

BENEFICIOS EN FUGA

Ganancias para unos pocos y pérdidas para el resto

Nota metodológica

Lista de gráficas

- 1) Gráfico 3. Los márgenes de ganancia por intereses y comisiones de los bancos en México
- 2) Gráfico 4. Cuánto han ganado los bancos en México en los últimos sexenios
- 3) Gráfico 5. La extrema concentración de las ganancias de los bancos en México
- 4) Gráfico 6. El dinero recaudado de concesionarios no alcanza para sostener a Conagua
- 5) Gráfico 7. Los diez concesionarios que más agua extraen para uso agrícola
- 6) Gráfico 8. Los diez concesionarios que más agua extraen para uso de servicios
- 7) Gráfico 9. Los diez concesionarios que más agua extraen para uso Industrial
- 8) Gráfico 10. ¿La tierra es de quien la trabaja?
- 9) Gráfico 11. En el sector turismo, la brecha de género crece con la escala jerárquica

Lista de datos

- 1) Recuadro sobre millonarios (p. 9)
- 2) Comisiones e intereses bancarios (p.10)
- 3) La banca gana, después de impuestos, poco más de 15,700 millones de pesos mensuales —equivalentes a 1.87 millones de salarios mínimos (p. 13)
- 4) Si alguien decidiera ahorrar 10,000 pesos con las tasas de interés promedio en la actualidad —alrededor del 3.6 % anual—, tendría que haber empezado a ahorrar casi desde el inicio de la colonia española en la entonces Nueva España (486 años) para alcanzar lo que los bancos ganaron en México tan solo en 2023 (p. 14).
- 5) Los cambios son indudables: mientras que en 1992 había 2 mil concesiones con registro, para 2024 hubo cerca de 530 mil concesiones a organismos públicos y privados (p. 15)
- 6) Si se quisiera revisar la totalidad de las concesiones vigentes, cada inspector tendría que realizar 51 visitas a la semana (p. 15)
- 7) Tanto en Jalisco como en Sinaloa, el agua para fines agrícolas es dos veces la extraída en total para el uso de las personas (p. 16)
- 8) Si usamos como referencia el límite contemplado en la ley para uso diario, una persona tendría que vivir 18 millones de años para gastar el agua que extraen las empresas agrícolas en Jalisco en un año; 10 millones, para la que extraen en Sinaloa; y 12 millones, para la que se gasta en Campeche con el mismo fin (p. 17)
- 9) Si una persona tomara un baño con el agua que utiliza el aeropuerto de Cancún en un año, esta sería una ducha de 4 mil años ininterrumpidos (p. 17)
- 10) Tan solo el agua que extrae la Unidad de Riego de Candelaria es ocho veces mayor que la utilizada por el Aeropuerto de Cancún en un año (p. 17)
- 11) El agua que esta entidad extrae anualmente alcanzaría para dar servicio por 15 años y medio a la alcaldía Iztapalapa en la Ciudad de México (p. 18)
- 12) De 2000 a 2023, 4 de cada 5 trabajadores en el sector turístico y de hotelería fueron mozos, recamaristas y camaristas. Para estos tipos de personas trabajadoras, la mediana salarial fue de 5,399 pesos o 0.64 salarios mínimos. En cambio, las personas en direcciones y gerencias, que representan solo 1 de cada 5 personas trabajadoras del sector, ganan virtualmente el doble (10 mil 524 pesos)(p. 22)

Métodos utilizados para obtener las gráficas presentadas en el informe

1) Gráfico 3. Los márgenes de ganancia por intereses y comisiones de los bancos en México

La información se obtuvo de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV). Para calcular los ingresos totales de la operación de la Banca Múltiple (incluye Sofomes) a partir de los márgenes que se visualizaron, se tomaron en cuenta: 1) el margen financiero ajustado por el riesgo crediticio, que se renombró a “Margen por intereses”; 2) el margen por el resultado de intermediación y otros ingresos (egresos) de la operación, que se nombró “Otros”; y 3) el margen por el cobro y pago de comisiones y tarifas, que se nombró “Margen por comisiones”. Los últimos dos márgenes no son categorías por sí solas en la información provista por la CNBV, así que se calcularon con las diferencias por cada uno de los conceptos. Todo fue deflactado a pesos de 2025. Los ingresos totales de la operación son los ingresos antes de impuestos y que reflejan las operaciones de los bancos.

