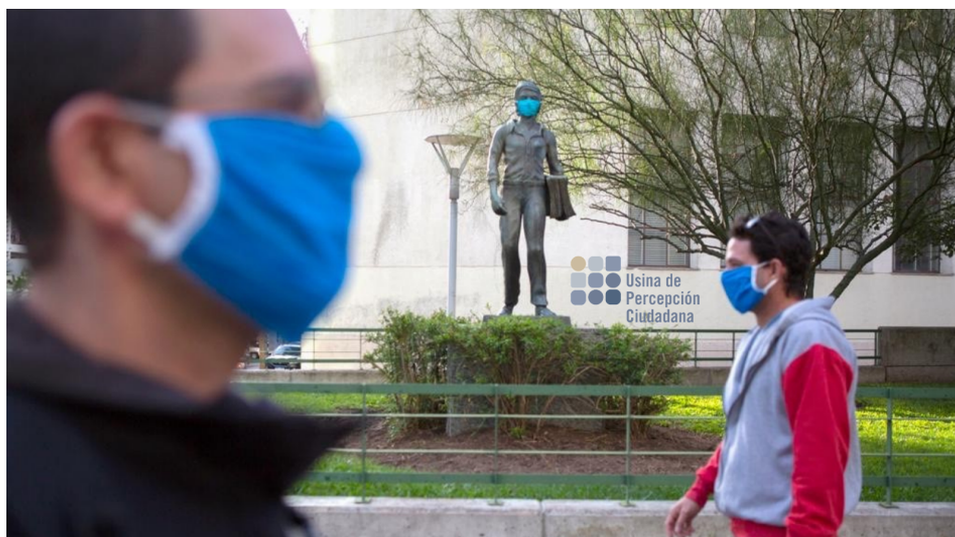


8 de octubre de 2020

Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente al COVID-19

#UsinaDePercepción



Montevideo, 12 de octubre de 2020_ Con el fin de generar más evidencia para la toma de decisiones frente a la emergencia causada por el COVID-19, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con el apoyo técnico de *La diaria datos* y de docentes del Instituto de Estadística de la Universidad de la República (UdelaR), lanza hoy la iniciativa **Usina de Percepción Ciudadana** con información sobre percepciones de la ciudadanía relativas a distintos temas vinculados a la pandemia.

En un escenario de crisis global, en el que el Uruguay ha tenido un desempeño destacado dentro de la región, el PNUD se compromete a generar información que pueda hacer sentido con las singularidades del país y echar luz sobre problemas menos visibilizados. La información de esta iniciativa es recabada mediante encuestas de tipo panel —en las que se consulta periódicamente al mismo conjunto de personas— con foco en las dimensiones sanitarias, sociales, económicas y otras menos exploradas al momento.

Las encuestas son realizadas a un panel estable de 400 casos representativo de la población nacional mayor de 18 años. Las respuestas son recogidas mediante protocolos automatizados de pregunta/respuesta vía WhatsApp y monitoreadas mediante llamadas telefónicas. La composición del panel fue definida por estratos según sexo y edad, utilizando proyecciones de población del Instituto Nacional de Estadística (INE).

“La disponibilidad de datos confiables, especialmente en estos momentos de gran dinamismo, es clave para formular políticas en respuesta a la crisis. Resulta necesario que estos datos estén disponibles no solo para los tomadores de decisiones, sino que también sean insumo para el debate público en general”, señaló el Representante Residente del PNUD, Stefan Liller.

Los primeros datos recabados corresponden a seis olas de preguntas realizadas entre los meses de junio y setiembre de 2020.

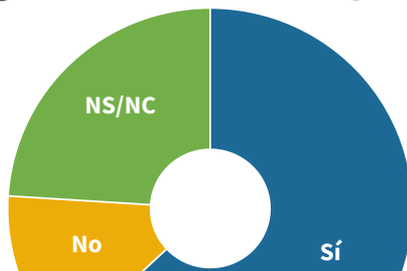
A continuación, se presentan algunos de los resultados.

Diferentes miradas de la libertad responsable

En general, los uruguayos muestran buena disposición a informarse y acatar la medidas voluntarias de distanciamiento.

Apego al horario de ventas para 65+

Participaci



¿En su comunidad se están siguiendo las recomendaciones vinculadas al horario de ventas establecido para mayores de 65 años?

Encuesta realizada del 16 al 24 de junio.



A Flourish chart

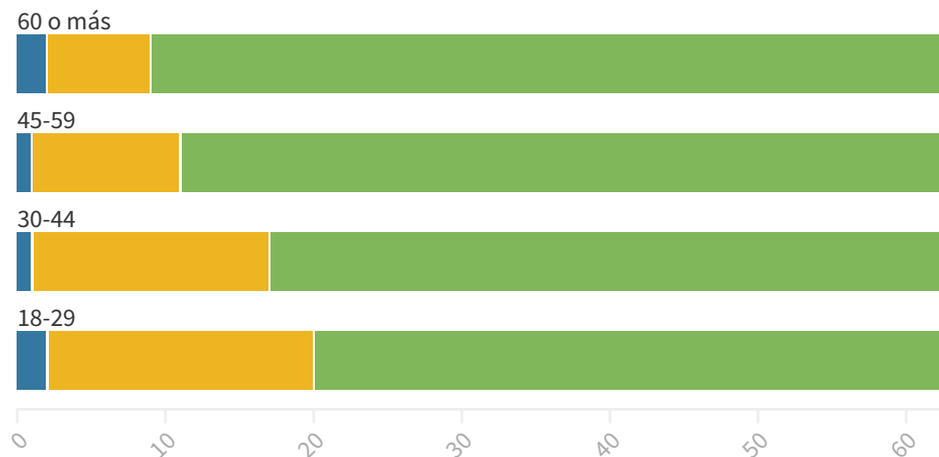


La población entre 18 y 29 años parece tener una actitud más laxa frente a las advertencias sanitarias

1 of 3

Incorporación del distanciamiento físico sostenido (DFS)

Nunca Casi nunca Casi siempre Siempre



* ¿Ha incorporado de forma adecuada el distanciamiento físico sostenido (DFS)?
Relevado entre el 20 y el 26 de julio.



A Flourish data visualization

¿Cuál fue la percepción de los uruguayos sobre los momentos críticos de la pandemia?

