

¿Por qué es necesario y urgente el proyecto?	1
Cuenca de río Indio: reserva de agua clave para Panamá	2
Lago de río Indio	3
Trabajemos hacia la seguridad hídrica	4



Con el crecimiento del país y de la población, los panameños estamos consumiendo más agua.

- Los lagos del Canal (Gatún y Alhajuela), que fueron construidos antes de 1935, hoy abastecen a más de 2 millones de panameños que habitan en las provincias de Colón, Panamá Oeste y Panamá.
- Hoy son 8 las potabilizadoras que toman agua de los lagos Gatún y Alhajuela, y hay 2 plantas adicionales en construcción.
- El uso de agua de los lagos del Canal se adelantó una década. Lo que estaba previsto para 2025 se alcanzó en 2012.

El riesgo climático ha alterado los patrones de lluvia de Panamá, haciendo crítico que el país cuente con nuevas fuentes de agua.

- En 2024, se registró el año más caluroso de la historia, y 2023 fue uno de los años más secos en la cuenca del Canal, con lluvias 25% por debajo de lo normal, disminuyendo gravemente la disponibilidad de agua.
- En el otro extremo, cuando ocurren tormentas, como en 2010 y 2016 como La Purísima y Otto, los lagos actuales son insuficientes para almacenar el exceso de agua.



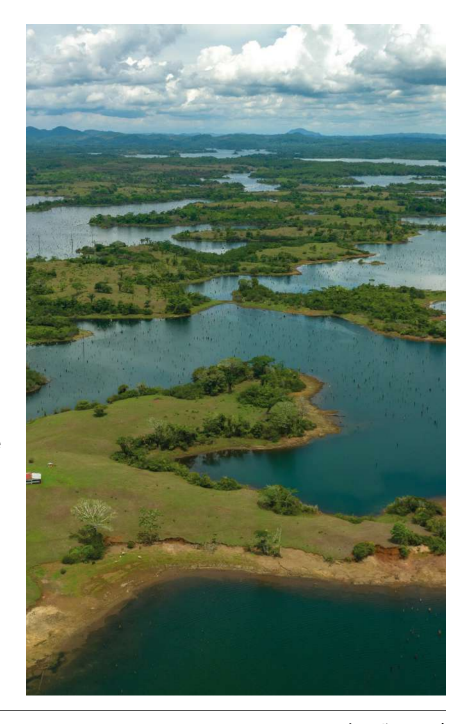
¿Por qué es necesario y urgente el proyecto?

En el año fiscal 2024, producto de la sequía del 2023, los tránsitos por el Canal bajaron 21%.

- El promedio histórico refleja una mayor frecuencia de años secos con lluvias insuficientes, lo que pone en riesgo la posibilidad del Canal de mejorar sus aportes al país.
- En los años en que las lluvias no son suficientes para almacenar agua en Gatún y Alhajuela, el Canal pierde competitividad, como ocurrió en 2024 cuando tuvo que limitar de 36 a 24 la cantidad de barcos que podían transitar diariamente.

En 25 años del Canal en manos panameñas, la ACP ha aportado al Tesoro Nacional un total de B/. 27,681 millones.

 Para poner en contexto, en 2024, los aportes del Canal al Tesoro Nacional sumaron B/. 2,500 millones, mientras la inversión del Gobierno en áreas como subsidio a la gasolina, el tanque de gas y programas sociales como 120 a los 65 alcanzó unos B/. 1,800 millones.







Río Indio es una de las reservas de agua con que cuenta el país, por lo que es clave manejarla con criterios de sostenibilidad, tal como el Canal hace hoy en la región oriental de su cuenca hidrográfica para cuidar las fuentes de río Chagres y otros adyacentes.

El Canal de Panamá trabaja en la cuenca de río Indio con una visión de sostenibilidad de largo plazo.

- Elaborará con la gente un plan de desarrollo local que parte de comprender la forma de vida y características de esta región.
- La construcción del lago es solo el inicio de la implementación de esa visión de desarrollo local.

El Canal de Panamá ya tiene un caso de éxito en manejo de Cuenca que se replicará en río Indio.

 En la región oriental de la cuenca, el Canal tiene 25 años de experiencia con el desarrollo de proyectos locales y la protección de los recursos naturales.