Los márgenes se calcularon a partir de:

Variable	Cálculo
Margen por intereses	(Ingresos por intereses) - (Gastos por intereses) - (Estimación preventiva para riesgos crediticias)
Margen por comisiones	(Comisiones y tarifas cobradas) - (Comisiones y tarifas pagadas)
Otros	(Resultado por intermediación) + (Otros ingresos (egresos) de la operación)
Ingresos totales de la operación	(Margen por intereses) + (Margen por comisiones) + (Otros)

Nota: los valores que aparecen bajo la columna Cálculo son los nombres de los conceptos en la base de datos de la CNBV.

2) Gráfico 4. Cuánto han ganado los bancos en México en los últimos sexenios

La información se obtuvo de la CNBV. El concepto que se utilizó es el Resultado Neto, que son las utilidades obtenidas después de impuestos, deflactado a pesos de 2025. Para obtener el Resultado Neto de la Banca Múltiple por sexenio, se tomaron en cuenta los años completos para las presidencias hasta mayo del último año en el que se acaba el periodo presidencial. Entonces, por ejemplo, para la presidencia de López Obrador, se tomó en cuenta 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 hasta mayo de 2024 (y así con todas las presidencias). Una vez que se obtuvo el monto total del Resultado Neto, se dividió entre un millón para facilitar la lectura del gráfico.

Presidencia (valores como aparecen en el gráfico)	Periodos seleccionados (valores como aparecen en la base de datos)
Fox	200112, 200212, 200312, 200412, 200512, 200605
Calderón	200712, 200812, 200912, 201012, 201112, 201205
Peña Nieto	201312, 201412, 201512, 201612, 201712, 201805
López Obrador	201912, 202012, 202112, 202212, 202312, 202405

Nota: los valores de la columna Periodos seleccionados son los nombres con lo que aparecen los valores en la base de datos de la CNBV.

3) Gráfico 5. La extrema concentración de las ganancias de los bancos en México

La información se obtuvo de la CNBV. Para el mapa de árbol sólo se toman en cuenta los bancos que obtuvieron, por periodo presidencial, valores positivos en su Resultado Neto, deflactado a pesos de 2025. Una vez que se calculó esto, se dividió en dos categorías a los bancos: los cinco que, por sexenio, eran los que más utilidades obtuvieron después de impuestos (su Resultado Neto por periodo) y el resto de los bancos. Además, para los cinco bancos más grandes, se calculó, redondeado a número entero, el porcentaje de su Resultado Neto con respecto al Resultado Neto total por periodo presidencial.

4) Gráfico 6. El dinero recaudado de concesionarios no alcanza para sostener a Conagua

Para calcular la recaudación total por las concesiones de agua del país, la información se obtuvo de Conagua, a partir del Sistema Nacional de Información del Agua (SINA). Para el presupuesto ejercido de Conagua, la información se obtuvo de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, a partir del portal de Transparencia Presupuestaria. Una vez que los montos fueron deflactados a pesos 2025, se comparó el dinero recaudado con el ejercido, de 2013 a 2023, en montos totales. Con esta información, se sostiene que el dinero recaudado no ha representado, en ese periodo, más del 50% del presupuesto ejercido por Conagua.

5) Gráfico 7. Los diez concesionarios que más agua extraen para uso agrícola

La información se obtuvo del Repda, seleccionando sólo las concesiones bajo el uso Agrícola. Se identificaron los titulares de las concesiones (o concesionarios), cuántas concesiones han obtenido a lo largo del tiempo y el volumen total de agua extraído por año por cada titular (en metros cúbicos), sumando todas las concesiones que han tenido. La longitud de las barras representa el volumen de agua extraído y el tono representa el número total de concesiones.

6) Gráfico 8. Los diez concesionarios que más agua extraen para uso de servicios

La información se obtuvo del Repda, seleccionando sólo las concesiones bajo el uso Servicios. Se identificaron los titulares de las concesiones (o concesionarios), cuántas concesiones han obtenido a lo largo del tiempo y el volumen total de agua extraído por año por cada titular (en metros cúbicos), sumando todas las concesiones que han tenido. La longitud de las barras representa el volumen de agua extraído, y el tono representa el número total de concesiones.

7) Gráfico 9. Los diez concesionarios que más agua extraen para uso industrial

La información se obtuvo del Repda, seleccionando sólo las concesiones bajo el uso Industrial. Se identificaron los titulares de las concesiones (o concesionarios), cuántas concesiones han obtenido a lo largo del tiempo y el volumen total de agua extraído por año por cada titular (en metros cúbicos), sumando todas las concesiones que han tenido. La longitud de las barras representa el volumen de agua extraído, y el tono representa el número total de concesiones.

8) Gráfico 10. ¿La tierra es de quien la trabaja?

La información se obtuvo de la ENOE, levantada por el Inegi. Primero, se seleccionó a las personas cuyo trabajo principal es en agricultura y/o ganadería, excluyendo los puestos de Directores, Gerentes, Coordinadores, Jefes de Área, Supervisores, Encargados y Capataces. Después, se seleccionó únicamente a quienes reportan contar con un contrato por escrito.

