

EN DIRECTO

Sesión plenaria en el Congreso de los Diputados

Confinamiento perimetral: ¿La mejor opción?

Expertos de la Politécnica de Madrid estudian el efecto de las restricciones en relación a la densidad de población



EP

Madrid | 18.11.20 | 09:39



Un control policial en Madrid. / EFE

La migración de personas residentes en ciudades densamente pobladas a zonas rurales con menos población es más eficaz que el **cierre perimetral**, según una simulación, publicada en la revista 'Chaos', que muestra que la reducción de la densidad de población en las grandes ciudades disminuye la propagación de enfermedades.

Las **pandemias** son impulsadas, en parte, por las densas poblaciones en las grandes ciudades donde las redes de edificios, las aceras abarrotadas y el transporte público obligan a las personas a vivir en condiciones más estrictas. Esto contrasta con las condiciones de las zonas rurales, donde hay más espacio disponible por persona.

Según el sentido común, **estar en áreas menos concurridas durante una pandemia son más seguras**. Pero los alcaldes de pueblos pequeños también quieren mantener a la gente segura, y la migración de personas de las ciudades a los pueblos rurales genera preocupaciones. Durante la pandemia de **COVID-19**, ha prevalecido el cierre de fronteras nacionales y fronteras entre estados y regiones.

Dos investigadores se preguntaron si esto es realmente útil y decidieron **poner a prueba esta hipótesis y descubrir si el confinamiento y las prohibiciones de viaje son formas realmente efectivas de limitar la propagación de una enfermedad**

pandémica. Específicamente, se centraron en el [movimiento de personas](#) de las ciudades más grandes a las más pequeñas y probaron los resultados de esta migración unidireccional.

"En lugar de dar por sentada la movilidad, o la falta de movilidad, decidimos explorar cómo una movilidad alterada afectaría la propagación -explica el autor Massimiliano Zanin, del Instituto IFISC de Física Transversales y Sistemas Complejos (CSIC-

Compartir el artículo



Compartir una noticia



Facebook



Twitter



LinkedIn



Whatsapp



Telegram



Correo electrónico

en la densidad de áreas densamente pobladas es mejor para la mayoría de las personas.

"La colaboración entre diferentes gobiernos y administraciones es un ingrediente esencial para controlar una pandemia, y se debe considerar la posibilidad de sacrificios a pequeña escala para alcanzar un beneficio global", concluye Zanin.

TEMAS RELACIONADOS

cierre perimetral

confinamiento

coronavirus

movilidad

Población

Restricciones

Te recomendamos



[Galería] Los buzos encuentran una vieja cámara en el fondo del océano y descubren las fotos

Patrocinado por [bibamagazine.fr](#)



[Fotos] 14 alimentos que te están matando lentamente

Patrocinado por [Carnovels](#)





¿Cuánto tiempo le durarían 500.000 € en su jubilación?
Patrocinado por Fisher Investments España

Anabel Pantoja se pronuncia tras la entrevista de Kiko Rivera: "He tomado una decisión"

Compartir el artículo



Compartir una noticia

Facebook

Twitter

LinkedIn

Whatsapp

Telegram

Correo electrónico

15-11-2020

Sonia Vivas: La concejala incómoda

18-11-2020

Al rico cangrejo azul

19-11-2020

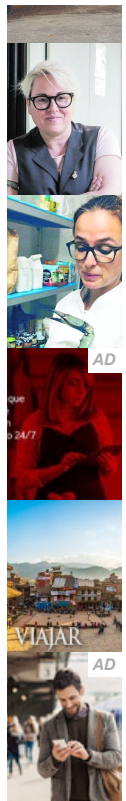
Tienes soporte técnico 24/7, los 365 días del año para que tu negocio esté siempre...

16-11-2020

Un recorrido" por 10 increíbles lugares del mundo... que ya no existen

19-11-2020

Un nuevo concepto de oficina que te da posibilidades ilimitadas.



PUBLICIDAD

Compartir el artículo



Compartir una noticia

 Facebook

 Twitter

 LinkedIn

 Whatsapp

 Telegram

 Correo electrónico



COMENTARIOS

Para comentar [debes iniciar sesión](#) o [regístrate](#) si aún no tienes una cuenta

∨ 0 comentarios

[Normas de uso](#)



© Editora Balear, S.A
Todos los derechos reservados

[Aviso Legal](#) [Política de privacidad](#) [Política de cookies](#) [Preferencias de privacidad](#)