

## NACIONAL

### El pendiente silencioso de Durazo

El mandatario de Sonora, Alfonso Durazo, enfrenta el reto de gobernar el estado minero por excelencia, donde chocan las grandes ganancias económicas y los profundos impactos ambientales



#Minería

# EL PENDIENTE SILENCIOSO



# El mandatario de Sonora, Alfonso Durazo, enfrenta el reto de gobernar el estado minero por excelencia, donde chocan las grandes ganancias económicas y los profundos impactos ambientales. Mismo que, inminentemente, tendrá un fuerte caso de fiebre del litio

POR CARLOS MONTESINOS

@calesmont

**L**a actividad minera representa un reto silencioso para el Gobierno de Alfonso Durazo en Sonora.

La administración duracista deberá sopesar la importancia de la industria en la economía local con los daños ambientales que se comprometió a atender, al mismo tiempo que tiene en puerta la inminente "fiebre del litio", que tendrá a su estado como protagonista.

Sonora es la entidad que lidera la industria minera del país, produciendo sobre el 33 por ciento de la extracción nacional, según reporta el Clúster Minero local. Además de ser donde se acercó Grupo México, de Germán Larrea, quien en 2021 superó a Ricardo Salinas Pliego como el segundo hombre más rico del país, en buena medida gracias a sus ganancias mineras.

Por consiguiente, Sonora es el estado que más lidia con los residuos sólidos que deja la extracción minera. De las 585 presas de "jales", como se les conoce a estos depósitos, registradas ante la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, la entidad es la que presenta más, con 28 de sus 72 municipios teniendo al menos una.

Grupo México es, también, si-

nónimo de los desastres ambientales ocasionados por la minería en Sonora. Tanto que el mismo Durazo, tras ser electo goberna-

dor en las elecciones de junio de 2021, se comprometió a que este impacto "no puede quedar en el

olvido" y buscará que la minera reactive el Fideicomiso Río Sonora, que supera los dos mil millones de pesos.

Tras la desaparición en 2020 del Fondo Minero, cuyo esquema era el de distribuir parte de las ganancias de la industria entre las comunidades donde se realiza, Alejandro González, senador del Partido del Trabajo, propuso a inicios de este 2022 establecer un nuevo mecanismo "sin intermediarios" para invertir en servicios de educación, salud e infraestructura locales.

## La importancia del capital económico

Respecto al reto de Durazo Montaña, Reporte Índigo entrevistó al doctor Miguel Enrique Magaña Virgen, jefe del Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de Guadalajara, quien comenta que las lógicas gubernamentales siguen siguiendo los criterios del capital económico para atender las problemáticas ambientales.

"Estamos metidos en un círculo vicioso en donde tal parece que los criterios, no solamente de los gobernadores sino de la propia Presidencia de la República, se fijan y se fundamentan en las ganancias

económicas. Una economía que no toma en cuenta las pérdidas ambientales, que son mucho más demandantes en materia económica que las ganancias que van a obtener."





En ese sentido, critica la apuesta por reactivar el Fideicomiso Río Sonora como un modelo para atender las afectaciones.

“Plantean que van a resolver los problemas ambientales. ‘Vamos a tener recursos para atenderlos’, ninguno de los problemas que se generan son tan económicos que puedan ser atendidos por un fideicomiso”.

También señala la discrepancia con el lema “primero los pobres” al apuntar que “son los directamente más involucrados. Primeramente, los trabajadores. Segundo, por las áreas donde viven. Tercero, porque el impacto ambiental que generan estas explotaciones es sinérgico, va enlazando problemas”.

“Independientemente de los partidos, en los sexenios que se han presentado desde 1972 para acá, autoridades en materia ambiental a nivel nacional y a nivel estatal, estamos con muchos más conflictos ambientales porque han utilizado la protección ambiental solamente como elemento de discurso. La sustentabilidad no ha salido todavía del papel”, lamenta el académico.

### **‘Fiebre por el litio’**

Al panorama ya controvertido se suma la ‘fiebre del litio’, pues Sonora alberga también el yacimiento más grande del país, con 8.8 millones de toneladas reportadas, mismo que se encuentra concesionado a Ganfeng Lithium, de China, y Baca-

nora Minerals, de Inglaterra, lo que ha sido criticado por el presidente Andrés Manuel López Obrador.

La reforma eléctrica que se discute en el Congreso de la Unión propone la nacionalización del litio y la creación de una empresa del

Estado mexicano encargada de su explotación, lo que pondría a Sonora al centro de la actividad, de la misma manera que

las actividades de Petróleos Mexicanos han repercutido

en estados como Campeche o Tabasco.

Desde su campaña a la gubernatura, Durazo Montañó manifestó su intención de potenciar la explotación del litio para detonar el desarrollo económico del estado. Si bien el mayor yacimiento permanece en manos del mencionado consorcio, hasta septiembre del año pasado se habían detectado 14 puntos en Sonora para extraer el mineral.

El profesor-investigador del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la U de G cuestiona que en el proyecto “no hay prioridad en materia ambiental. ¿Dónde están las au-

toridades en materia ambiental, la vigilancia permanente, las restricciones? Se habla de inversiones, de las ganancias económicas, de la cantidad de personas que van a trabajar”.

Si bien coincide en la importancia de garantizar la soberanía energética de México, evitando la privatización del sector eléctrico, también advierte que la fabricación de autos eléctricos, una industria de dos mil millones de euros, resulta más una “pantalla” que una auténtica solución a los problemas ambientales.

“No es cierto que, como se considera actualmente, fabricar automóviles eléctricos va a resolver los problemas. Estamos ante una reforma eléctrica en donde el país dice que estamos generando energía limpia y no, en la medida en que la energía se genere a partir de eslabones que empiezan a generar conflictos ambientales, por supuesto que no es energía limpia”.

Como ejemplo de esto mismo, señala los daños ambientales que ha generado la explotación de mineras chinas como la misma Ganfeng, la principal productora de litio a nivel mundial.

“¿Cómo es posible que les abramos la puerta cuando allá están haciendo verdaderos desmanes? Estamos aserrando la rama en la que estamos sentados”.



**Alfonso Durazo se comprometió a que los desastres ambientales ocasionados por la minería en la entidad no quedarán en el olvido por lo que reactivará el Fideicomiso Río Sonora**

**Especialistas critican que la protección ambiental ha sido utilizada históricamente sólo como discurso político**

FOTOARTE: VÍCTOR NIETO

**Estamos metidos en un círculo vicioso en donde tal parece que los criterios, no solamente de los gobernadores sino de la propia Presidencia de la República, se fijan y se fundamentan en las ganancias económicas"**

**Miguel Enrique Magaña Virgen**

Jefe del Departamento de Ciencias Ambientales de la Universidad de Guadalajara



**8.8 millones** de toneladas de litio hay en Sonora, el yacimiento más grande

**585 presas** de residuos sólidos de la minería hay en la entidad

**+33 por ciento** de la extracción nacional ocurre en Sonora

**28 de los 72** municipios de Sonora presentan presas de "jales"





