

ENCUESTA FUNCAS SOBRE EL CORONAVIRUS

SEIS MESES BAJO LA PANDEMIA

Dirección de Estudios Sociales – FUNCAS
(16 DE SEPTIEMBRE de 2020)

Con el final del verano y el inicio del curso escolar se abre una nueva fase de la pandemia que comenzó abruptamente hace medio año y sobre cuyo punto final solo cabe especular. Mientras los contagios y las medidas para controlarlos siguen acaparando masivamente la atención de los medios de comunicación, los ciudadanos van tratando de recuperar sus pautas de ocupación y sus hábitos sociales cumpliendo, con más o menos rigor, las normas de comportamiento impuestas por los responsables políticos en los diferentes niveles de gobierno.

En este contexto tan fuertemente marcado por la incertidumbre sobre la evolución de la situación sanitaria y económica, la sociedad aparece como un sujeto con escaso margen de acción y expresión públicas. Sin embargo, las conductas y opiniones de los individuos importan mucho para entender mejor la situación que afrontamos colectivamente. Con este propósito, entre el 31 de agosto y el 11 de septiembre Funcas ha planteado una batería de preguntas a una muestra representativa de la población residente en España (1.357 individuos de 18 o más años). Los resultados de esta encuesta se exponen a continuación ordenados en los siguientes puntos:

- (1) El temor al contagio, línea de división de la sociedad (Cuadro 1)
- (2) Un riesgo no exagerado, según la percepción mayoritaria (Cuadro 2)
- (3) Una opción en la reserva: el confinamiento (Cuadro 3)
- (4) Perspectivas económicas pesimistas (Cuadro 4)
- (5) La importancia atribuida a las mascarillas: generalizada, pero con matices (Cuadro 5)
- (6) La autoinculpación de la sociedad (Cuadro 6)
- (7) Unas vacaciones más domésticas y breves (Cuadros 7a y 7b)
- (8) La necesaria vuelta al colegio (Cuadros 8a y 8b)

(1) EL TEMOR AL CONTAGIO, LÍNEA DE DIVISIÓN DE LA SOCIEDAD (CUADRO 1)

El 96% de la muestra entrevistada responde negativamente a la pregunta sobre si se ha contagiado por coronavirus. Cuando a este amplio grupo de personas se les solicita, a continuación, que concreten el grado de temor ante un posible contagio, las respuestas arrojan la imagen de una sociedad dividida en dos mitades. En efecto, entre la población por debajo de 64 años que afirma no haberse contagiado (95,4%), quienes declaran temer mucho o bastante contagiarse (47%) y quienes lo temen poco o nada (53%) forman grupos de similar tamaño. La relación de fuerzas es menos equilibrada entre los entrevistados de 65 o más años: así, mientras que algo menos de la mitad de las personas menores de 65 alberga mucho o bastante temor a contagiarse, entre los mayores que declaran no haberse contagiado (97,9%), la proporción supera tres quintas partes (63%). En este grupo de edad, el porcentaje más alto se encuentra en la respuesta que recoge el máximo temor: casi cuatro de cada diez mayores (37%) temen “mucho” el contagio. Sin embargo, entre los más jóvenes (18-24 años) solo un 11% afirma sentir un temor intenso.

Las mujeres reconocen en mayor proporción que los hombres temor al virus: tres de cada diez de ellas (29%) declaran tener “mucho” miedo a un contagio, una proporción que entre los hombres no llega a una quinta parte (17%). Por otra parte, en las grandes ciudades, la población menos temerosa ante el contagio prevalece sobre la más temerosa. En efecto, seis de cada diez entrevistados residentes en municipios de más de 500.000 habitantes declaran temer “poco” o “nada” contagiarse. En cambio, en las poblaciones de menor tamaño, la proporción de “poco” o “nada” temerosos no supera a la de quienes albergan “mucho” o “bastante” miedo a un contagio.

(2) UN RIESGO NO EXAGERADO, SEGÚN LA PERCEPCIÓN MAYORITARIA (CUADRO 2)

A pesar de que alrededor de la mitad de los entrevistados se declaran poco o nada temerosos ante la posibilidad de un contagio por coronavirus, no más de una cuarta parte (24%) considera que el tema del coronavirus y los riesgos del contagio se están exagerando (así lo piensa también la misma proporción de entrevistados mayores de 64 años). Entre los entrevistados con estudios universitarios, la proporción de quienes perciben exageración en el tratamiento de este tema es incluso menor (19%). Son los entrevistados más jóvenes (18-24 años) quienes en mayor medida suscriben esta opinión (30%), aun cuando dos terceras partes (67%) se muestran en desacuerdo con ella.