También ha invertido B/. 117 millones en trabajo con las comunidades, lo cual incluye:

- 23,000 títulos de propiedad, de los cuales más de 12,000 se entregaron en la región occidental entre 2002 y 2008.
- Incentivos económicos por reforestación, agroforestería, ganadería silvopastoril y agricultura comercial (café, miel).
- 16,000 personas comprometidas y participando en 148 comunidades aliadas.





El Canal de Panamá ya está trabajando con las comunidades en la cuenca de río Indio

- Reforestación de 50 hectáreas en 12 comunidades del tramo alto de la Cuenca.
- Saneamiento básico para viviendas en Riecito Abajo, La Pita y el Ahogado Centro.
- Mejoras para abastecimiento de agua en Riecito Abajo, La Pita y el Ahogado Centro.
- Producción agropecuaria sostenible para 80 familias, 6 huertos escolares y 5 estufas ahorradoras en escuelas.
- Paneles solares para 16 escuelas y 10 centros educativos con conectividad a internet.
- Programa de manejo integral de residuos sólidos en 8 comunidades de Panamá Oeste.
- Fortalecimiento de capacidades a comunidades, organizaciones de bases comunitarias.
- Diseño y reproducción de materiales didácticos para el fomento de la cultura y cuidado ambiental.

El Canal de Panamá trabaja en la contratación para construir tres carreteras con apoyo de las autoridades del gobierno, como parte del proyecto del lago de río Indio.

- 1. El Congo Cirí de los Sotos (11 km)
- 2. Las Claras Abajo Las Marías (10 km)
- 3. Piedrota Santa Rosa (6 km)









Censo socioeconómico

- En la cuenca de río Indio se desarrolló un censo socioeconómico con el objetivo de escuchar a las familias y comprender profundamente las condiciones de vida, medios de subsistencia, cultura, historia, estructura familiar, formas de organización social, acceso a servicios, infraestructura y vínculos económicos de las comunidades.
- 2. Igualmente fue un espacio para informar a las familias sobre el proyecto.
- 3. La información recibida de forma voluntaria y confidencial por parte de las familias corresponde a 75 comunidades de la cuenca de río Indio.
- 4. Con base en datos preliminares del censo, hay alrededor de 2,500 personas, que representan aproximadamente 550 familias en 38 comunidades, dentro de la huella del lago, con las que el Canal trabajará en un proceso de reasentamiento participativo, respetando sus derechos y con compensaciones justas.
- 5. La información del censo permite construir junto a las familias un Plan de Reasentamiento justo, individual para cada familia según sus preferencias y necesidades, con participación de las comunidades.





Elaboración del Plan de Reasentamiento

- 1. El Plan de Reasentamiento se está elaborando bajo normas internacionales para que las personas reasentadas mejoren sus condiciones de vida en comparación con su situación actual.
- 2. Se respetará su derecho sobre la tierra, vivienda y las personas podrán decidir de manera voluntaria dónde ubicarse y se les brindará asistencia para recuperar cualquier bien impactado.
- 3. Se va a asegurar que los lugares donde las comunidades elijan ubicarse tengan instalaciones mejoradas como escuelas, puesto de salud, casa local o cualquiera otra instalación que exista actualmente.
- 4. Se coordinará con el gobierno para que las instalaciones cuenten con maestros, personal médico y las autoridades correspondientes para atenderlo.





Metodología del Plan de Reasentamiento

- El Plan de Reasentamiento se desarrollará bajo la Norma de Desempeño 5 (ESS5) del Marco Ambiental y Social del Banco Mundial (IFC) sobre reasentamiento.
- 2. Por ello, el Canal de Panamá trabaja en:
 - Evitar desalojos forzados y garantizar que todo proceso de reubicación sea informado, consultado y acordado con las familias.
 - Compensar justamente, al costo de reposición, por pérdida de tierras, vivienda, cultivos o fuentes de ingreso.
 - Restablecer o mejorar los medios de vida y niveles de vida de las personas afectadas.
 - Mejorar las condiciones de vida en los casos de hogares en situación de pobreza o vulnerabilidad.
 - Elaborar el reasentamiento como un programa de desarrollo sostenible, no como una medida correctiva puntual.
 - Garantizar consultas significativas, participación informada y mecanismos efectivos de quejas y reclamos en todas las etapas del proceso.