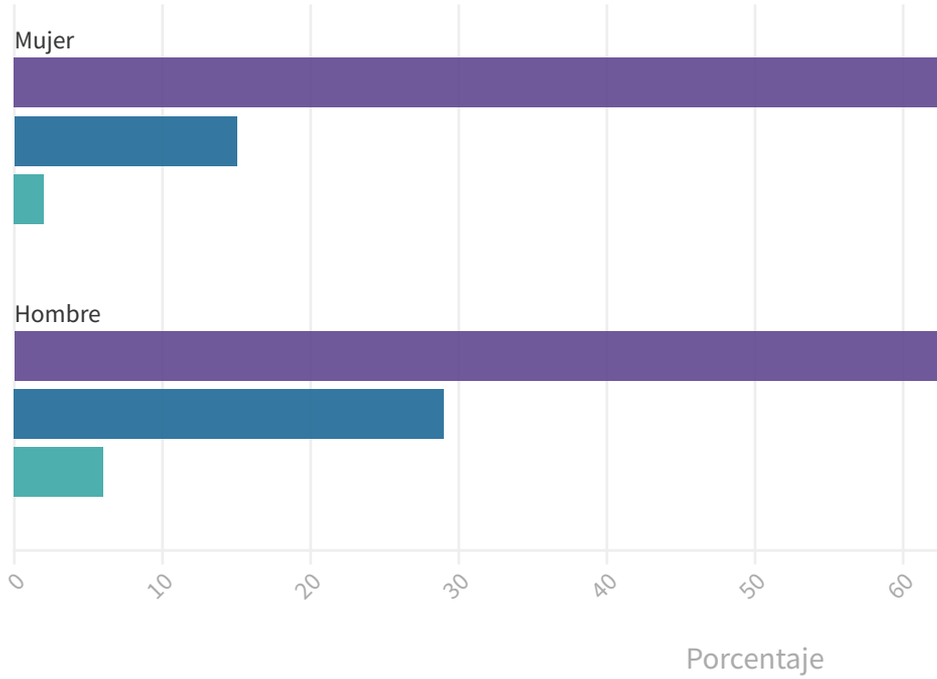


1 of 3

La adhesión al uso de tapaboca es alta, cercana al 75%. Sin embargo, existen diferencias claras por género: las mujeres lo utilizan de manera sensiblemente más frecuente que los hombres: (83% versus 65% respectivamente).

¿Tapaboca?

Sí No NS/NC



*¿Está utilizando tapabocas para salir a la calle?
Relevado entre el 16 y el 24 de junio.



 A Flourish data visualization

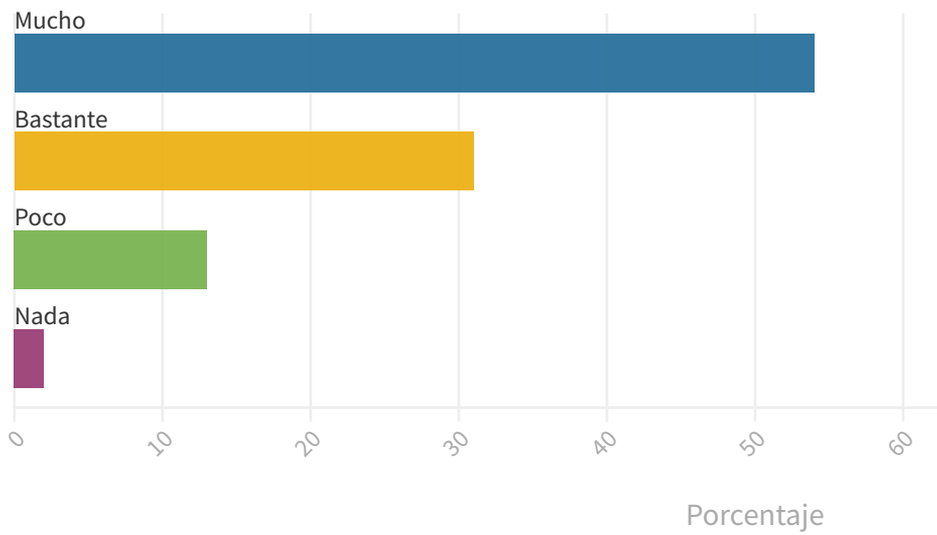
La ciencia como protagonista



El 85% de las personas consultadas asegura que la ciencia aportó mucho o bastante en el contexto de pandemia.

1 of 3

Aporte de la ciencia



*¿Cuánto cree que aportó la ciencia en este contexto de pandemia?
Relevamiento realizado del 10 al 16 de agosto.

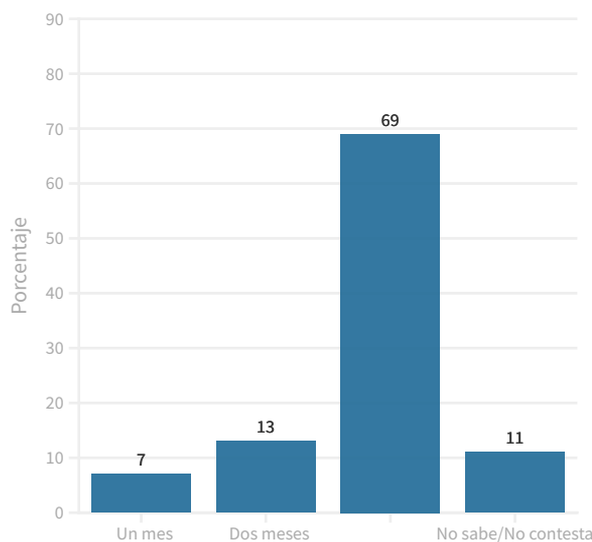


A Flourish data visualization

Pandemia en el horizonte

Cada vez más uruguayos/as creen que la pandemia se prolongará más allá de los próximos dos meses.

► ● Junio



* ¿Cree que esta situación vinculada a la pandemia permanecerá por cuánto tiempo?
Relevado entre el 16 y el 24 de junio y entre el 16 y el 20 de julio

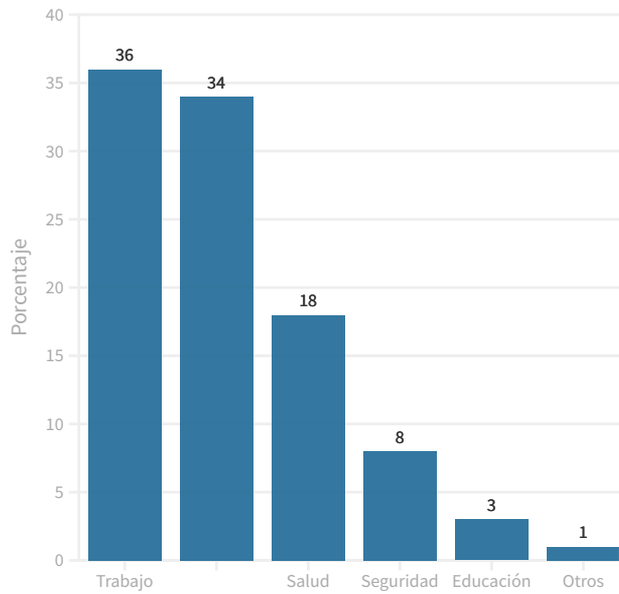


A Flourish chart

Mirada a futuro

Las preocupaciones de los ciudadanos sobre los próximos meses (relevadas en junio y julio) se muestran relativamente estables.

► ● Junio



*¿Cuál es su primera preocupación a futuro?