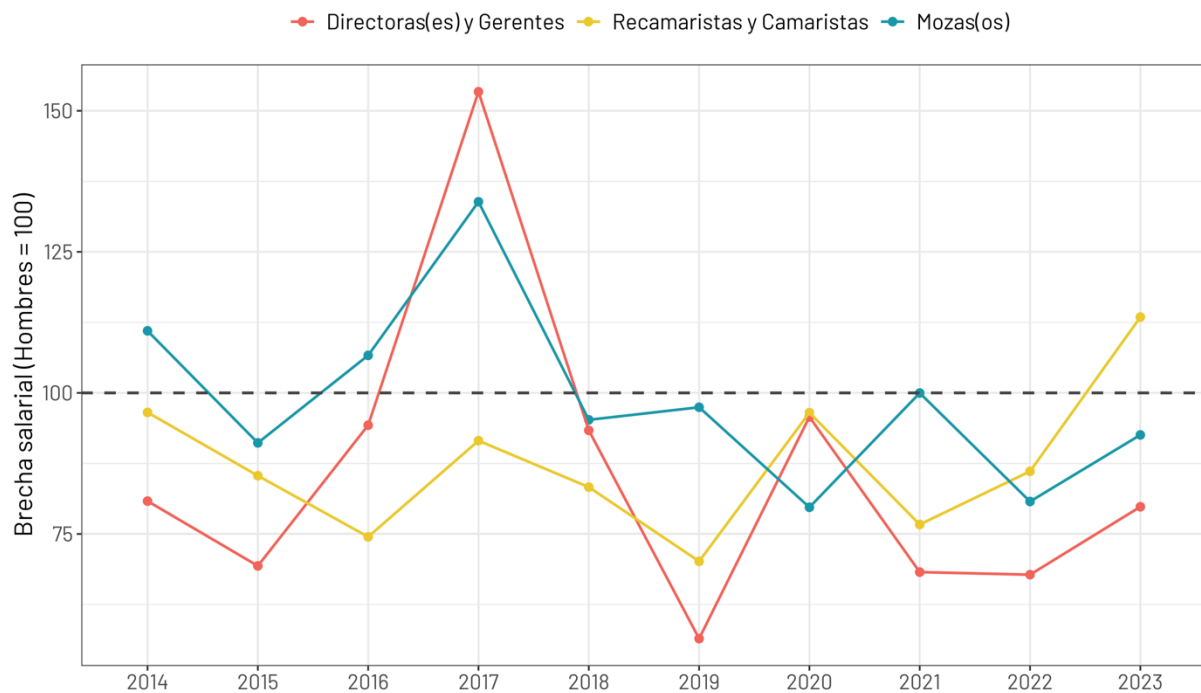
Dentro de este grupo, se seleccionó a las personas que tienen un segundo trabajo. La longitud de las barras representa el número total de la población, y cada color representa un tipo distinto de trabajo secundario. En los 10 años, es claro que el trabajo secundario más importante es trabajar la tierra propia, y que ha crecido en términos totales el número de personas que tienen dos trabajos.

Vale la pena notar, por otro lado, que este número posiblemente sea una subrepresentación del número total de personas que trabajan la tierra de alguien más junto con la suya, pues únicamente se tomó en cuenta a quienes cuentan con un contrato por escrito; no se puede evaluar, pues, a todas las personas que son contratadas informalmente. Se limitó a ese número porque son quienes se sabe explícitamente que no trabajan su propia tierra y son empleados.

9) Gráfico 11. En el sector turismo, la brecha de género crece con la escala jerárquica.

Gráfico 1. Brecha salarial entre hombres y mujeres en el sector turismo

Diferencia en el promedio de ingresos salariales por género y por tipo de puesto en escala de 100



Fuente: elaboración propia con datos de la ENOE del Inegi.

Cómo leer este gráfico: cada línea representa la brecha salarial entre hombres y mujeres en distintos empleos a lo largo del tiempo en México. Entonces, por cada 100 pesos ganaban los hombres recamaristas y camaristas en 2021, las mujeres ganaban cerca de 75 pesos, deflactados a pesos de 2025. Como es evidente, el año 2017 es atípico por el incremento en los salarios de las mujeres, por lo que se decidió omitir este año y obtener una medida más certera de la brecha salarial por género. Esto es incluso más grave al tomar en cuenta que el trabajo de recamaristas y camaristas es predominantemente hecho por mujeres.