(3) UNA OPCIÓN EN LA RESERVA: EL CONFINAMIENTO (CUADRO 3)

Curiosamente, si bien las respuestas sobre el temor al contagio describen a una sociedad en la que a aproximadamente la mitad de sus miembros jóvenes y adultos (menores de 65 años) apenas les preocupa contagiarse, la proporción de entrevistados que, ante la llegada de una nueva ola de contagios, apoyaría un nuevo confinamiento es suficientemente amplia como para sugerir tanto la existencia de intranquilidad en la población como la confianza en que esta opción radical, al menos hasta que se descubra y aplique masivamente la vacuna, representa la “bala de plata” contra el virus.

Seis de cada diez entrevistados estarían de acuerdo con un nuevo confinamiento si se produjera una fuerte oleada de coronavirus en otoño, mientras que el 30% se manifiesta en contra. La opinión contraria al nuevo confinamiento está más extendida entre los hombres que entre las mujeres (32% frente a 28%) y también entre quienes cuentan con formación universitaria y los residentes en municipios de más de 500.000 habitantes (37% en ambos casos). La relación con el mercado de trabajo aparece asimismo como factor explicativo de la oposición a un nuevo confinamiento. La opinión contraria a esta medida está más extendida entre los que trabajan y los que están en paro (35% y 36%, respectivamente), y menos, entre estudiantes y pensionistas (23% y 27%). También las personas que viven en hogares con niños se muestran más contrarias al confinamiento: el 37% así lo declara, frente al 26% de los que viven en hogares sin menores de 16 años.

(4) PERSPECTIVAS ECONÓMICAS PESIMISTAS (CUADRO 4)

Teniendo en cuenta que, según todas las previsiones, un nuevo confinamiento tendría efectos devastadores para la economía española, llama la atención que la mayoría de la población muestre su apoyo a esta

medida en caso de una nueva oleada de contagios, mientras mantiene, al mismo tiempo, niveles muy altos de pesimismo económico. Así se desprende de los resultados a la pregunta sobre si España saldrá de la crisis económica antes, al mismo tiempo o después que la mayoría de países europeos. Aproximadamente tres de cada cuatro entrevistados (73%) creen que saldremos después. Esta opinión negativa la comparte en mayor medida la población que trabaja (79%) y la joven (18-34 años: 84%), y también prevalece entre los encuestados con estudios universitarios (80%).

(5) LA IMPORTANCIA ATRIBUIDA A LAS MASCARILLAS, GENERALIZADA PERO CON Matices (CUADRO 5)

Las investigaciones sobre la probabilidad de contagio del coronavirus han puesto de relieve su dependencia de variables como la distancia física y la ventilación. Los expertos coinciden en que esa probabilidad es significativamente menor en espacios abiertos que en espacios cerrados. Sin embargo, las respuestas de los entrevistados sobre la importancia del uso de la mascarilla sugieren que, en contra del consenso de la comunidad científica, el riesgo de no usar la mascarilla cuando se comparte espacio (dentro o fuera del hogar) con personas cercanas, pero no convivientes, se considera menor que el de no utilizarla en espacios públicos donde la interacción social es menor (por ejemplo, la calle o el transporte público).

Así, el 64% de los encuestados declara que es “muy importante” llevar la mascarilla mientras se camina por la calle, pero solo el 51% le atribuye la misma importancia cuando se está en la terraza de una cafetería. Aún más llamativo es el hecho de que solo el 44% considera “muy importante” llevar la mascarilla cuando se está en un domicilio particular con personas con las que no se convive. Si se incluye a los que creen que es “bastante importante”, el papel destacado de la mascarilla en los espacios al aire libre se refuerza: el 86% cree que es “muy” o “bastante importante” llevarla en la calle, el 79% lo considera así en una terraza, y el 73% en un domicilio con personas no convivientes.

