fuera del control de las autoridades, mientras que el 30% de ellos no

continuaron con su actividad como importadores y dueños de viajes. Agencias, especialmente después de suspender vuelos y cerrar fronteras durante largos meses.

Pregunta N6: ¿Te has servido de las redes sociales para garantizar tu actividad comercial?

Cuadro No. 13: Resumen del porcentaje de personas que utilizan las redes sociales

porcentaje	Repetición	Pregunta
33%	13	Si
67%	27	No
100%	40	Total

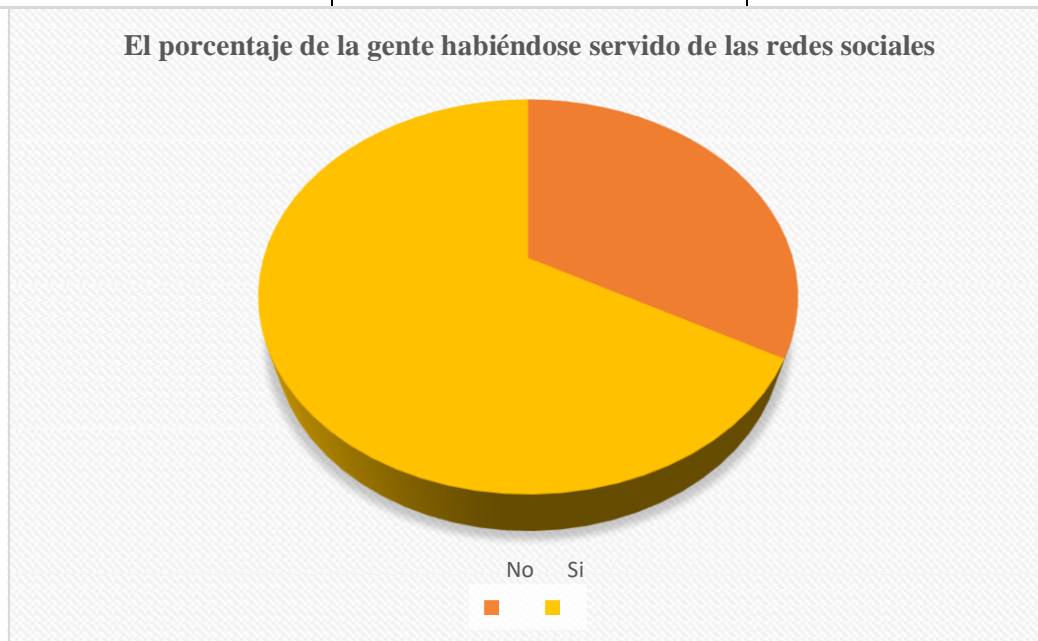


Figura 13: un círculo representa El porcentaje de la gente habiéndose servido de las redes sociales.

A través de la figura anterior, notamos que el porcentaje de personas habiéndose servido de las redes sociales para seguir sus actividades durante el confinamiento alcanzó el 67%, en comparación con los que respondieron con “no”, estimado a un 33%. Con la cuarentena y el completo cierre de todas las instalaciones comerciales, muchos comerciantes recurrieron a vender sus productos a través de sitios y adoptar el trabajo doméstico para reducir la pérdida financiera que derrumbó su comercio, pero se puede decir que la crisis sanitaria afectó positivamente al mercado argelino, ya que abrió nuevos horizontes para y le dio la oportunidad de adoptar el comercio electrónico.

Pregunta N7: ¿las redes sociales han sido benéficas para tu actividad comercial?

porcentaje	Repetición	Pregunta
55%	18	Si
45%	22	No
100%	40	Total

Cuadro No. 14: Resumen del efecto del uso de las redes sociales en la actividad comercial.