La información se obtuvo de la ENOE, levantada por el Inegi. Para obtener la brecha de género salarial promedio se tomaron en cuenta los siguientes lugares: Acapulco, Cancún, Chetumal, La Paz, Mazatlán, Puerto Vallarta, Solidaridad y Veracruz. Dentro de estos, se obtuvo, por género, el salario mensual promedio total de: Mozas(os) de Restaurantes y Hoteles, Recamaristas y Camaristas, y Directoras(es) y Gerentes de Restaurantes y Hoteles. El promedio total tomó en consideración información de 2014 a 2023, excluyendo 2017 porque es un dato atípico, como se puede ver en gráfico 1 de esta nota. Una vez que se obtuvieron los promedios totales de los

empleos por género, se dividió el salario de las mujeres entre el de los hombres para identificar la brecha salarial por empleo.

Métodos utilizados para obtener los datos utilizados en el informe

1) Recuadro sobre millonarios (p. 9)

La información se obtuvo de Forbes, de “The Real-Time Billionaires List”. Con los datos del 25 de enero de 2025, se seleccionó a las personas que son de México y se comparó con los datos recolectados por Oxfam México en 2018. Para poder comparar los datos, se deflactaron los valores a diciembre de 2024 con el Índice de Precios al Consumidor, de “All Urban Consumers”, del U.S. Bureau of Labour Statistics.

La comparación y el análisis se hicieron a partir de la siguiente tabla:

Persona	Riqueza en 2018 (mil millones de dólares)	Riqueza en 2025 (mil millones de dólares)
Carlos Slim Helu	84.2	76.6
Germán Larrea Mota Velasco	21.7	27.1
Alejandro Baillères Gual	13.4	7.9
María Asunción Aramburuzabala	7.4	6.0
Ricardo Salinas Pliego	8.9	4.6
Carlos Hank Rhon	2.8	3.8
Fernando Chico Pardo	1.3	2.8
Rufino Vigil González	1.8	2.6
Antonio Del Valle Ruiz	4.3	2.1
Juan Domingo Beckmann Legorreta	-	1.8
Enrique Coppel Luken	-	2.0
Roberto Hernández Ramírez	-	2.0
Cynthia Helena Grossman Fleishman	-	1.6
Rubén Coppel Luken	-	1.6
Leopoldo Espinosa Abdalá	-	1.6
Fernando Espinosa Abdalá	-	1.6
José Coppel Luken	-	1.5
Alberto Coppel Luken	-	1.5
David Peñaloza Alanís	-	1.5
Karen Beckmann Legorreta	-	1.3
Agustín Coppel Luken	-	1.3
Alfredo Harp Helu	-	1.0
Juan Francisco Beckmann Vidal	7.2	-

Nota: elaboración propia con datos de Forbes.

2) Comisiones e intereses bancarios (p.10)

La información se obtuvo de la base de datos del Desarrollo Financiero Mundial del Banco Mundial. Se seleccionaron ocho países, además de México, para hacer la comparación: Alemania, Argentina, Brasil, Canadá, Colombia, España, Estados Unidos y Reino Unido. Se

hicieron tres cortes, que corresponden además a la disponibilidad de información: 2000, 2010, 2020 y 2021. En todos esos años, México es de los países donde los bancos ganan más por intereses con respecto a su activo total, como con el retorno sobre capital, como se puede ver en las siguientes tablas.

Margen neto de interés (sobre activo total, %)				
País	2000	2010	2020	2021
Alemania	1.17	0.95	1.01	0.96
Argentina	3.76	5.65	11.49	10.44
Brasil	6.40	5.03	4.28	4.42
Canadá	2.01	4.15	1.67	1.59
Colombia	3.79		5.32	2.90
España	0.88	1.81	1.06	0.91
Estados Unidos	3.83	3.81	3.05	2.77
México	8.01	4.81	6.08	5.67
Reino Unido	1.26	2.13	1.85	1.84

Retorno sobre el capital (%)				
País	2000	2010	2020	2021
Alemania	7.10	2.16	-6.13	1.01
Argentina	5.64	22.77	16.82	8.05
Brasil	9.25	13.00	9.32	13.24
Canadá	-1.90	18.11	10.90	14.88
Colombia	-28.96		4.48	3.63
España	5.61	8.21	-2.29	6.81
Estados Unidos	13.68	5.94	6.67	12.52
México	11.85	6.78	9.12	14.32
Reino Unido	18.04	-0.45	2.77	7.03

Nota: elaboración propia con datos del Desarrollo Financiero Mundial del Banco Mundial.

- 3) La banca gana, después de impuestos, poco más de 15,700 millones de pesos mensuales –equivalentes a 1.87 millones de salarios mínimos (p. 14).