En cada uno de los espacios planteados a los encuestados (en la calle, en una terraza, en el domicilio con personas con las que no se convive y en el transporte público), son los jóvenes los que en menor proporción atribuyen importancia al uso de la mascarilla. Destaca, en concreto, que solo alrededor de uno de cada tres entrevistados entre 18 y 24 años afirma que la mascarilla es importante en una terraza.

Aunque la mascarilla se considera mayoritariamente importante o muy importante en todas las situaciones por las que pregunta la encuesta, el transporte público acumula la mayoría más amplia. El 83% de los encuestados opina que es muy importante llevar la mascarilla cuando se utiliza este servicio público, a los que se les añade un 13% que la considera bastante importante.

(6) LA AUTOINCULPACIÓN DE LA SOCIEDAD (CUADRO 6)

A la hora de señalar sobre quién recae la principal responsabilidad por los malos datos sobre la pandemia que se publicaron día tras día durante el mes de agosto, convirtiendo a España en el país europeo con más contagios por número de habitantes, los entrevistados apuntan, sobre todo, a la sociedad. En concreto, ante la alternativa de atribuir la responsabilidad a la mala gestión de los responsables políticos o al mal comportamiento de la sociedad, cuatro de cada diez se inclinan por esta última opción (39%), el doble de los que ponen en su punto de mira a los políticos (19%). Un 35% optó (espontáneamente) por la respuesta que distribuye la responsabilidad a partes iguales entre la sociedad y los responsables políticos.

Aunque en todos los grupos minoritaria, la atribución de responsabilidad principal a los políticos es algo más frecuente entre los hombres (22%) que entre las mujeres (18%), y también es más frecuente entre la población con edades intermedias (35-64 años) que entre los encuestados más jóvenes (18-24 años: 16%) y los de mayor edad (65 o más años: 17%).

(7) UNAS VACACIONES MÁS DOMÉSTICAS Y BREVES (CUADROS 7a Y 7b)

Durante este verano, el 48% de los españoles ha pasado al menos una noche fuera de su domicilio habitual por motivos de ocio o descanso. Esta cifra supone una notable disminución respecto a la de 2019, que

alcanzaba el 71%. El porcentaje de los que han disfrutado de vacaciones en 2020 es mayor entre los hombres que entre las mujeres (55% frente a 44%), así como entre los universitarios (64%) y las personas que viven en ciudades de más de 500.000 habitantes (68%).

Como cabría esperar, la edad aparece como un factor decisivo a este respecto. Mientras que el 72% de los encuestados entre 18 y 24 años declaran haber pasado alguna noche de este verano fuera de su domicilio habitual por ocio o descanso, solo el 26% de los mayores de 64 años lo hicieron. Esta mayor frecuencia de vacaciones en edades jóvenes se observa también en los datos referidos al verano de 2019, pero la disminución de los viajes en 2020 ha sido más intensa para los mayores. Entre los encuestados de 18 a 24 años la proporción de los que han tenido vacaciones disminuye del 86% al 72%, mientras que entre los mayores lo hace del 56% al 26%, es decir, se reduce a menos de la mitad.

Además, otras características como la duración media de la estancia o los destinos también han experimentado cambios sustanciales respecto a 2019. En concreto, la duración media ha bajado de 17 días a 14 y ha afectado de forma general a todos los grupos de sexo, edad y nivel educativo.

En cuanto a la elección de los destinos, la gran mayoría los ha escogido en el territorio nacional, creciendo además los viajes a destinos cercanos. Más de la mitad de las personas que han viajado este verano lo ha hecho dentro de su misma comunidad autónoma, mientras que ese fue el destino de solo un tercio de los encuestados en el verano pasado. Disminuye asimismo el porcentaje de personas que han visitado otra comunidad autónoma, pasando del 59% al 49%.

Pero la caída más importante se observa en los viajes internacionales. El porcentaje de personas que ha visitado algún país extranjero pasa del 22% del total de los que disfrutaron de vacaciones en 2019 al 6% en 2020, lo que supone que, respecto al total de entrevistados, solo un 3% ha pasado alguna noche en el extranjero este verano, frente al 16% del año pasado. Este descenso es particularmente acusado entre los encuestados con estudios universitarios, en general, más proclives a las vacaciones internacionales: si en 2019 casi un tercio de ellos viajó al extranjero (31%), en 2020 no llegaron a una décima parte los que lo hicieron (9%).

