

Consideran a demócratas ganadores de elecciones en estado norteamericano de Georgia

Image not found or type unknown

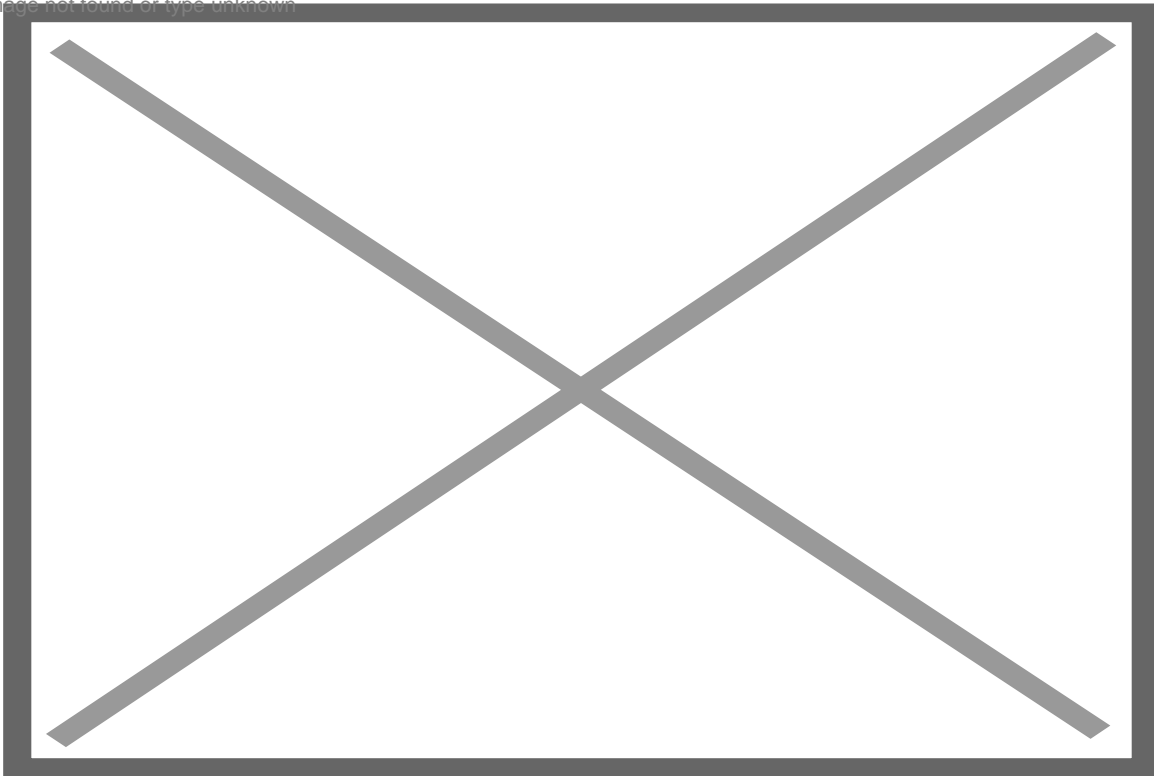


Foto:Internet.

Washington, 6 ene (RHC) El demócrata Jon Ossoff triunfó en las elecciones de segunda vuelta celebradas la víspera en el estado de Georgia para seleccionar a dos integrantes del Senado estadounidense, reportaron este miércoles medios norteamericanos de prensa.

La victoria de Ossoff ante el senador republicano David Perdue se unió al éxito en los mismos comicios de su copartidario Raphael Warnock frente a la también miembro de la fuerza roja de la Cámara alta Kelly Loeffler.

Según las cadenas de televisión NBC y ABC, el productor audiovisual de 33 años de edad superó a Perdue por más de 25 mil votos con el 98 por ciento de los sufragios emitidos bajo escrutinio.

Con esa idéntica cifra escrutada, la agencia Associated Press señaló a Ossoff como vencedor al acumular dos millones 229 mil 482 votos por dos millones 199 mil 426 de su oponente.

En el otro caso, precisó AP, Warnock, un reverendo de 51 años, consiguió dos millones 249 mil 806 sufragios y Loeffler obtuvo dos millones 181 mil 763.

Al ganar ambos puestos en disputa, los demócratas y dos independientes (habitualmente junto a los primeros) ocuparán 50 asientos en el Senado, la misma cantidad de los republicanos.

Entonces, con medio centenar de lugares para cada lado, corresponderá a la vicepresidenta electa del país y próxima titular de la Cámara alta, la demócrata Kamala Harris, romper cualquier empate en las votaciones en ese órgano.

Joe Biden, del partido azul y presidente electo, manifestó este miércoles al felicitar a Warnock que está decidido a hacer el esfuerzo de trabajar con gente de los dos partidos, al nivel federal, estatal y local, para realizar grandes cosas en beneficio de Estados Unidos. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/243880-consideran-a-democratas-ganadores-de-elecciones-en-estado-norteamericano-de-georgia>



Radio Habana Cuba