



CONGRESO DE LA REPÚBLICA

NOTA DE PRENSA Nº 046

Para detener denuncias contra presuntos corruptos AMENAZAN A FAMILIARES DE CONGRESISTA SAAVEDRA

“Parece que usted no sabe entender me da risa en lo que se le viene congresista... hágase a un lado no siga con meterse en cosas que no le importan parece que no le interesa su vida...”, señala parte de la amenaza recibida por la congresista Esther Saavedra a través de un correo electrónico. Esta amenaza se suma a otras llamadas anónimas recibidas por la congresista y por su personal de trabajo.

La congresista Saavedra Vela indicó que ella no teme por su seguridad, porque sabe que el único objetivo de estas amenazas es detener sus denuncias y las investigaciones que está realizando contra diversos hechos de corrupción que vienen ocurriendo en la administración pública. Sin embargo, si le ha preocupado que no la amenacen a ella sino involucren a su familia, la cual no tiene nada que ver en su actividad política y no son responsables del trabajo que viene desarrollando en contra de la corrupción.

En el texto anónimo remitido a la legisladora se señala: ***“Esta advertida congresista, hágase a un lado trabaje tranquila y no se meta en lo que no le interesa ya sabe que a nosotros no nos va a costar nada desaparecer a su hijo”***. No contentos con la amenaza, reiteran mediante otro correo ***“No intente rastrear este mensaje por que es correo jaqueado”***.

“Detrás de esta campaña están los funcionarios apristas que están siendo procesados por estar comprometidos en presuntos casos de corrupción. “Pido el apoyo de los medios de comunicación, de las personas honestas, de los luchadores sociales, para continuar luchando contra la corrupción de malos funcionarios públicos y mafias enquistadas. No me van a silenciar, por el contrario seguiré luchando para que se sancionen y no vuelvan a ser contratados en ninguna institución pública. Llamo a la población para que continúe alcanzándome sus denuncias” expresó Saavedra Vela.

Prensa #956044288

AGRADECEMOS SU DIFUSIÓN