

# *Lozola implica a tres expresidentes mexicanos en trama corrupta de Odebrecht*

---



México, 20 ago (RHC) El exdirector general de la paraestatal Petróleos Mexicanos (Pemex), Emilio Lozoya, implicó a expresidentes del país latinoamericano, así como a otros exfuncionarios, con presuntos sobornos que habría entregado la constructora brasileña Odebrecht, informaron medios locales de comunicación.

Periódicos y sitios de comunicación en *internet* difundieron fragmentos de una declaración hecha por Lozoya ante la Fiscalía General de la República (FGR) -filtrados sin saber por quién-, en la cual implica también a exsecretarios de Estado, legisladores y gobernadores del opositor Partido Acción Nacional (PAN).

Lozoya, quien está bajo arresto domiciliario, denunció en la declaración a los expresidentes de México, Felipe Calderón Hinojosa (2006-2012), Enrique Peña Nieto (2012-2018) y Carlos Salinas de Gortari (1988-1994), en “hechos posiblemente constitutivos de delito”.

Además implicó a cinco exsecretarios de Estado, tanto del PAN, como del ahora opositor Partido Revolucionario Institucional (PRI); dos gobernadores actuales por el PAN, un exdirector de Pemex y uno

del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit).

En las 60 cuartillas de la declaración de hechos, que tiene fecha del 11 de agosto de 2020, Lozoya presentó detalles de la manera en la que los servidores públicos señalados de los dos sexenios pasados recibieron sobornos, mismos que habrían sido pagados con recursos de la empresa brasileña Odebrecht.

A finales de 2016, se destapó el llamado escándalo Odebrecht, luego que esa constructora brasileña se declaró culpable ante una corte de Estados Unidos de haber pagado sobornos a funcionarios de al menos 12 países, entre ellos México, a cambio del otorgamientos de millonarios contratos.

(Telesur)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/232109-lozola-implica-a-tres-expresidentes-mexicanos-en-trama-corrupta-de-odebrecht>



**Radio Habana Cuba**