La información de las utilidades obtenidas después de impuestos es de la CNBV, y la equivalencia del salario mínimo de la Comisión Nacional de los Salarios Mínimos (Conasami). Para calcular ese monto, primero se obtuvo el Resultado Neto promedio por año de la Banca Múltiple o Comercial de ese periodo, equivalente a \$188,383,655,253, para después dividirlo por mes, dando un monto de aproximadamente 15,700 millones de pesos mensuales (\$15,698,637,938). Como el salario mínimo a partir de enero de 2025 es de \$278.8 diarios, se dividió el promedio de las utilidades obtenidas después de impuestos por mes entre el salario mínimo, que dio el resultado de 1,876,929 de salarios mínimos o 1.87 millones de salarios mínimos.

- 4) Si alguien decidiera ahorrar 10,000 pesos con las tasas de interés promedio en la actualidad —alrededor del 3.6 % anual—, tendría que haber empezado a ahorrar casi desde el inicio de la colonia española en la entonces Nueva España (486 años) para alcanzar lo que los bancos ganaron en México tan solo en 2023 (p. 14).

Se utilizaron dos datos para calcular esa cantidad de años: primero, se calculó el Resultado Neto, en pesos de 2025, de la banca comercial con información de la CNBV para 2023, que fue \$292,012,554,991. Segundo, con el Simulador de Ahorro e Inversión de la Condusef, se obtuvo el promedio de las tasas de interés por ahorro a enero de 2025 para los bancos que permiten ahorros de 10,000 pesos, a un plazo de 7 días. Con esta información, se utilizó la tasa de interés compuesto:

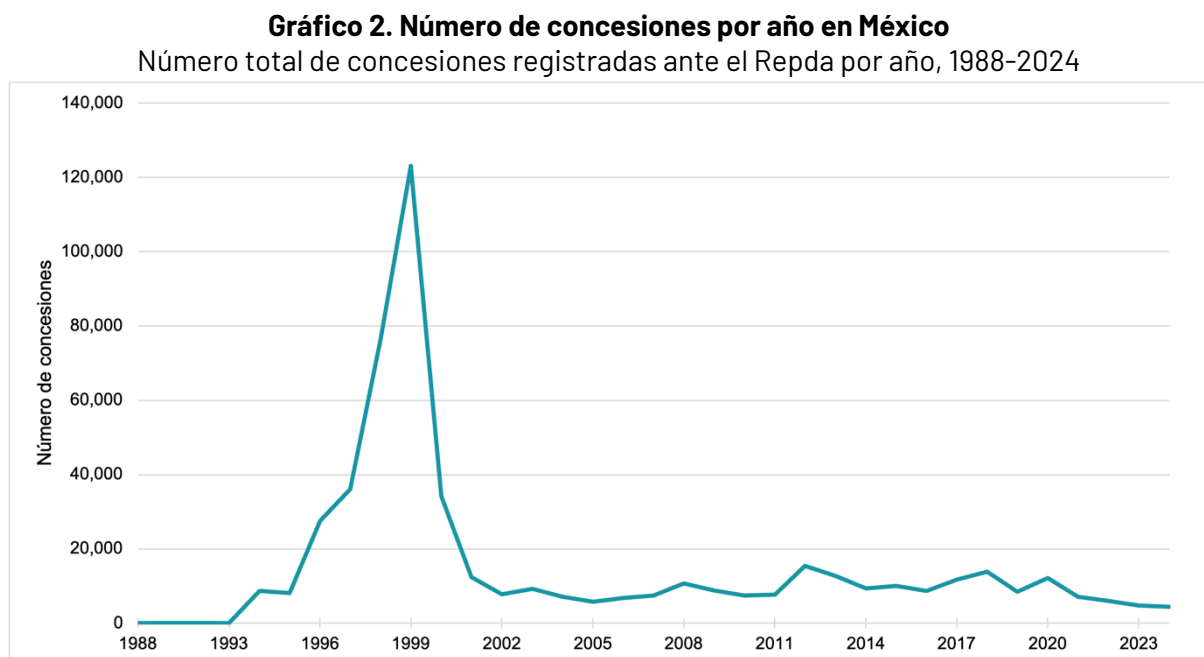
$$A = P \cdot (1 + r)^t,$$

donde A es el monto final, P es el monto inicial, r es la tasa de interés anual, y t es el tiempo en años. Entonces, al despejar para encontrar t , se obtiene el total de 486.03.

- 5) Para 2024 hubo cerca de 530 mil concesiones a organismos públicos y privados (p. 15)

Los datos se obtuvieron del Repda de Conagua. Como se puede ver en el siguiente gráfico, hay un aumento histórico del número de concesiones que se han dado a lo largo del tiempo. Para obtener la información, se contó el número de concesiones registradas hasta septiembre de 2024, con un total de 529,938.