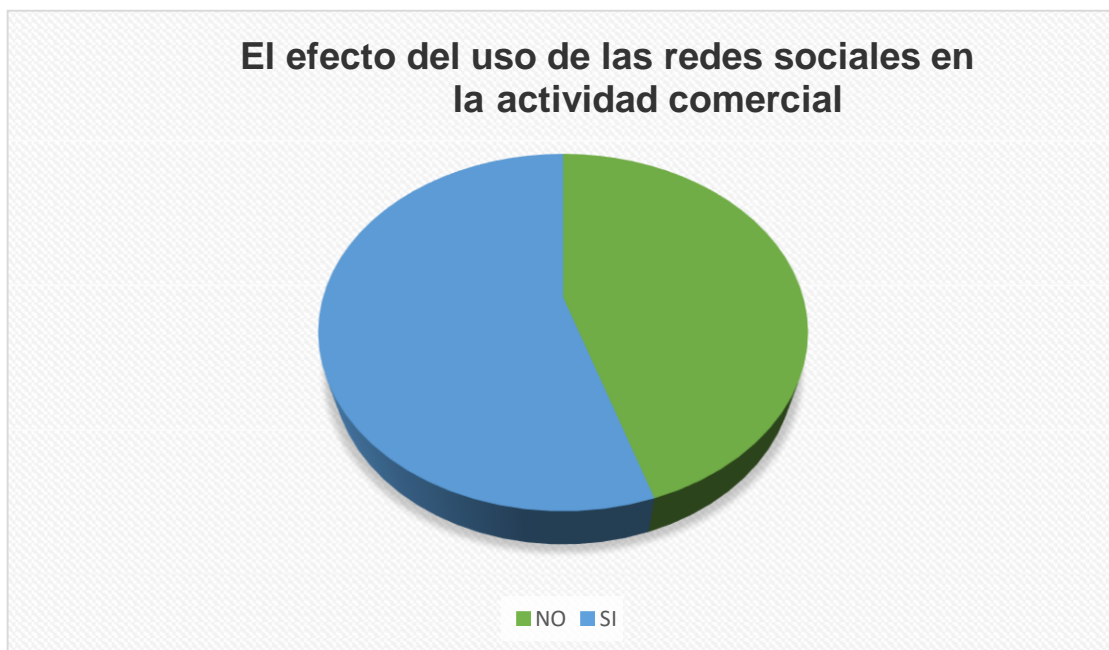


Figura 14: un círculo relativo que resume el efecto del uso de las redes sociales en la actividad comercial.

De la figura, notamos que el 55% de los encuestados afirma que el uso de las redes sociales aumenta su actividad comercial, por lo que sus productos se presentan a diferentes segmentos de clientes, incluidas las mujeres que se quedan en casa, mientras que el 45% respondió negativamente. debido a sus diferentes métodos de cómo generar interacción y atraer clientes y cómo mostrar sus productos además de la falta de seriedad de los clientes.

Pregunta_8: ¿Qué procedimientos preventivos has tomado para garantizar tu fuente económica durante El confinamiento?

Porcentaje	Repetición	Las medidas preventivas más importantes adoptadas
15%	6	Actividad cerrada completamente
27%	11	Continuando la actividad con la aplicación del protocolo estipulado por el Ministerio de Salud (mascarilla, uso de esterilizador y distanciamiento social)
33%	13	Seguir trabajando desde casa a través de las redes sociales.
25%	10	Cambio de actividad
100%	40	Total

Cuadro N 15: Resumen de los procedimientos preventivos has tomado para garantizartu fuente económica durante el confinamiento.

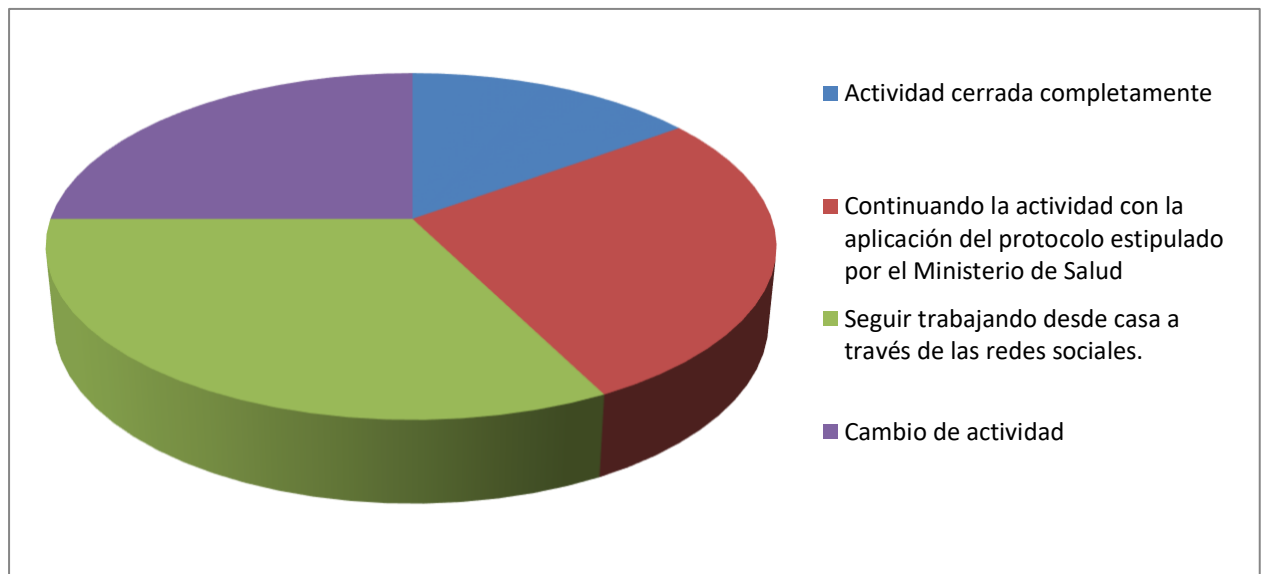


Figura 15: un círculo relativo a las medidas preventivas más importantes tomadas para seguirla actividad comercial.

A través del esquema redondo que tenemos entre manos, hemos notamos el 44% del grupo entrevistado paró completamente su actividad durante la cuarentena, especialmente después de las medidas tomadas por el Estado para evitar la propagación del maldito virus, como lo atestiguan los propietarios de salones de banquetes, mientras que el 22% de ellos siguieron su actividad por distancia a través de las plataformas de redes sociales con la prestación del servicio de entrega.