Cabe destacar la preferencia por los destinos extranjeros con los que España comparte frontera terrestre, en especial, Portugal, a donde han viajado el 46% de los que estuvieron en un destino internacional. Junto con Francia (16%) y Andorra (5%), suman alrededor de dos tercios (67%) del total de destinos internacionales. En el verano de 2019, las visitas a estos países supusieron menos de un tercio (29%) de todos los viajes por vacaciones al extranjero.

(8) LA NECESARIA VUELTA AL COLEGIO (CUADROS 8a Y 8b)

En el arranque del inicio del curso escolar, la opinión de que los niños deben recibir sus clases en el colegio, aunque no se pueda eliminar totalmente el riesgo de contagio, ha calado en la sociedad: un 70% de los entrevistados la suscribe, alcanzando tanto entre los encuestados con estudios universitarios como entre los que conviven con menores de 16 años el 78%. Un 22%, en cambio, piensa que, mientras no exista una vacuna contra el coronavirus, los niños no deberían ir a la escuela

Si en esta cuestión se aprecia un amplio consenso, no ocurre lo mismo cuando se pregunta si todas las escuelas de España deberían seguir las mismas reglas para controlar los contagios. Un 46% de los encuestados respalda esta opinión, mientras que un 49% piensa que cada comunidad autónoma debe establecer sus propias normas contra el contagio en las escuelas.

CUADRO 1. EL TEMOR AL CONTAGIO

	Mucho	Bastante	Poco	Nada	Muestra (encuestados no contagiados)
Total	23	28	31	18	1.300
Sexo					
Hombres	17	30	31	22	623
Mujeres	29	27	30	14	677
Edad					
De 18 a 24 años	11	36	36	17	120
De 25 a 34 años	18	24	38	20	159
De 35 a 44 años	20	28	36	16	241
De 45 a 54 años	23	30	29	18	246
De 55 a 64 años	15	31	33	21	217
65 y más años	37	25	19	18	317
Estudios					
Menos de primarios	41	24	16	19	80
Primarios	30	27	21	21	330
Secundarios	17	31	33	19	470
Universitarios	19	27	40	14	420
Tamaño de población					
Menos de 10.000	24	27	28	21	259
10.001-50.000	23	28	31	19	348
50.001-200.000	28	31	28	13	303
200.001-500.000	20	30	29	21	188
Más de 500.000	17	24	40	19	202

Pregunta: "¿Le da a usted miedo contagiarse por coronavirus?".

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

CUADRO 2. LA PERCEPCIÓN DE EXAGERACIÓN EN EL TRATAMIENTO DEL CORONAVIRUS Y LOS CONTAGIOS

	Muy de acuerdo	Bastante de acuerdo	Bastante en desacuerdo	Muy en desacuerdo	Ns/nc	Muestra
Total	8	16	27	41	8	1.357
Sexo						
Hombres	8	16	27	43	7	650
Mujeres	8	16	27	40	9	707
Edad						
De 18 a 24 años	8	22	33	34	4	124
De 25 a 34 años	9	20	35	31	5	172
De 35 a 44 años	8	16	26	45	7	254
De 45 a 54 años	7	14	25	51	3	260
De 55 a 64 años	6	14	21	51	8	223
65 y más años	8	16	26	34	16	324
Estudios						
Menos de primarios	8	13	23	22	33	80
Primarios	10	19	20	41	10	340
Secundarios	8	17	27	42	6	493
Universitarios	5	14	32	45	4	444
Tamaño de población						
Menos de 10.000	9	15	30	39	8	267
10.001-50.000	8	19	25	39	9	360
50.001-200.000	5	14	27	46	8	314
200.001-500.000	11	13	26	43	7	191
Más de 500.000	6	19	26	41	7	225

Pregunta: "Hay gente que afirma que el tema del coronavirus y los riesgos de contagio se están exagerando. Con esta opinión, ¿usted está...?".