*¿Cuál es su segunda preocupación a futuro? (Relevado entre el 16 y el 24 de junio)



✶ A Flourish chart

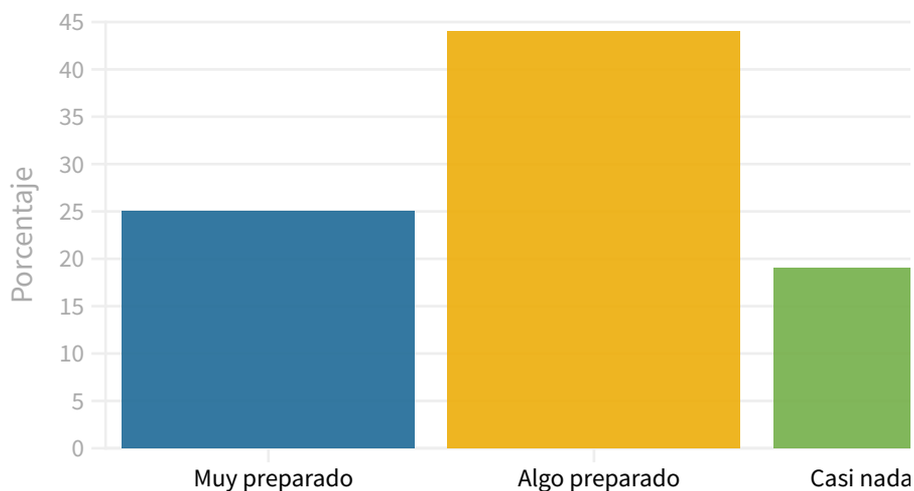
Elecciones en pandemia y gobiernos subnacionales



1 of 2

El pasado 27 de setiembre tuvieron lugar las elecciones departamentales y municipales con muy buenos resultados de concurrencia.

Esto se verifica en la opinión de los uruguayos en el último período de la campaña: casi el 70% consideraba que el país estaba algo preparado o muy preparado para llevar a cabo la votación durante la pandemia.



*¿Considera que nuestro país está preparado para realizar elecciones departamentales y municipales en medio de la pandemia?



✶ A Flourish data visualization

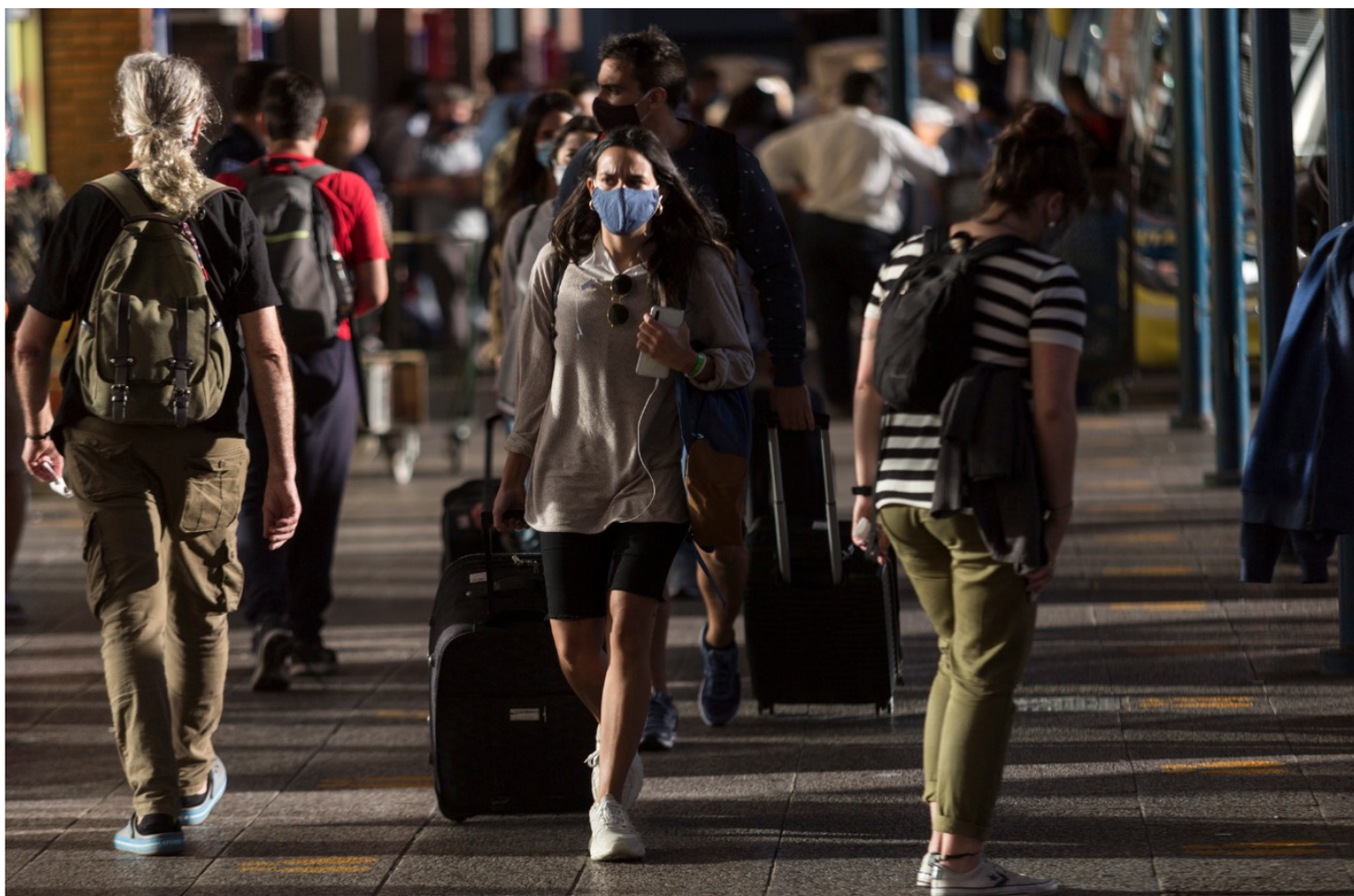
Por más información: esteban.zunin@undp.org

Clasificado bajo: Uruguay Coronavirus COVID-19 Comunicado de prensa

24 de diciembre de 2020

#2 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente al COVID-19

#UsinaDePercepción



Terminal de Tres Cruces, Montevideo. Foto: Ernesto Ryan.

Montevideo, 24 de diciembre de 2020. Con el fin de generar más evidencia para la toma de decisiones frente a la emergencia causada por la COVID-19, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con el

apoyo técnico de La diaria datos y de docentes del Instituto de Estadística de la Universidad de la República (UdelaR), lanzaron hoy el segundo informe de la iniciativa **Usina de Percepción Ciudadana** que recoge información sobre las percepciones de la ciudadanía relativas a diferentes temas vinculados a la pandemia.

Esta segunda entrega da cuenta de nuevos temas abordados por esta iniciativa, así como también la evolución que ha tenido la percepción ciudadana sobre ciertos asuntos que ya habían sido incluidos en el primer informe y corresponden a sucesivas olas de consultas realizadas entre los meses de junio y noviembre de 2020.

Las consecuencias económicas y sociales de la pandemia son padecidas por la economía global y por los habitantes de todos y cada uno de los países del mundo, pero en especial por aquellos más vulnerables. Si bien el desempeño de Uruguay sigue siendo destacado positivamente en términos relativos, la situación general se ha visto desmejorada, algo que enciende alarmas de preocupación y activa nuevos mecanismos que buscarán controlar la situación.