10 Pasos del Plan de Reasentamiento

El plan de reasentamiento se desarrollará de forma clara, justa y con participación de cada familia, cumpliendo los siguientes 10 pasos:

Estudio de las familias y las comunidades

Por medio del Censo, hablamos con las familias para conocer cómo viven, su trabajo, actividades productivas, costumbres y cómo es el lugar donde viven. Lo mismo hacemos con las instituciones para saber qué actividades desarrollan y con qué facilidades cuentan.

2 Identificar lo que puede cambiar

En este paso, en conjunto con las familias, veremos cómo el proyecto puede impactar su casa, su finca, su trabajo, sus cultivos, entre otros. Todo esto se está conversando y decidiendo, de forma clara y respetuosa.

Compensación justa

Se acordará con cada familia una compensación por cada impacto para que a nadie se le desmejore su forma de vida. Vamos a trabajar para que cualquier cambio sea para mejor.

Buscar fincas para vivir

Se verán diferentes opciones para que las personas puedan elegir: ya sea mudarse en familia o en grupo, a una comunidad ya existente en la cuenca de río Indio, o a una nueva en otro lugar. Cada familia decide qué le conviene más.

Acuerdo para los proyectos de desarrollo

En esta etapa se acuerdan los programas necesarios que sirvan para recuperar actividades económicas, culturales y sociales de las familias.

Firma colectiva del Plan de Reasentamiento

Cuando se llegue a un acuerdo, todo lo convenido por las comunidades quedará en blanco y negro como parte de este plan.



Acuerdo con las familias

Cada familia tendrá un acuerdo propio, dejando por escrito lo que recibirá, los tiempos y pasos a seguir según sea su caso. Todo será claro y firmado.

8

Compra de fincas y construcción de casas

Se comprarán las fincas que las familias elijan. Se construirán las nuevas casas, de acuerdo con el Plan de Reasentamiento. Luego se entrega la nueva casa o finca con su título de propiedad.

Apoyo para empezar en su nueva comunidad

Se ofrecerán apoyos concretos: como acceso a tierras, capacitación, empleo, salud, vivienda, educación, apoyo para sus cultivos o negocios.

Revisión final
Una entida '

Una entidad externa e independiente se encargará de revisar que todo se haya cumplido bien y que las familias vivan mejor.









Río Indio como fuente de agua ha sido estudiada durante los últimos 30 años por la ACP, expertos nacionales e internacionales.

De más de 28 alternativas, el lago de río Indio es la mejor por su eficiencia técnica, menor impacto ambiental y viabilidad económica.

Entre las alternativas analizadas se consideró seccionar el lago Gatún, desalinizar agua del mar, enviar agua del lago Bayano hacia Alhajuela, así como otros ríos, entre ellos Toabré, Caño Sucio o Coclé del Norte.

El lago tendrá una superficie de 4,600 hectáreas, lo cual abarca alrededor del 8% de la cuenca de río Indio.



El lago incluirá una presa de concreto compactado con rodillo, con niveles de operación entre 80 y 40 metros sobre el nivel del mar.

6

Se aprovechará la elevación de la zona para enviar el agua por gravedad sin necesidad de bombeo o energía eléctrica hacia el lago Gatún a través de un túnel de 9 kilómetros de extensión y 5 metros de diámetro.

Aunque su superficie es 10 veces menor a la del lago Gatún, el lago de río Indio almacenará un volumen de agua similar, con lo que el país dispondrá de una nueva reserva para atender escasez de agua durante las temporadas secas.

8

Se estima una inversión de B/. 1,500 millones.

Tendrá capacidad de aportar de 605 a 825 millones de galones diarios de agua cruda. Para referencia, los lagos del Canal actualmente aportan alrededor de 412 millones de galones diarios para la producción de agua potable en Panamá, Colón y Panamá Oeste.

10

El proyecto tendrá un impacto en la economía del área al estimarse la creación de alrededor de 2,700 empleos directos, sumado a miles de empleos indirectos.