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

CUADRO 3. GRADO DE APOYO A UN NUEVO CONFINAMIENTO EN CASO DE UNA FUERTE OLEADA DE CORONAVIRUS

	A favor	En contra	Ns/nc	Muestra
Total	62	30	8	1.357
Sexo				
Hombres	62	32	6	650
Mujeres	62	28	9	707
Edad				
De 18 a 24 años	69	29	2	124
De 25 a 34 años	66	31	3	172
De 35 a 44 años	62	31	6	254
De 45 a 54 años	57	38	5	260
De 55 a 64 años	62	27	11	223
65 y más años	61	24	14	324
Estudios				
Menos de primarios	59	27	13	80
Primarios	61	28	11	340
Secundarios	67	26	7	493
Universitarios	57	37	6	444
Tamaño de población				
Menos de 10.000	64	24	11	267
10.001-50.000	62	31	7	360
50.001-200.000	61	31	7	314
200.001-500.000	65	26	8	191
Más de 500.000	57	37	6	225

Pregunta: "Si se produjera una fuerte oleada de coronavirus en el otoño, ¿estaría usted más bien a favor o en contra de que el gobierno impusiera un nuevo confinamiento de la población?".

Fuente: *Encuesta Funcas sobre el coronavirus* (septiembre 2020).

CUADRO 4. PERSPECTIVAS SOBRE LA SALIDA DE LA CRISIS ECONÓMICA

	Antes	Al mismo tiempo	Después	Ns/nc	Muestra
Total	3	14	73	9	1.357
Sexo					
Hombres	3	16	73	7	650
Mujeres	3	13	73	11	707
Edad					
De 18 a 24 años	0	12	83	4	124
De 25 a 34 años	4	10	86	1	172
De 35 a 44 años	6	15	74	5	254
De 45 a 54 años	2	14	78	6	260
De 55 a 64 años	4	19	73	4	223
65 y más años	3	14	58	26	324
Estudios					
Menos de primarios	7	11	48	34	80
Primarios	4	11	69	16	340
Secundarios	3	16	75	6	493
Universitarios	2	16	80	2	444
Tamaño de población					
Menos de 10.000	4	10	76	11	267
10.001-50.000	4	15	69	13	360
50.001-200.000	4	13	75	8	314
200.001-500.000	2	19	71	8	191
Más de 500.000	3	15	75	7	225

Pregunta: "En su opinión, de la crisis económica que ha provocado el coronavirus saldremos en España antes, al mismo tiempo o después que en la mayoría de países europeos?".

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

CUADRO 5. IMPORTANCIA ATRIBUIDA AL USO DE LAS MASCARILLAS

	Se camina por la calle		Se está sentado en la terraza de una cafetería		Se está en un domicilio particular con personas		Se utiliza en el transporte público		Muestra
	Muy importante	Bastante importante	Muy importante	Bastante importante	Muy importante	Bastante importante	Muy importante	Bastante importante	
Total	64	23	51	27	44	29	83	13	1.357
Sexo									
Hombres	62	24	48	28	40	30	84	13	650
Mujeres	65	22	55	27	47	28	83	12	707
Edad									
De 14 a 24 años	55	29	36	38	33	29	80	15	124
De 25 a 34 años	55	27	49	27	32	38	77	21	172
De 35 a 44 años	63	24	53	24	41	33	85	10	254
De 45 a 54 años	65	21	54	28	50	24	87	10	260
De 55 a 64 años	65	20	54	25	47	27	85	11	223
65 y más años	69	20	54	27	48	26	82	12	324
Estudios									
Menos de primarios	61	23	46	32	46	22	70	14	80
Primarios	65	20	51	27	43	29	78	18	340
Secundarios	65	23	52	27	46	28	87	11	493
Universitarios	62	25	52	27	41	32	86	10	444
Tamaño del municipio									
Menos de 10.000	63	23	52	27	44	32	81	14	267
10.001-50.000	61	23	50	28	42	34	80	17	360
50.001-200.000	65	23	53	26	52	22	85	11	314
200.001-500.000	64	23	52	29	36	28	84	11	191
Más de 500.000	65	22	48	27	40	28	88	7	225

Pregunta: "A propósito del uso de la mascarilla, dígame, por favor, si le parece muy, bastante, poco o nada importante llevarla cuando...".