En este marco, el PNUD pone esfuerzos en mejorar las condiciones para la toma de decisiones estratégicas en base a evidencia, a través de información que es recabada mediante **encuestas de tipo panel**. Estas encuestas se caracterizan por ser consultas periódicas al mismo conjunto de personas. El estudio pone foco en dimensiones sanitarias, sociales, económicas y otras menos exploradas al momento como expectativas respecto de la vacuna.

“La disponibilidad de datos confiables, especialmente en estos momentos de gran dinamismo, es clave para formular políticas en respuesta a la crisis. Resulta necesario que estos datos estén disponibles no solo para los tomadores de decisiones, sino que también sean insumo para el debate público en general”, señaló el Representante Residente del PNUD, Stefan Liller.

Evolución de la libertad responsable

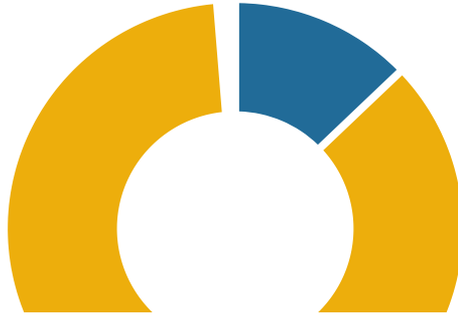
En general, la población de Uruguay continúa mostrando buena disposición a informarse y acatar las medidas voluntarias de distanciamiento. Sin embargo, se encuentran algunos cambios en el comportamiento de la población. Si bien los datos no son concluyentes, se percibe cierto “cansancio” o “relajación” de algunas medidas de precaución como la participación a eventos, mientras que medidas como el uso del tapabocas en la calle se ha extendido exponencialmente.

Participación en eventos con 10 personas o más

La participación en eventos con 10 o más personas aumentó de forma significativa durante los 3 meses que separan la primera consulta sobre este tema con la segunda.

Participación en eventos con 10 personas o más*

Julio



¿Ha participado de eventos (cumpleaños, festejos varios, reuniones, trabajo, manifestaciones, etc.) en lugares cerrados con 10 o más personas?

Relevado entre el 27 de julio y el 3 de agosto; y entre el 26 de octubre y el 1 de noviembre.

Usina de Percepción Ciudadana

 A Flourish chart

Incorporación del distanciamiento físico sostenido



1 of 2

En cuanto a la incorporación del distanciamiento físico sostenido (DFS), se observan niveles altos de acatamiento, al tiempo que ur tendencia incremental conforme la edad. Sin embargo, se observ cierta relajación del DFS al tiempo que con un cumplimiento más estricto por parte de las personas 60+.

Incorporación del distanciamiento físico sostenido*

Agosto

Nunca Casi nunca Casi siempre Siempre

*¿Ha incorporado de forma adecuada el distanciamiento físico sostenido (DFS)?
Relevado entre el 27 de julio y el 3 de agosto.



 A Flourish data visualization

Utilización del tapabocas



1 of 3

La adhesión al uso de tapaboca cuando se sale a la calle ha mostrado un incremento sustancial en la población uruguaya. En sentido, la notoria diferencia observada en la primera ola entre hombres y mujeres ha prácticamente desaparecido.

Uso de tapaboca*

Junio

Si No NS/NC

*¿Está utilizando tapabocas para salir a la calle?
Relevado entre el 16 y el 24 de junio.



 A Flourish data visualization

Visitas a amigos/as y familiares



1 of 2

Respecto de las visitas a familiares y amigos, los dos tramos más jóvenes (18 a 29 y 30 a 44) siguen visitando a familiares y amigos en mayor proporción. No obstante, el acatamiento a la recomendación continúa siendo mayoritario.

Visita de familiares y amigos*

Agosto

Sí No

*¿Visita asiduamente a familiares y/o amigos?
Relevado entre el 3 y el 10 de agosto.



 A Flourish data visualization

Dinámicas del mundo laboral

Trabajo desde casa

La frecuencia con la que las personas trabajan desde casa se ha mantenido estable desde junio. Más del 60% dice nunca haber teletrabajado.

 A Flourish chart

Sentimientos sobre el teletrabajo



1 of 3

Entre junio y noviembre cada vez más personas se sienten no productivas realizando teletrabajo. Además, el número de personas que se sienten más productivas desciende en cada medición. Esto se observa tanto en hombres como en mujeres, aunque el sentimiento de productividad parece ser menor para las trabajadoras.

¿Cómo se siente haciendo teletrabajo?*

Junio

No productivo

Poco productivo

Igual que con el trabajo común

Más productivo

*Relevado entre el 16 y el 24 de junio.



 A Flourish data visualization

Flexibilidad laboral



1 of 2

Se observa una leve tendencia en favor de cierta flexibilidad en la condiciones de trabajo producto de la pandemia, principalmente entre las trabajadoras.

Flexibilidad en el trabajo*

Junio/Julio

No tengo Tengo algo Tengo mucha

*¿Tiene flexibilidad en las condiciones de trabajo dada la situación de pandemia actual?
Relevado entre el 29 de junio y el 9 de julio.



 A Flourish data visualization

Situación de las mujeres durante la pandemia



1 of 3

Con la evolución de la pandemia en nuestro país, se observa una constante en que las mujeres se autoidentifican como más afectada por la pandemia de lo que lo hacen los varones. Además, se identifica un incremento importante de esta autoidentificación en junio y setiembre.

Impacto diferencial por género*

Junio/Julio

Sí No

*¿Considera que las mujeres son más afectadas que los hombres en una situación de emergencia sanitaria como la actual?
Relevado entre el 29 de junio y el 9 de julio.



 A Flourish data visualization

Relacionamiento en los hogares

Para la gran mayoría de los encuestados la pandemia no afectó el relacionamiento dentro de su hogar. Al tiempo que se registra una leve caída en el número de personas que consideran que el relacionamiento dentro del hogar ha mejorado durante la pandemia.

 A Flourish chart

Mirada a futuro

Aprendiendo a convivir con la pandemia

Cada vez más uruguayos creen que la pandemia permanecerá por más de dos meses. En mayo la cifra alcanzaba 69% de los encuestados, en julio ascendió a 82% y en noviembre alcanzó el 96%.

Duración de la pandemia*

 A Flourish chart

Principales preocupaciones



1 of 3

Al cabo de tres mediciones, la principal preocupación a futuro de y los uruguayos continúa siendo el trabajo, extendiendo su diferencia con respecto a las demás opciones. Este tema, además tenido su mayor crecimiento entre personas de nivel socioeconómico bajo.

Principal preocupación a futuro* Junio

Trabajo Salud Situación en la que quedará el país Seguridad Otras

*:¿Cuál es su primera preocupación a futuro?
Relevado entre el 16 y el 24 de junio.



 A Flourish data visualization

Expectativas sobre la vacuna

Más de la mitad de las personas consultadas pensaban en noviembre que la vacuna llegaría a Uruguay por lo menos un año después; esta proporción es mayor para el interior del país que para Montevideo.

Disponibilidad de la vacuna en nuestro país*

Noviembre

Más de un mes Más de tres meses Más de seis meses Más de un año

*¿Cuándo cree que estará disponible la vacuna en nuestro país?
Relevado entre el 16 y el 22 de noviembre.