11 3

Se beneficiarán sectores como el comercio, la alimentación, el transporte, el alojamiento, los materiales de construcción y la prestación de servicios en general. 12

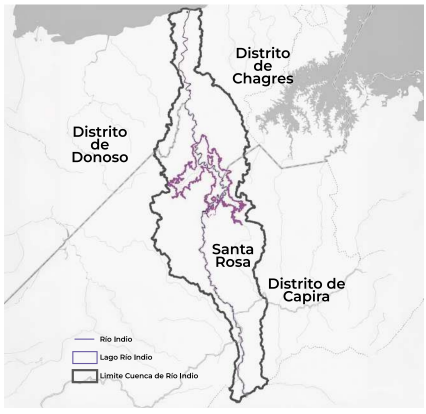
El proyecto es una oportunidad real para dinamizar la economía de las comunidades vecinas, promoviendo inclusión y desarrollo territorial.





Ubicación del lago de río Indio





Cuenca de río Indio

58,000 hectáreas

Superficie del lago

- · 4,600 hectáreas
- 8% de la cuenca

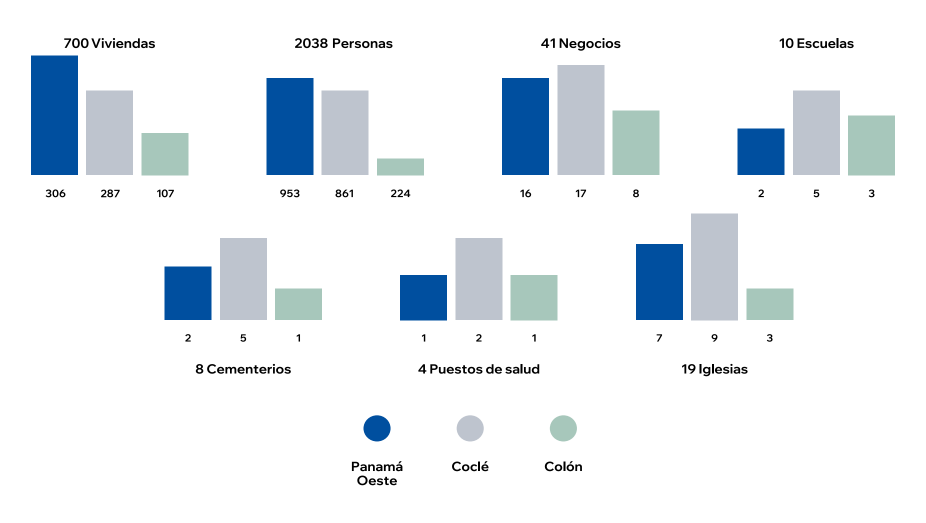


Ubicación del lago río Indio

Tiempo estimado de construcción	4 años
Superficie del lago	4,600 hectáreas
Tipo de represa	Concreto compactado con rodillo
Volumen de la represa	4.5 millones de metros cúbicos
Túnel de trasvase (longitud / diámetro)	8.70 Km. / 4.9 metros



Población y comunidades en la huella del lago

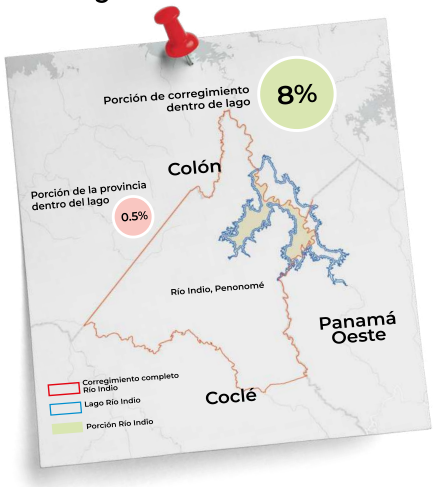


*Información preliminar del censo al 30 de abril de 2025



Coclé

Distrito Penonomé, corregimiento Río Indio



25 comunidades permanentes

- 1. Boquilla de Las Postreras
- 2. Las Postreras
- 3. San Cristóbal
- 4. La Arenosa
- 5. Coquillo de Uracillo
- 6. Las Quebradas de Uracillo
- 7. Quebrada La Conga
- 8. El Silencio No.1
- 9. El Barrero
- 10. El Águila
- 11. Pueblo Nuevo (P)
- 12. Silencito
- 13. El Higueronal
- 14. Manguesal (Manquesal)
- 15. La Sardina
- 16. Boca de Uracillo
- 17. El Harino
- 18. Palma Real
- 19. Cabecera de Quebrada El Coca