El siguiente gráfico muestra la evolución del número de concesiones dadas por año:



Fuente: elaboración propia con datos del Repda de Conagua.

Cómo leer este gráfico: El gráfico muestra cómo ha crecido en el tiempo el número total de concesiones, pero que tiene un claro aumento durante los años de la presidencia de Ernesto Zedillo, especialmente durante su último año en

1999. Es decir, el agua se privatizó como política neoliberal y, aunque bajó drásticamente a principios del siglo XXI, se siguen dando miles de concesiones por año.

- 6) Si se quisiera revisar la totalidad de las concesiones vigentes, cada inspector tendría que realizar 51 visitas a la semana (p. 15)

Para obtener este número, la información utilizada provino del Repda de Conagua y de Datos Abiertos del Gobierno de México. Hay 199 personas acreditadas como inspectoras y 529,938 concesiones, por lo que cada inspector le tocaría revisar aproximadamente 2,663 concesiones. Si se toma en cuenta que se van a realizar todas las visitas dentro de un año, y que un año tiene 52 semanas, se divide el número de concesiones entre 52, teniendo como resultado que se deberían de realizar aproximadamente 51 visitas a la semana (51.21).

- 7) Tanto en Jalisco como en Sinaloa, el agua para fines agrícolas es dos veces la extraída en total para el uso de las personas (p. 16)

La información se obtuvo del Repda de Conagua. Para calcular el dato, se seleccionaron todas las concesiones vigentes de Jalisco y Sinaloa para el uso de agrícola y público-urbano, y se obtuvo el total de agua que extraen en metros cúbicos. Para obtener la proporción, se dividió el volumen de extracción de público-urbano entre el volumen de agrícola, dando una proporción de 2.11 en Sinaloa y 1.73 en Jalisco.

Estado	Uso	Volumen de extracción total por año (metros cúbicos de agua)
Jalisco	Público-urbano	1,178,879,209.74
Jalisco	Agrícola	2,038,834,354
Sinaloa	Público-urbano	510,997,821.18
Sinaloa	Agrícola	1,080,206,836.21

Fuente: elaboración propia con datos del Repda de Conagua.

- 8) Si usamos como referencia el límite contemplado en la ley para uso diario, una persona tendría que vivir 19 millones de años para gastar el agua que extraen las empresas agrícolas en Jalisco en un año; 10 millones, para la que extraen en Sinaloa; y 12 millones, para la que se gasta en Campeche con el mismo fin (p. 17)

La información se obtuvo del Repda de Conagua y de la Ley Federal de Derechos, artículo 233, apartado B, fracción I, párrafo 6. Según la Ley, se cobra una mayor tarifa a proveedores de agua potable (públicos y/o privados) cuando el consumo de agua diaria excede los 300 litros por habitante. Se utilizó este monto, 300 litros diarios, como un límite para uso diario que tiene una persona. Como hay 365 días por año y un metro cúbico contiene 1,000 litros, una persona que consume 300 litros diarios usa 109.5 metros cúbicos por año. Después, se dividió este monto entre el volumen de extracción anual en Jalisco (2,038,834,354), Sinaloa (1,080,206,836.21) y Campeche (1,302,885,464.44) por uso agrícola para estimar cuántos años de consumo tendrían que vivir las personas. Así, los resultados son: para Jalisco, 18.62 millones de años o 19 millones; para Sinaloa, 9.86 millones de años o 10 millones; y para Campeche, 11.90, millones de años o 12 millones.

- 9) Si una persona tomara un baño con el agua que utiliza el aeropuerto de Cancún en un año, esta sería una ducha de 4 mil años ininterrumpidos (p. 17)

La información se obtuvo del Repda de Conagua y de Aquae Fundación. Según la Fundación, la media del uso de agua que se usa en un baño es de 20 litros por minuto. Así, si una persona se bañara por un día completo, que tiene 1,440 minutos, se usarían 28,800 litros por día, o 29 metros cúbicos (28.8) diarios; si la regadera estuviera abierta durante todo un año, se gastarían 10,512 metros cúbicos. El Aeropuerto de Cancún extrae 42,652,403.20 metros cúbicos de agua por año; entonces, para obtener el dato de cuántos años tendría que ducharse una persona, se divide el valor de extracción de agua del aeropuerto entre el consumo de agua de una regadera ininterrumpida por año, dando así 4,057.5 años o 4 mil.