 A Flourish chart

Un mundo sostenible

En el marco del 75 aniversario de las Naciones Unidas, la Usina de Percepción Ciudadana abordó algunos aspectos que son parte de una consulta más extensa dirigida a distintos actores que tiene como finalidad conocer la valoración que tiene la ciudadanía sobre cooperación internacional. Casi 90% de las personas encuestadas cree que la cooperación entre países tiene absoluta o mucha importancia para afrontar algunas tendencias globales negativas de suma relevancia. Más de la mitad valora este tema como de absoluta relevancia.

Importancia de la cooperación para afrontar la crisis global

*¿Qué importancia tiene que los países cooperen para afrontar las tendencias mencionadas?
Relevado entre el 19 y el 25 de octubre.



 A Flourish chart

Más de 4 de cada 10 personas consultadas a través de la UPC creen que para recuperarse mejor de la pandemia la comunidad internacional debería priorizar un consumo y una producción más sostenibles. Aunque con una cifra menor de adhesiones, las otras dos opciones que siguen son el mayor respeto por los derechos humanos y más oportunidades de empleo.

¿Qué debería priorizar la comunidad internacional para recuperarse mejor de la pandemia?

*¿Qué debería priorizar la comunidad internacional para recuperarse mejor de la pandemia?
Relevado entre el 19 y el 25 de octubre.



 A Flourish chart

Metodología

Las encuestas son realizadas a una muestra representativa de 400 casos de la población nacional mayor de 18 años. La composición del panel fue definida según sexo y estratos de edad, utilizando proyecciones de población del Instituto Nacional de Estadística (INE). Las respuestas son recogidas mediante protocolos automatizados de pregunta/respuesta vía WhatsApp y monitoreadas mediante llamadas telefónicas.

Por más información: esteban.zunin@undp.org

Primer informe: Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente al COVID-19

Clasificado bajo: Uruguay Coronavirus COVID-19

Reducción de la pobreza y la desigualdad Artículo Comunicado de prensa

27 de enero de 2021

#3 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente al COVID-19

Foto: Ernesto Ryan

Montevideo, 27 de enero de 2021. Con el fin de generar más evidencia para la toma de decisiones frente a la emergencia causada por la COVID-19, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con el apoyo técnico de la diaria datos y de docentes del Instituto de Estadística de la Universidad de la República (UdelaR), lanzaron hoy el tercer informe de la iniciativa **Usina de Percepción Ciudadana**, que recoge información sobre las percepciones de la ciudadanía relativas a diferentes temas vinculados a la pandemia.

Las consecuencias económicas y sociales de la pandemia son padecidas por la economía global y por los habitantes de todos y cada uno de los países del mundo, pero en especial por aquellos más vulnerables. Si bien el desempeño de Uruguay sigue siendo destacado positivamente en términos relativos, la situación general se ha visto desmejorada, algo que enciende alarmas de preocupación y activa nuevos mecanismos que buscarán controlar la situación.

En este marco, el PNUD pone esfuerzos en mejorar las condiciones para la toma de decisiones estratégicas en base a evidencia, a través de información que es recabada mediante encuestas de tipo panel. Estas encuestas se caracterizan por ser consultas periódicas al mismo conjunto de personas. El estudio pone foco en dimensiones sanitarias, sociales, económicas y otras menos exploradas al momento como expectativas respecto de la vacuna.

La gravedad de la situación sanitaria

En un lapso de dos meses, la cantidad de uruguayos que conocen personalmente por lo menos una persona que haya resultado COVID-positivo se duplicó. Estas mediciones fueron efectuadas antes de la ola de infecciones que tomó impulso alrededor del 20 de diciembre.

Conocidos que hayan tenido la enfermedad*

¿Conoce personalmente a alguien que tenga/haya tenido COVID-19?

Relevado entre el 12 y el 18 de Octubre; entre el 7 y el 13 de Diciembre.



 A Flourish chart

El porcentaje de población preocupada por contraer la enfermedad o que la contraigan familiares bajó de mayo a setiembre de un 80% a un 64%, pero volvió a aumentar en los meses siguientes hasta ubicarse en un 79% en diciembre.

Preocupación por la enfermedad*

Sí No NS/NC

*¿Tiene preocupación por la enfermedad (COVID-19) y su impacto en familiares cercanos?

Relevado entre el 13 de Abril y el 20 de Mayo; entre el 7 y



 A Flourish chart

En diciembre, solo un 56% de la población encuestada consideraba recibir la vacuna contra el COVID-19 una vez que esta estuviera disponible en el país. Los mayores de 60 años fueron quienes mostraron mayor intención de vacunarse, seguidos por los jóvenes entre 18 y 29.

Disposición a vacunarse*

Sí No

*¿Considera vacunarse contra el COVID-19 cuando la vacuna esté disponible en nuestro país?
Relevado entre el 7 y el 13 de diciembre.



 A Flourish chart

La situación económica de los más vulnerables

La proporción de personas que no podrían enfrentar una emergencia de 10.000 pesos parece haberse reducido lentamente desde mayo, aunque se sitúan en diciembre en un valor de 31%.



1 of 1

Llama la atención que esta reducción tiene aparejado un crecimiento de las personas que declaran poder sortear un imprevisto a través de sus ahorros. Esto no significa necesariamente que las personas hayan ahorrado en este lapso: es más probable que al volver a recibir ingresos, sus ahorros se hayan disponibilizado para este tipo de gasto.

Medios para hacer frente a una emergencia financiera de \$10.000*

Ingreso mensual | Ahorros | Préstamo comercial | [Agregar categorías](#)
No podría |

Ingreso mensual Ahorros Préstamo comercial No podría

 A Flourish data visualization

La proporción de personas que concurrieron a una olla popular en la última semana tuvo un pico en setiembre, pero disminuyó marcadamente desde entonces. Se evidencia que las mismas fueron dispositivos de suma relevancia durante los primeros meses de la pandemia, pero que vieron un declive con el transcurrir del tiempo.

Concurrentes a ollas populares*

*¿Comió en una olla popular por lo menos una vez en la última semana?



 A Flourish chart

En noviembre, las personas encuestadas identificaban la contribución específica de distintos tipos de organizaciones, no necesariamente relacionadas a la gestión de ollas populares.



1 of 2

Las organizaciones sociales parecen estar jugando un rol importa en la mitigación de los efectos más perjudiciales de la pandemia. particular, las instituciones deportivas y las asociaciones de vecin parecen estar actuando como sostén a nivel local.

Aporte de las organizaciones sociales a la mitigación de l crisis*

*Durante esta situación de pandemia, ¿cuánto cree que han aportado las organizaciones sociales (clubes de barrio, organizaciones de vecinos, instituciones religiosas, ONGs, etc.) para mitigar los problemas ocasionados por el COVID-19 (provisión de alimentos, atención a la salud



Metodología

Las encuestas son realizadas a una muestra representativa de 400 casos de la población nacional mayor de 18 años. La composición del panel fue definida según sexo y estratos de edad, utilizando proyecciones de población del Instituto Nacional de Estadística (INE). Las respuestas son recogidas mediante protocolos automatizados de pregunta/respuesta vía WhatsApp y monitoreadas mediante llamadas telefónicas.