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

CUADRO 6. LA AUTOINCULPACIÓN DE LA SOCIEDAD

	La mala gestión de la pandemia que han hecho los responsables políticos	El mal comportamiento de la sociedad	Ambas	Otras razones	Ns/nc	Muestra
Total	19	39	37	1	4	1.357
Sexo						
Hombres	22	37	37	1	4	650
Mujeres	18	41	36	1	4	707
Edad						
De 18 a 24 años	16	40	42	1	2	124
De 25 a 34 años	19	41	36	1	3	172
De 35 a 44 años	20	37	39	0	3	254
De 45 a 54 años	23	37	37	2	1	260
De 55 a 64 años	21	40	32	2	5	223
65 y más años	17	39	35	1	9	324
Estudios						
Menos de primarios	19	33	29	1	18	80
Primarios	19	39	36	0	6	340
Secundarios	18	42	37	1	2	493
Universitarios	21	36	38	2	3	444
Tamaño de población						
Menos de 10.000	16	35	42	1	5	267
10.001-50.000	18	39	38	1	5	360
50.001-200.000	24	34	37	1	4	314
200.001-500.000	20	45	31	1	3	191
Más de 500.000	20	45	31	2	3	225

Pregunta: “En su opinión, que España haya sido en agosto el país europeo con más contagios de coronavirus por habitante se debe más bien a...”.

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

CUADRO 7a. LAS VACACIONES DE VERANO DE 2020

	Ha pasado al menos una noche fuera de su domicilio habitual por ocio o descanso	Muestra (total)	Duración media (días)	Lugar				Muestra (han pasado una noche fuera)
				Provincia de residencia	CC.AA. de residencia	Otra CC.AA.	En el extranjero	
Total	48	1.357	14	28	26	49	6	649
Sexo								
Hombres	51	650	14	30	25	45	8	334
Mujeres	44	707	14	25	26	53	4	315
Edad								
De 14 a 24 años	72	124	12	38	21	45	5	90
De 25 a 34 años	66	172	14	27	28	51	5	109
De 35 a 44 años	54	254	11	28	25	48	9	139
De 45 a 54 años	51	260	14	25	28	53	7	134
De 55 a 64 años	41	223	13	22	31	44	6	93
65 y más años	26	324	23	26	19	51	5	84
Estudios								
Menos de primarios	22	80	10	28	22	44	6	18
Primarios	28	340	13	31	19	48	6	88
Secundarios	54	493	14	35	23	44	4	268
Universitarios	64	444	16	19	31	55	9	275
Tamaño del municipio								
Menos de 10.000	37	267	11	31	30	47	2	98
10.001-50.000	42	360	14	30	21	47	10	155
50.001-200.000	48	314	14	30	20	53	4	155
200.001-500.000	50	191	13	36	27	43	8	91
Más de 500.000	68	225	19	15	32	52	7	150

Preguntas: Este verano, ¿ha pasado alguna noche fuera de su domicilio habitual por motivos de ocio o de su domicilio habitual por motivos de ocio o descanso?"; "¿Me podría decir cuántos días (aproximadamente) ha pasado fuera de su domicilio habitual?"; "Dígame, por favor, si esos días los ha pasado..."; "Pensando ahora en el verano del año pasado, de 2019, ¿pasó durante ese verano alguna noche fuera de su domicilio habitual por motivos de ocio o descanso?"; "¿Me podría decir cuántos días (aproximadamente) pasó fuera de su domicilio habitual?"; y "Dígame, por favor, si esos días los pasó...".

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

CUADRO 7b. COMPARACIÓN VACACIONES 2020 – VACACIONES 2019

	Salieron		Media de días		Misma CC.AA.		Otra CC.AA.		Extranjero		Han salido en 2019 y 2020
	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	
Total	48	71	14	17	53	34	49	59	6	22	42,5
Sexo											
Hombres	51	73	14	18	55	39	45	55	8	22	46,1
Mujeres	44	71	14	17	52	30	53	63	4	23	39,2
Edad											
De 14 a 24 años	72	86	12	20	59	41	45	60	5	19	62,8
De 25 a 34 años	66	75	14	16	55	35	51	52	5	35	54,2
De 35 a 44 años	54	77	11	16	53	37	48	59	9	25	48,6
De 45 a 54 años	51	80	14	14	53	31	53	57	7	23	47,8
De 55 a 64 años	41	67	13	14	54	32	44	61	6	18	36,2
65 y más años	26	56	23	24	45	33	51	65	5	14	23,8
Estudios											
Menos de primarios	22	29	10	12	50	43	44	59	6	7	13,2
Primarios	28	60	13	15	50	35	48	60	6	11	23,8
Secundarios	54	76	14	18	58	35	44	59	4	22	46,6
Universitarios	64	86	16	18	50	33	55	58	9	31	60,8
Muestra	1.357	991	649	991	649	991	649	991	649	991	1.357

