

# *Oficina de la ONU sobre derechos humanos condena represión policial contra manifestantes en Honduras*

---



Tegucigalpa, 15 ene (RHC) La Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas de Derechos Humanos en Honduras (OACNUDH) publicó un comunicado repudiando el uso excesivo de fuerza, por los cuerpos de seguridad, en las recientes manifestaciones antigubernamentales registradas en Tegucigalpa contra miles de personas que protestaban por el fraude electoral.

El organismo expresó su preocupación por la violencia desatada en el país, en protesta por la reelección del presidente Juan Orlando Hernández, promovida por la oposición, emplazando además a los uniformados a emplear principios de necesidad y proporcionalidad en su trabajo, precisa Telesur

"En ese sentido, la OACNUDH expresa su preocupación por el amplio e indiscriminado uso de gases lacrimógenos que se dio el día 12 de enero, que ha afectado a manifestantes que protestaban de forma pacífica, así como residentes". añade el documento.

El pasado viernes 12 se llevó a cabo una protesta en Tegucigalpa, promovida por la Alianza de Oposición contra la Dictadura que lidera el excandidato presidencial de esa coalición, Salvador Nasralla, el que sostiene que el Tribunal Supremo Electoral (TSE) cometió un fraude al proclamar a su rival gaador a Hernández.

Durante las protestas se registró el uso de piedras contra los manifestantes, por algunos agentes de las fuerzas de seguridad, asegura el texto, reflejando adicionalmente varias denuncias sobre agresiones físicas a periodistas que cubrían dicha manifestación.

La nota del Alto Comisionado de la ONU le exigió del Gobierno de Honduras, adoptar buenas prácticas de diálogo entre las fuerzas de seguridad y los manifestantes, con el fin de lograr que se evite el uso de la violencia para dispersar a la multitud.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/152587-oficina-de-la-onu-sobre-derechos-humanos-condena-represion-policial-contr-manifestantes-en-honduras>



**Radio Habana Cuba**