- 10) Tan solo el agua que extrae la Unidad de Riego de Candelaria es ocho veces mayor que la utilizada por el Aeropuerto de Cancún en un año (p. 17)

La información se obtuvo del Repda de Conagua. La Unidad de Riego de Candelaria extrae un total de 355,430,000 metros cúbicos de agua por año, mientras que el Aeropuerto de Cancún extrae un total de 42,190,455.2 metros cúbicos de agua por año. Así, para obtener el dato se de cuánto representa la extracción de agua entre estos dos, se dividió lo que extrae la Unidad de Riego de Candelaria entre lo que extrae el Aeropuerto de Cancún, cuyo resultado es 8.42 u 8 veces mayor.

- 11) El agua que esta entidad extrae anualmente alcanzaría para dar servicio por 15 años y medio a la alcaldía Iztapalapa en la Ciudad de México (p. 18)

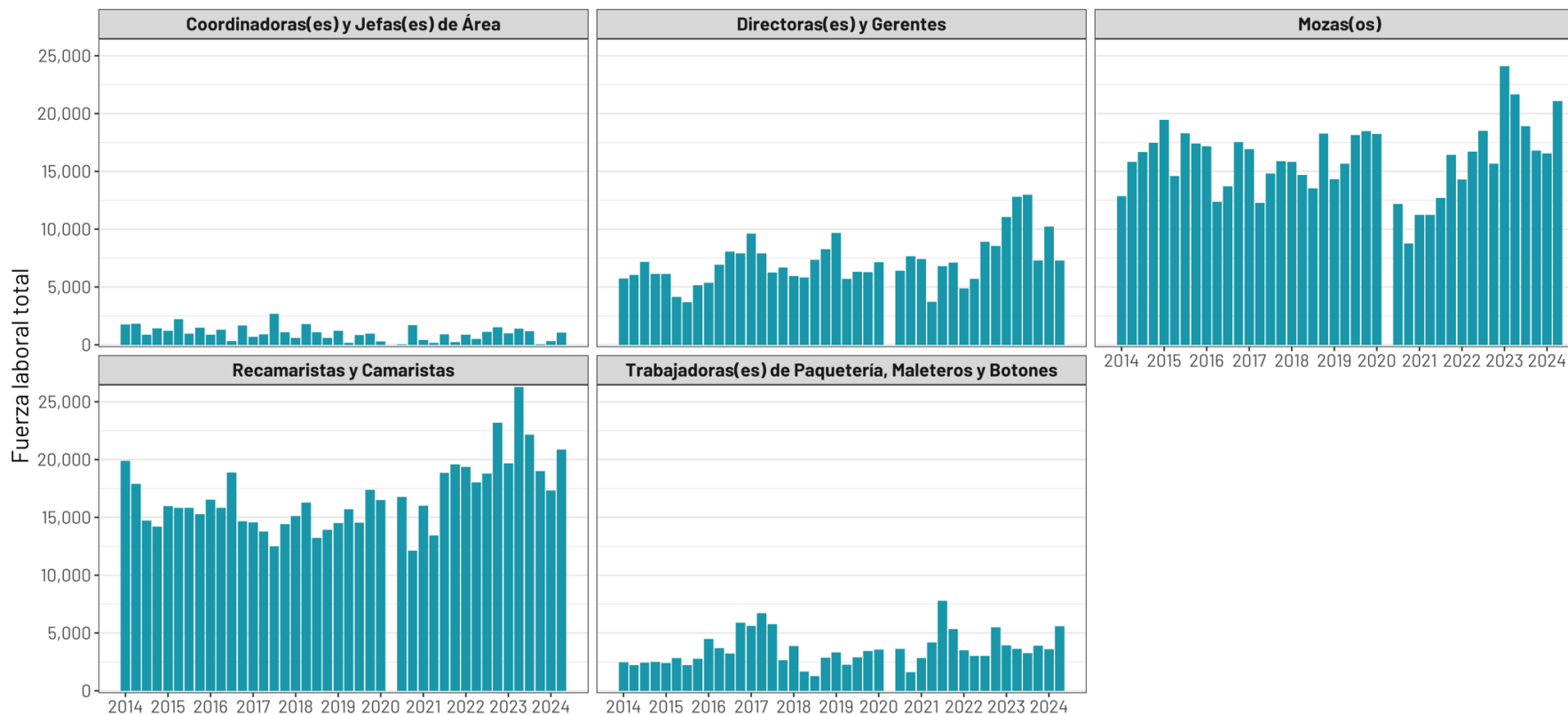
La información se obtuvo del Repda de Conagua, de la Ley Federal de Derechos y del Inegi. La entidad CFE Generación IV E.P.S. extrae un total de 3,122,064,000 metros cúbicos de agua por año. Como ya se mencionó antes, se asumió como límite de consumo de agua por persona 300 litros diarios o 109.5 metros cúbicos de agua por año. En 2020, según el Inegi, en la alcaldía de Iztapalapa vivían 1,835,486 personas. Si todas las personas que viven en Iztapalapa consumen el límite máximo de agua de 109.5 metros cúbicos al año, esto equivale a 200,985,717 metros cúbicos de agua anuales. Entonces, para obtener el dato presentado se dividió la extracción de agua por año de CFE Generación IV E.P.S. entre el uso de agua máximo de los habitantes de Iztapalapa, dando un resultado de 15.53 años o 15 años y medio.