Por más información: esteban.zunin@undp.org

Informes anteriores:

[#1 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente al COVID-19](#)

[#2 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente al COVID-19](#)

18 de febrero de 2021

#4 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19



Foto: Ernesto Ryan.

Montevideo, 19 de febrero de 2021. Con el fin de generar más evidencia para la toma de decisiones frente a la emergencia causada por la COVID-19, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), con el apoyo técnico de La diaria datos y de docentes del Instituto de Estadística de la Universidad de la República (UdelaR),

lanzaron hoy el cuarto informe de la iniciativa Usina de Percepción Ciudadana, que recoge información sobre las percepciones de la ciudadanía relativas a diferentes temas vinculados a la pandemia.

Las consecuencias económicas y sociales de la pandemia son padecidas por la economía global y por los habitantes de todos y cada uno de los países del mundo, pero en especial por aquellos más vulnerables. Si bien el desempeño de Uruguay sigue siendo destacado positivamente en términos relativos, el país se encuentra en este momento atravesando su primera ola significativa de contagios comenzada a fines de diciembre.

En este marco, el PNUD pone esfuerzos en mejorar las condiciones para la toma de decisiones estratégicas en base a evidencia, a través de información que es recabada mediante encuestas de tipo panel. Estas encuestas se caracterizan por ser consultas periódicas al mismo conjunto de personas. El estudio pone foco en dimensiones sanitarias, sociales, económicas y otras menos exploradas al momento como expectativas respecto de la vacuna.

Disposición a vacunarse

Se observa un leve aumento entre diciembre de 2020 y enero de 2021 en la proporción de la población (56% al 58%) que estaría dispuesta a vacunarse una vez que la vacuna contra el coronavirus esté disponible en Uruguay, siendo las personas mayores y los jóvenes quienes muestran mayor disposición a hacerlo. En la

desagregación por nivel socioeconómico, las personas de estratos altos parecen estar relativamente más dispuestas a vacunarse.

Disposición a vacunarse por rango etario*

Sí No

 A Flourish chart

Disposición a vacunarse por nivel socioeconómico*

Sí No

*¿Considera vacunarse contra el COVID-19 cuando la vacuna esté disponible en Uruguay?

*Relevado entre el 7 y el 13 de diciembre; entre el 26 de enero y el 2 de febrero.



 A Flourish chart

Razones para no vacunarse

El 64% de las personas que no estarían dispuestas a vacunarse contra el coronavirus fundamentan su decisión en la velocidad con que la vacuna ha sido desarrollada y los posibles errores que esto pudo haber implicado. Otra de las razones más mencionadas es que la vacuna no será suficientemente efectiva para combatir el virus.

Opiniones contra la vacunación*

*Indique las 3 principales razones por las cuales no se vacunaría una vez que las vacunas estén disponibles en nuestro país.



 A Flourish chart

Confianza en las vacunas

Entre el 18 y el 22 de enero la Usina de Percepción Ciudadana midió la confianza de la población en las cinco vacunas de mayor repercusión en el mercado. En ese momento, la vacuna Pzifer-BioNtech se destacaba por contar con los más altos niveles de confianza, donde una de cuatro personas consultadas manifestó tener mucha confianza, y una de cada tres algo de confianza. En la otra punta del espectro se encuentra la vacuna de fabricación china, Sinovac, cuyos niveles de confianza son los más bajos de esta medición.

Luego de los anuncios del gobierno uruguayo del 23 de enero sobre la compra de dosis de las empresas Pfizer-BioNTech y Sinovac se volvió a medir la confianza de las cinco vacunas. Los resultados se mostraron incambiables para buena parte de ellas, con excepción de las vacunas que estuvieron involucradas en el anuncio del Poder Ejecutivo. La primera siguió siendo la opción sobre la cual los uruguayos tienen mayor confianza, extendiendo a 33% el nivel de mucha confianza. Para el caso de Sinovac, la confianza también aumentó, aunque sigue siendo la opción menos confiable para la ciudadanía uruguaya.



1 of 2

Confianza en las principales vacunas*

18 al 22 de enero

Mucha confianza Algo de confianza Poca confianza Ninguna confianza

*En cuanto a las principales vacunas que existen en el mundo, ¿cuánta confianza le generan las siguientes?

*Relevado entre el 18 y el 22 de enero.



 A Flourish data visualization

Principal preocupación a futuro

El trabajo ha sido una de las principales preocupaciones de los uruguayos desde el comienzo de la pandemia, en particular para las personas de nivel socioeconómico bajo, alcanzando el 47% en diciembre de 2020. Por otra parte, con la desmejora de la situación sanitaria, la salud pasó a ser la principal preocupación a futuro de las personas de nivel socioeconómico alto, aumentando de un 15% en junio de 2020 a un 35% en diciembre de ese año.

Principal preocupación a futuro por nivel socioeconómico

Alto Medio Bajo

Trabajo Salud Situación en la que quedará el país Seguridad Otras

*¿Cuál es su primera preocupación a futuro?

*Relevado entre el 16 y el 24 de junio; entre el 20 y el 27 de julio; entre el 5 y el 11 de octubre; entre el 30 de noviembre y el 6 de diciembre.



 A Flourish chart

Renta básica

Debido a las consecuencias económicas y sociales de la pandemia a nivel mundial, algunos organismos internacionales han planteado la necesidad de que los gobiernos establezcan una renta básica transitoria (monto de dinero mensual) dirigida a hogares vulnerables. El

aumento de quienes están muy de acuerdo o de acuerdo con esta medida crece en todos los estratos de nivel socioeconómico, pero en particular entre las personas de nivel socioeconómico medio, de un 40% a un 51%, y alto, de un 29% a un 40%.



1 of 2

Renta básica transitoria para hogares vulnerables* Setiembre/Octubre

Muy de acuerdo De acuerdo En desacuerdo Muy en desacuerdo

* Debido a las consecuencias económicas y sociales de la pandemia a nivel mundial, algunos organismos internacionales han planteado la necesidad de que los gobiernos establezcan una renta básica transitoria (monto de dinero mensual) dirigida a hogares vulnerables. ¿Cuán de acuerdo está con la aplicación de una renta básica transitoria en nuestro país?

* Relevado entre el 28 de setiembre y el 4 de octubre.



 A Flourish data visualization

Metodología

Las encuestas son realizadas a una muestra representativa de 400 casos de la población nacional mayor de 18 años. La composición del panel fue definida según sexo y estratos de edad, utilizando proyecciones de población del Instituto Nacional de Estadística (INE).

Las respuestas son recogidas mediante protocolos automatizados de pregunta/respuesta vía WhatsApp y monitoreadas mediante llamadas telefónicas.

Por más información: esteban.zunin@undp.org

Informes anteriores

[#1 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19](#)

[#2 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19](#)

[#3 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19](#)

Clasificado bajo: Uruguay Coronavirus COVID-19 Comunicado de prensa
Artículo

25 de marzo de 2021

#5 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19



Foto: Ernesto Ryan

Montevideo, 25 de marzo de 2021. Con el fin de generar más evidencia para la toma de decisiones frente a la emergencia causada por la COVID-19, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), junto al equipo técnico de La diaria datos y docentes del Instituto

de Estadística de la Universidad de la República (UdelaR), realizan una nueva entrega de información sobre las percepciones de la ciudadanía relativas a diferentes temas vinculados a la pandemia.