Tras la decisión del Ministerio de suspender la cuarentena, el 18% de los entrevistados siguieron sus actividades con normalidad, con estricta aplicación de las medidas preventivas y el protocolo sanitario estipulado por la Organización Mundial de la Salud.

Conclusión

Como modo de conclusión a nuestra tarea de investigación que lleva por título La crisis económica argelina engendrada por el corona virus Covid 19, hemos de subrayar que la pandemia en cuestión dejaba huellas inconmensurables, imborrables o indelebles a nivel de todos los dominios, donde el individuo argelino era la columna más importante.

Sin tardar más, y contestando a nuestra problemática, habríamos de acudir al cuestionario dirigido a las diferentes categorías sociales: comerciantes, peluqueros, farmacéuticos, sastres de bolsillos, taxistas, transportes de mercancías etc. La pregunta que se plantea ¿Por qué este tipo de gente? Simplemente, ya que es la colectividad más sujeta a los procedimientos preventivos del confinamiento en comparación con los salarios cuyas fuentes financieras eran garantizadas por el Estados mismo, siendo los demás expuestos a frecuencias diarias con el público.

Como primer punto, el individuo argelino probaba que de verdad es un miembro inteligente no solamente por haber respetado a los procedimientos impuestos por su Estado, cuyo objetivo era en primery último lugar preservar al pueblo de todo lo que se le permite, sino por haber acertado en asegurar su fuente financiera sin perjudicar, como el caso de los peluqueros quienes a veces se encontraban en la obligación de trasladarse a zonas aisladas como las selvas, el campo y en las montañas con el fin de afeitar a sus clientes lejos del control en un medio puramente natural como lo refleja la frescura del aire.

El individuo se ha mostrado sapiente sirviéndose de las redes sociales para garantizar sus necesidades más esenciales, como por ejemplo las mujeres que hicieron de su telar, fuentes de coser baberos y venderlos a precios negociables a sus clientes sin dañar a nadie.

Los propietario de restaurantes, igual que los de las cafeterías, se mostraban solidarios con su Estados y sus clientes en paralelo, como lo justifican sus actitudes comerciales reflejadas en: LLEVARLO PREPARADO, en un tiempo breve sin presenciarse. Así, tres pájaros en una sola piedra: asegurar su fuente, satisfacer a la clientela y respetar al Estado.

Por su parte, el Gobierno se ha mostrado muy generoso con su pueblo, otorgándole algunas primas mensualmente o sea por los de profesiones libres, como los taxistas como se nota con los 10000 dinares, de la cual una gran parte del pueblo se la benefició.

En general, lo que se nota a través del cuestionario es que los dos en paralelo: el pueblo igual que su Estado, se mostraban de muy alta sapiencia atravesando la crisis pandémica con menos desastres en comparación con otros pueblos tanto europeos como vecinos.

Bibliografía

Bibliografía Electrónica

Organización Mundial de Salud

Consultar la página web <https://www.euro-petrole.com/eni-er-583-sc-1> (última consulta 25 de junio de 2022).

Consultar la página web <https://www.france24.com/fr/20200225-l-alg%C3%A9rie-fait-face->

<https://www.france24.com/fr/20200225-l-alg%C3%A9rie-fait-face-%C3%A0-son-premier-cas-de-coronavirus> (última consulta, 25 de junio de 2022 <https://www.echoroukonline.com/> (última consulta 29 de junio de 2022) Producto Interno Bruto

Consultar la página web <https://atalayar.com/content/china-al-auxilio-de-argelia-en-tiempos-del-coronavirus> (última consulta, 26 de junio de 2022)

Consultar la página web <https://www.aa.com.tr/fr/afrique/coronavirus-un-premier-cas-enregistr%C3%A9-en-alg%C3%A9rie-1745060#> (última consulta 15 Abril de 2022).

Consultar la página web <https://www.france24.com/fr/20200225-l-alg%C3%A9rie-fait-face->

<https://www.france24.com/fr/20200225-l-alg%C3%A9rie-fait-face-%C3%A0-son-premier-cas-de-coronavirus> (última consulta 10 Mayo de 2022).

<https://www.lefigaro.fr/sciences/algerie-premier-cas-de-coronavirus-confirme-20200225>

Consultar la página web <https://information.tv5monde.com/afrique/coronavirus-premiers-deces-en-algerie-351226> (última consulta 02 Abril de 2022).

"la revue algérienne d'allergologie" Vol. 05 Num. 01 (2020) 2543-3555, par "Hannoune"
Consultar la página web <https://www.echoroukonline.com> (última consulta 20 Mayo de 2022).

Analyse rapide de l'impact socio-économique du COVID19 sur l'Algérie –Jun 2020
Préparé par le Système des Nations Unies en Algérie en collaboration avec le bureau Maghreb de la commission économique pour l'Afrique page 20 – juin 2020

<https://www.lemonde.fr>

"Coronavirus : les conséquences désastreuses sur le secteur du tourisme en Algérie "
"Coronavirus en Algérie : un désastre pour les agences de voyage"

