

El 11 de marzo de 2020, la OMS declaró la COVID-19 como pandemia¹. A medida que avanzaba a nivel mundial, los gobiernos fueron tomando medidas restrictivas que limitaron la movilidad de las personas con el fin de reducir el impacto de la pandemia. Las implicaciones de la situación de pandemia en la movilidad climática en América del Sur deben ser analizadas y abordadas de manera integral².



MOVILIDAD TEMPORAL Y RESTRICCIONES POR LA PANDEMIA DE COVID-19

A lo largo de la región, muchos hogares de zonas ambientalmente degradadas utilizan la migración temporal interna para complementar sus ingresos³. Se trata de migraciones estacionales que se originan en zonas rurales hacia las ciudades y hacia diferentes zonas agrícolas para la diversificación de los medios de vida, por ejemplo, en Chile⁴, Argentina⁵ o Perú⁶. Sin embargo, las restricciones a la movilidad creadas por la pandemia pueden limitar la capacidad de estos migrantes de acceder a oportunidades de empleo, por lo que se encuentran en una situación particularmente vulnerable al subsistir en zonas donde las condiciones ambientales no permiten satisfacer las necesidades.

Por otra parte, los desplazamientos forzados suelen acompañar los impactos de fenómenos extremos y son relativamente recurrentes en América del Sur. En el marco de la pandemia, es preciso considerar que las prácticas comunes en casos de desastres, como son el desplazamiento, las evacuaciones y los reagrupamientos en albergues temporales, pueden entrar en contradicción con las recomendaciones de mitigación de la COVID-19 (confinamiento, aislamiento, distancia social). Esta situación requiere esfuerzos específicos de gestión del riesgo de desastres a nivel de la gestión de albergues y campamentos, de la movilidad y de la asistencia humanitaria.

MIGRACIÓN DE RETORNO E IMPACTO AMBIENTAL: EL CASO DE PERÚ

Tras la declaración de emergencia nacional el 15 de marzo, se observa el retorno de personas residentes en Lima hacia sus comunidades de origen al no poder hacer frente económicamente a las dificultades creadas por la pandemia. Se trata de migrantes internos que han acudido a vivir a la capital dejando a menudo situaciones de vulnerabilidad en sus áreas de origen. Su retorno implica un impacto ambiental que debe ser tomado en cuenta, puesto que algunos de ellos regresan a zonas donde existe escasez de recursos. También se evidenciaría, la precariedad de sus ingresos y de sus medios de vida en la ciudad de destino, puesto que han tenido que regresar al no poder subsistir en el escenario de la pandemia.



RIESGO SISTÉMICO Y VULNERABILIDADES ACUMULADAS

Con excepción de los casos de desastres por amenazas naturales, los factores ambientales y climáticos raramente aparecen como el único motivador de movimientos migratorios. Sin embargo, se conjugan con otros factores sociales, económicos o políticos para sobrepasar las capacidades de resiliencia de los hogares que deciden migrar. En el marco actual de la pandemia, estas vulnerabilidades deben ser consideradas en conjunto en un enfoque de riesgo sistémico en el que múltiples amenazas afectan la situación de las comunidades vulnerables.

El caso de la frontera entre Brasil y Venezuela ofrece evidencias de presiones ambientales en las áreas de origen de migrantes Warao del lado venezolano hacia Roraima. Las comunidades de acogida brasileñas también enfrentan situaciones de escasez de recursos naturales y degradación ambiental, que se ven agravadas por el fenómeno migratorio⁷. La pandemia COVID-19 y las restricciones asociadas pueden impedir la migración de comunidades en riesgo, pero también afectan los medios de vida de los migrantes, afectan su salud, su capacidad de acceder a oportunidades de ingresos y su bienestar.



MIGRACIÓN CLIMÁTICA Y ZOONOSIS

La emergencia de nuevos patógenos zoonóticos (que transmiten enfermedades de animales al ser humano) se relaciona con la migración por causas climáticas puesto que el avance de la frontera agrícola, la deforestación y el establecimiento de asentamientos pone a las comunidades en contacto con animales que pueden favorecer la transmisión de enfermedades⁸. Esta migración responde a la búsqueda de recursos y de mayor productividad en áreas previamente conservadas.

La región amazónica es particularmente vulnerable a este fenómeno. La deforestación y el avance de la frontera agrícola fomentan contactos entre comunidades y vida silvestre al mismo tiempo que afectan a los ecosistemas y estimulan la transmisión de patógenos controlados en el medio selvático⁹. Los incendios que afectan a la selva amazónica juegan un papel similar y representan una fuente de riesgo¹⁰.

Ante esta situación, es necesario un trabajo de monitoreo y prevención de riesgos que considere los procesos actuales de degradación del medio ambiente y la emergencia de factores facilitadores de la transmisión de nuevas enfermedades.

1- <https://www.who.int/es/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19-11-march-2020>

2- <https://environmentalmigration.iom.int/sites/default/files/MECC%20COVID19.png>

3- <https://robuenosaires.iom.int/sites/default/files/publicaciones/Migraciones%2C%20ambiente%20y%20cambio%20dim%C3%A1tico.PDF>

4- https://scielo.conicyt.d/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0719-27892019000100033

5- http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-74252012000200003

6- <http://biblioteca.dacso.edu.ar/dacso/dacso-crop/20131206124645/Sihuaytrabajofinal.pdf>

7- <https://www.unenvironment.org/news-and-stories/story/venezuela-situation-piling-pressure-brazils-environment>

8- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK215318/>

9- <https://news.mongabay.com/2020/04/rapid-deforestation-of-brazilian-amazon-could-bring-next-pandemic-experts/>

10- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31494225>

Este documento ha sido elaborado por la Unidad de Análisis Migratorio de la Oficina Regional de Buenos Aires. Esta hoja informativa tiene como objetivo capturar la información más reciente en un contexto cambiante.



OIMSuramerica



OIMSuramerica



ONUMigración



OIM ONU
MIGRACIÓN