- 12) De 2000 a 2023, 4 de cada 5 trabajadores en el sector turístico y de hotelería fueron mozos, recamaristas y camaristas. Para estos tipos de personas trabajadoras, la mediana salarial fue de 5,399 pesos o 0.64 salarios mínimos. En cambio, las personas en direcciones y gerencias, que representan solo 1 de cada 5 personas trabajadoras del sector, ganan virtualmente el doble (10 mil 524 pesos)(p. 22)

La información se obtuvo de la ENOE del INEGI. Para calcular el porcentaje que representan Mozas(os), Recamaristas y Camaristas de la fuerza laboral total, se tomaron en cuenta, además de estos dos empleos, el de Directoras(es) y Gerentes. No se incluyeron Coordinadoras(es) y Jefas(es) de Área, ni Trabajadoras(es) de Paquetería, Maleteros y Botones, porque no hay información suficiente sobre sus salarios como para incluirlos en el análisis. Además, en

términos comparativos, los tres tipos de empleos seleccionados son donde hay más gente en el sector turismo, como se puede ver en el siguiente gráfico.

Gráfico 3. La distribución del empleo en el sector turismo en México
Fuerza laboral total en los empleos del sector turismo, por trimestre, 2014-2024



Fuente: elaboración propia con datos de la ENOE de Inegi.

Cómo leer este gráfico: cada barra representa el número total de personas que trabajan en ese empleo durante un trimestre en específico. Por ejemplo, durante el primer trimestre de 2024 hubo un total de 10,219 personas que trabajaban como directoras(es) y gerentes, y 20,882 como recamaristas y camaristas. Con este gráfico es claro que, en primer lugar, los empleos son estacionarios y que los tres tipos de empleo donde hay más personas son los utilizados en el informe.

El porcentaje que representan Mozas(os) y Recamaristas y Camaristas se obtuvo a partir de la suma de los dos empleos con respecto al total, de 2014 a 2023. Tras obtener el porcentaje anual de ambos empleos, junto con el de Directoras(es) y Gerentes, estos se promediaron y se obtuvo que el 82.1% de la fuerza laboral es Moza(o) o Recamarista y Camarista, o 4 de cada 5 trabajadores, mientras que el 17.9% es Directora o Gerente, o 1 de cada 5 trabajadores. Por su parte, la mediana salarial fue calculada de 2014 a 2023, considerando ambos empleos Mozas(os) y Recamaristas y Camaristas por un lado y, por el otro, el empleo de Directoras(es) y Gerentes.

Bibliografía

Aquae Fundación, "Cuidar el gasto de agua frente al impacto ambiental", disponible en: <https://tinyurl.com/4s4s52jm>.

Banco Mundial, "Global Financial Development Database", disponible en: <https://tinyurl.com/2t9v5a9k>.

Comisión Nacional Bancaria y de Valores, "Series Históricas Banca Múltiple", disponible en: <https://tinyurl.com/5x3uh7tb>.

Conagua, "SINA 3.0", disponible en: <https://tinyurl.com/yphzea2h>.

Condusef, "Simulador de Ahorro e Inversión", disponible en: <https://tinyurl.com/5xtsjvcz>.

Conasami, "Salarios Mínimos Vigentes a partir del 1º de enero de 2025", disponible en: <https://tinyurl.com/2p84w3tf>.

Forbes, "The Real-Time Billionaires List", disponible en: <https://tinyurl.com/2vnh9w3r>.

Gobierno de México, "Datos Abiertos", disponible en: <https://tinyurl.com/mryzx7aa>.

INEGI, "Banco de Indicadores", disponible en: <https://tinyurl.com/bdb9tyzp>.

INEGI, "Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo", disponible en: <https://tinyurl.com/mw33mbcd>.

Ley Federal de Derechos.

Secretaría de Hacienda y Crédito Público, "Transparencia Presupuestaria. Datos Abiertos", disponible en: <https://tinyurl.com/5r92ejsx>.

U.S. Bureau of Labour Statistics, "Consumer Price Index (CPI) Databases", disponible en: <https://tinyurl.com/yc3xn6ps>.