Estos datos fueron relevados por la Usina de Percepción Ciudadana entre los días 15 y 21 de marzo. Uruguay atraviesa un momento de complejas circunstancias. Por un lado, la cantidad de contagios diarios y casos activos crece de forma alarmante, con su correlato en internaciones y fallecimientos. Esto motivó un conjunto de nuevas medidas tomadas por parte del gobierno en el día de ayer. Por otro lado, el programa de vacunación avanza a buen ritmo, a pesar de algunas dificultades operativas en su inicio. En este marco, es de significativa trascendencia monitorear cómo evoluciona la disposición de la ciudadanía a vacunarse.

Disposición a vacunarse

Al comparar los resultados de la última consulta realizada en marzo de este año con los datos obtenidos en las consultas de enero de 2021 y diciembre de 2020, los resultados señalan un crecimiento sostenido en la disposición a vacunarse. En el dato de marzo, dos de cada tres personas consideran vacunarse una vez que la vacuna esté disponible. Es de notar que este aumento coincide con la tercera semana del plan de vacunación.

Evolución de la disposición a vacunarse*

*¿Considera vacunarse contra el COVID-19 cuando la vacuna esté disponible en nuestro país?

*Relevado entre el 7 y el 13 de diciembre; entre el 26 de enero y el 2 de febrero; entre el 15 y el 21 de marzo.



 A Flourish chart

En la apertura de datos según tramos etarios se observa que son las personas jóvenes y los adultos mayores quienes muestran mayor voluntad de vacunarse. Sin embargo, los aumentos más sustantivos se identifican en los tramos etarios medios.

Evolución de la disposición a vacunarse por rango etario

*¿Considera vacunarse contra el COVID-19 cuando la vacuna esté disponible en nuestro país?

*Relevado entre el 7 y el 13 de diciembre; entre el 26 de enero y el 2 de febrero; entre el 15 y el 21 de marzo.



 A Flourish chart

Cuando se desagregan estos datos según índice de nivel socioeconómico (INSE), es el nivel bajo el que muestra más reticencia a la vacunación (55%) y esto ha sido constante en el tiempo. Dentro del período observado, los niveles socioeconómicos altos muestran mayor disposición a vacunarse (81%), al tiempo que desde marzo el nivel medio y alto muestran tendencias incrementales.

Evolución de la disposición a vacunarse por nivel socioeconómico*

*¿Considera vacunarse contra el COVID-19 cuando la vacuna esté disponible en nuestro país?

*Relevado entre el 7 y el 13 de diciembre; entre el 26 de enero y el 2 de febrero; entre el 15 y el 21 de marzo.



 A Flourish chart

Metodología

Las encuestas son realizadas a una muestra representativa de 400 casos de la población mayor de 18 años. La composición del panel fue definida según sexo y estratos de edad, utilizando proyecciones de población del Instituto Nacional de Estadística (INE). Las respuestas son recogidas mediante protocolos automatizados de pregunta/respuesta vía WhatsApp y monitoreadas mediante llamadas telefónicas.

Por más información: esteban.zunin@undp.org

Informes anteriores

#1 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19

#2 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19

#3 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19

#4 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19

Clasificado bajo: Uruguay Coronavirus COVID-19 Artículo

Comunicado de prensa

9 de abril de 2021

PNUD y OSEC lanzan nuevos datos sobre percepción ciudadana frente al COVID-19

A través de la Usina de Percepción Ciudadana



Foto: Ernesto Ryan

Montevideo, 9 de abril de 2021. Con el fin de generar más evidencia para la toma de decisiones frente a la emergencia causada por la COVID-19, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en acuerdo

con el **Observatorio Socio Económico y Comportamental (OSEC)**, colaborador del **Grupo Asesor Científico Honorario (GACH)**, publican nuevos datos sobre la percepción de la ciudadanía frente a la pandemia. Los datos son proporcionados por la Usina de Percepción Ciudadana, llevada adelante por el PNUD con apoyo técnico de **la diaria datos**. Estos datos fueron relevados por la Usina de Percepción Ciudadana entre los días 22 de marzo y 2 de abril de 2021.



Pasar slide para ver gráfica con respuestas agrupadas.

1 of 2

Preocupación personal por el COVID-19

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Nada preocupado" y 7 es "Muy preocupado"

*¿En qué medida le preocupa personalmente la situación del COVID-19 en Uruguay?
Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo.





Pasar slide para ver gráfica con respuestas agrupadas.

1 of 2

Percepción sobre probabilidad de contagiarse con COVID-19*

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Nada probable" y 7 es "Muy probable".

* ¿Qué probabilidad cree que tiene de contagiarse con coronavirus/COVID-19 en los próximos 6 meses?

Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo.



 A Flourish data visualization



Pasar slide para ver gráfica con respuestas agrupadas.

1 of 2

Percepción sobre gravedad de la enfermedad*

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Muy en desacuerdo" y 7 es "Muy de acuerdo".

* ¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente afirmación?
"Enfermar de coronavirus/COVID-19 puede ser grave".

Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo.



 A Flourish data visualization

Percepción sobre eficacia de las medidas*

Porcentaje de respuestas "eficaz" o "muy eficaz".

Marzo Febrero

*Teniendo en cuenta la situación actual de la pandemia de COVID-19 en Uruguay:
¿cuál cree que es la eficacia de las siguientes medidas? (no importa si se están aplicando o no en la actualidad).
Relevado entre el 29 de marzo y el 2 de abril.



 A Flourish chart

Acuerdo con las medidas*

Porcentaje de respuestas 4 y 5.

*Hay un gran debate mundial sobre las medidas que deberían tomarse para combatir la COVID-19. En una escala del 1 al 5, donde 1 es "Muy en desacuerdo" y 5 es "Muy de acuerdo", indique su nivel de acuerdo con la aplicación de las siguientes medidas para Uruguay:
Relevado entre el 29 de marzo y el 2 de abril.



 A Flourish chart

Metodología

Las encuestas son realizadas a una muestra representativa de 400 casos de la población nacional mayor de 18 años. La composición del panel fue definida según sexo y estratos de edad, utilizando proyecciones de población del Instituto Nacional de Estadística (INE). Las respuestas son recogidas mediante protocolos automatizados de pregunta/respuesta vía WhatsApp y monitoreadas mediante llamadas telefónicas.

Por más información: esteban.zunin@undp.org

7 de junio de 2021

#7 Usina de Percepción Ciudadana: la población uruguaya frente a la COVID-19

#UsinaDePercepción



Foto: Ernesto Ryan.

Montevideo, 8 de junio de 2021. Con el fin de generar más evidencia para la toma de decisiones frente a la emergencia causada por la COVID-19, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en acuerdo

con el Observatorio Socio Económico y Comportamental (OSEC), colaborador del Grupo Asesor Científico Honorario (GACH), publican nuevos datos sobre la percepción de la ciudadanía frente a la pandemia. Los datos son proporcionados por la Usina de Percepción Ciudadana, llevada adelante por el PNUD con apoyo técnico de La diaria datos. Estos datos fueron relevados en tres mediciones comprendidas entre el 8 de febrero y el 21 de mayo.