Preguntas: “Este verano, ¿ha pasado alguna noche fuera de su domicilio habitual por motivos de ocio o de su domicilio habitual por motivos de ocio o descanso?”; “¿Me podría decir cuántos días (aproximadamente) ha pasado fuera de su domicilio habitual?”; “Dígame, por favor, si esos días los ha pasado...”; “Pensando ahora en el verano del año pasado, de 2019, ¿pasó durante ese verano alguna noche fuera de su domicilio habitual por motivos de ocio o descanso?”; “¿Me podría decir cuántos días (aproximadamente) pasó fuera de su domicilio habitual?”; y “Dígame, por favor, si esos días los pasó...”.

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

CUADRO 8a. LA VUELTA AL COLEGIO

	Mientras no exista una vacuna contra el coronavirus, los niños no deberían ir a la escuela, sino recibir las clases desde su casa	Los niños deberían ir al colegio aunque no se pueda eliminar totalmente el riesgo de contagio	Ns/nc	Muestra
Total	22	70	8	667
Sexo				
Hombres	23	69	8	326
Mujeres	22	71	8	341
Edad				
De 18 a 24 años	43	53	4	54
De 25 a 34 años	27	66	6	81
De 35 a 44 años	29	67	4	120
De 45 a 54 años	19	79	2	132
De 55 a 64 años	14	70	17	116
65 y más años	17	72	11	164
Estudios				
Menos de primarios	23	58	19	43
Primarios	27	63	10	168
Secundarios	24	71	5	240
Universitarios	15	78	7	216
Tamaño de población				
Menos de 10.000	20	68	12	132
10.001-50.000	24	66	10	185
50.001-200.000	21	72	7	151
200.001-500.000	23	73	4	83
Más de 500.000	23	73	4	116

Pregunta: "Con cuál de estas opiniones está más de acuerdo?".

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

CUADRO 8b. LA VUELTA AL COLEGIO

	Todas las escuelas de España deberían seguir las mismas reglas contra el contagio por coronavirus	Cada comunidad autónoma debe establecer sus propias normas contra el contagio del coronavirus en las escuelas	Ns/nc	Muestra
Total	45	47	8	690
Sexo				
Hombres	49	43	8	324
Mujeres	42	50	8	366
Edad				
De 18 a 24 años	45	51	3	70
De 25 a 34 años	50	48	2	91
De 35 a 44 años	48	43	8	134
De 45 a 54 años	45	47	8	128
De 55 a 64 años	47	50	3	107
65 y más años	40	45	15	160
Estudios				
Menos de primarios	33	34	34	37
Primarios	50	41	9	172
Secundarios	43	53	4	253
Universitarios	47	46	6	228
Tamaño de población				
Menos de 10.000	35	54	11	135
10.001-50.000	45	49	6	175
50.001-200.000	55	37	8	163
200.001-500.000	42	51	6	108
Más de 500.000	50	45	6	109

Pregunta: "Con cuál de estas opiniones está más de acuerdo?".

Fuente: Encuesta Funcas sobre el coronavirus (septiembre 2020).

FICHA TÉCNICA

Muestra:

1.357 residentes en España (Península, Baleares y Canarias) de 18 o más años (95% de nacionalidad española).

Técnica de entrevista:

Telefónica (sistema CATI): 56% teléfono fijo y 44% teléfono móvil.

Diseño muestral

Teléfono fijo (56%):

- 1ª etapa: selección aleatoria de municipios con probabilidad equivalente a su tamaño de hábitat.
- 2ª etapa: selección aleatoria del hogar a partir de una base de datos de teléfonos generados de forma aleatoria.
- 3ª etapa: selección del individuo por cuotas de sexo y edad con rellamada.

Teléfono móvil (44%):

- Muestreo aleatorio simple a partir de una base de datos de teléfonos móviles generada de forma aleatoria.

Fechas de campo:

Del 31 de agosto al 11 de septiembre de 2020.

Realización de la encuesta:

IMOP Insights.