Preocupación personal por la COVID-19

La preocupación personal por la pandemia de la COVID-19 mantuvo un ritmo lento pero de constante incremento desde febrero, ubicándose en torno a 5.5 de la escala 1 al 7 en el mes de mayo. Entre marzo y mayo ese incremento promedio es apenas perceptible. En mayo las personas de nivel socioeconómico bajo y las mujeres presentaron mayores niveles medios de preocupación personal.

Media de preocupación personal por la COVID-19*

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Nada preocupado" y 7 es "Muy preocupado"

*¿En qué medida le preocupa personalmente la situación de la COVID-19 en Uruguay?
Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo; entre el 10 y el 14 de mayo.



 A Flourish chart

Probabilidad de contagio de COVID-19

La percepción media de contraer COVID-19 en los próximos 6 meses aumentó de febrero a marzo para luego volver a descender en mayo. En mayo, quienes percibían un mayor riesgo de contraer el virus eran las personas entre 30 y 60 años, las mujeres y las personas de nivel socioeconómico medio.

Media de percepción sobre probabilidad de contagiarse con COVID-

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Nada probable" y 7 es "Muy probable".

* ¿Qué probabilidad cree que tiene de contagiarse con coronavirus/COVID-19 en los próximos 6 meses?

Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo; entre el 10 y el 14 de mayo.



 A Flourish chart

Probabilidad de contagio de familiares y amigos de COVID-19

A diferencia de la percepción de riesgo personal, se observa un leve pero constante incremento de la percepción del riesgo de contagio de familiares y amigos en los próximos 6 meses, desde la primera medición de febrero. En mayo, quienes se mostraron más preocupados por este riesgo se encuentran las personas entre 45 y 60 años y aquellas de niveles socioeconómicos medios y bajos.

Percepción sobre probabilidad de familiares de contagiarse con COVID-19*

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Nada probable" y 7 es "Muy probable".

* ¿Qué tan probable es que sus familiares y amigos que viven en Uruguay se contagien con coronavirus/COVID-19 en los próximos 6 meses?*

Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo; entre el 10 y el 14 de mayo.



 A Flourish chart

Nivel de acuerdo con la afirmación “la COVID-19 afectará mucha gente en Uruguay”

Esta variable también muestra un constante incremento a lo largo de las tres mediciones. En la medición de mayo, el 85% de las personas manifestaron estar de acuerdo o muy de acuerdo con la afirmación "la COVID-19 afectará mucha gente en Uruguay". Las mujeres se mostraron levemente más de acuerdo, al igual que las personas entre 30 y 45 años.

Media de percepción de impacto de la COVID-19 en Uruguay*

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Muy en desacuerdo" y 7 es "Muy de acuerdo".

¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente afirmación? : "El coronavirus/COVID-19 afectará a mucha gente en Uruguay"

Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo; entre el 10 y el 14 de mayo.



 A Flourish chart

Nivel de acuerdo con la afirmación “probablemente me enferme de COVID-19”

En esta variable se percibe un leve pero constante incremento desde febrero, aunque la percepción se encuentra dividida. Por ejemplo, en mayo, las personas mayores de 60 años y las de mayor nivel socioeconómico, fueron quienes estuvieron en mayor desacuerdo con esta afirmación.

Media de percepción sobre probabilidad de enfermarse con COVID-

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Muy en desacuerdo" y 7 es "Muy de acuerdo".

¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente afirmación? : "Probablemente me enferme de coronavirus/COVID-19"

Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo; entre el 10 y el 14 de mayo.



 A Flourish chart

Nivel de acuerdo con la afirmación “enfermar de COVID-19 puede ser grave”

En general hay un alto nivel de acuerdo con la afirmación que contraer la enfermedad puede ser grave y esto se ha ido incrementando a lo largo de las tres mediciones. En mayo, quienes más estuvieron de acuerdo fueron las personas mayores de 45 años y las mujeres.

Media de percepción sobre gravedad de la enfermedad*

En una escala del 1 al 7, donde 1 es "Muy en desacuerdo" y 7 es "Muy de acuerdo".

*¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con la siguiente afirmación?

"Enfermar de coronavirus/COVID-19 puede ser grave".

Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo; entre el 10 y el 14 de mayo.



 A Flourish chart

Percepción sobre eficacia de las medidas no farmacológicas

En las tres mediciones el uso universal de tapabocas ha prevalecido sobre el resto de las medidas alcanzando en mayo un 84% de percepción de eficacia. En segundo lugar, con un 20% menos de eficacia percibida se encuentra el no permitir visitas en los hospitales y residenciales de ancianos. En tercer lugar, el cerrar bares y restaurantes ha superado en eficacia al cerrar clubes y gimnasios que se encuentra ahora en cuarto lugar, perdiendo 10% de la eficacia percibida. Cerrar escuelas y liceos también ha perdido eficiencia según los encuestados.

Percepción sobre eficacia de las medidas*

Porcentaje de respuestas "eficaz" o "muy eficaz".

Febrero Marzo Mayo

*Teniendo en cuenta la situación actual de la pandemia de COVID-19 en Uruguay:
¿cuál cree que es la eficacia de las siguientes medidas? (no importa si se están aplicando o no en la actualidad).
Relevado entre el 8 y el 12 de febrero; entre el 22 y el 26 de marzo; entre el 10 y el 14 de mayo.



 A Flourish chart

Acuerdo con las medidas no farmacológicas

En cuanto al acuerdo con medidas no farmacológicas en las tres mediciones se destacaron: el uso de tapabocas en lugares cerrados, reforzar el personal de salud y la prohibición de concentraciones masivas con más de 80% de acuerdo. Las medidas con menor acuerdo han sido el cierre de fronteras, la cancelación de reuniones pequeñas y, aunque aumentado, el inicio de clases presenciales en escuelas y liceos. Respecto del eslogan “quédate en casa”, este ha sufrido una caída sostenida desde marzo.

Acuerdo con las medidas*

Porcentaje de respuestas 4 y 5.

Febrero Marzo Mayo

*Hay un gran debate mundial sobre las medidas que deberían tomarse para combatir la COVID-19. En una escala del 1 al 5, donde 1 es "Muy en desacuerdo" y 5 es "Muy de acuerdo", indique su nivel de acuerdo con la aplicación de las siguientes medidas para Uruguay:

Relevado entre el 15 y el 19 de febrero; entre el 29 de marzo y el 2 de abril; entre el 17 y el 21 de mayo.



 A Flourish chart

Metodología

Las encuestas son realizadas a una muestra representativa de 400 casos de la población nacional mayor de 18 años. La composición del panel fue definida según sexo y estratos de edad, utilizando proyecciones de población del Instituto Nacional de Estadística (INE). Las respuestas son recogidas mediante protocolos automatizados de pregunta/respuesta vía WhatsApp y monitoreadas mediante llamadas telefónicas.

Por más información: esteban.zunin@undp.org

Clasificado bajo: Uruguay Reducción de la pobreza y la desigualdad

Comunicado de prensa Artículo