- 20. Pon La Olla
- 21. El Limón No.1 (P)
- 22. Tres Hermanas (P)
- 23. La Mina
- 24. Quebrada Jacumilla
- 25. Quebrada El Macho

6 comunidades

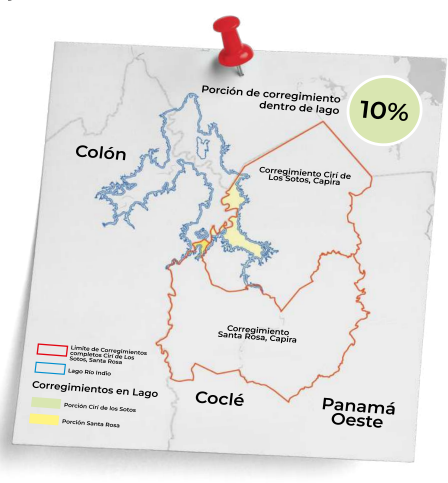
parciales

- 1. Cigua
- 2. El Ají
- 3. El Ladrilla de San Cristóbal
- 4. El Silencio Arriba
- 5. La Mona
- 6. Tierra Buena



Panamá Oeste

Distrito Capira, corregimiento Cirí de los Sotos y Santa Rosa



6 comunidades permanentes

- 1. Barriada San Antonio
- 2. Quebrada La Conga Abajo
- 3. Cerro El Clavo
- 4. Tres Hermanas
- 5. El Saíno
- 6. Los Uveros (P)

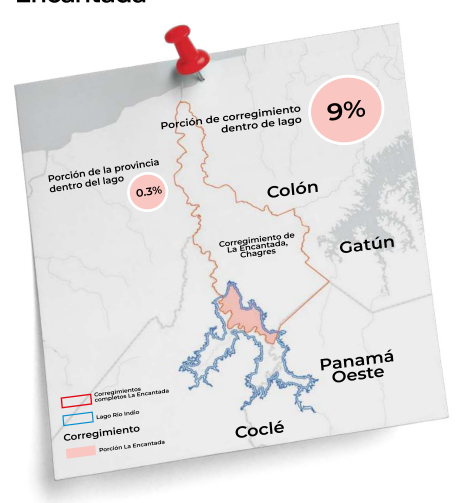
7 comunidades parciales

- 1. Pueblo Nuevo (S.Rosa)
- 2. Tres Hermanas (C. de los Sotos)
- 3. Riecito Abajo (S.Rosa)
- 4. Pueblo Nuevo (C. de los Sotos)
- 5. Nuevo Limón (S.Rosa)
- 6. Los Uveros Arriba (C. de los Sotos)
- 7. El Hijonal Arriba (C. de los Sotos)



Colón

Distrito Chagres, corregimiento La Encantada



9 comunidades permanentes

- 1. Los Uveros (P) De Chagres
- 2. Quebrada Los Cedros
- 3. El Limón No.1 (P)
- 4. Tres Hermanas (P)
- 5. Los Frailes
- 6. El Torno
- 7. Piedra Amarilla
- 8. El Tornito
- 9. Torno Abajo

3 comunidades parciales

- 1. Los Santos
- 2. El Nancito
- 3. Los Cedros





Beneficios del proyecto

- 1 Impulsa el desarrollo sostenible y nuevas oportunidades para las comunidades de la cuenca de río Indio, contribuyendo a protegerla como reserva de agua clave del país.
- 2 El lago de río Indio asegura que los panameños tengan suficiente agua para que sea potabilizada y un Canal produciendo beneficios.
- El proyecto beneficiará a más de dos millones de personas que actualmente reciben agua de los lagos del Canal, a través de 8 plantas potabilizadoras que abastecen las provincias de Panamá, Colón y Panamá Oeste.
- A Río Indio fortalecerá la seguridad hídrica que necesita más de la mitad del país para actividades como el sector agropecuario, industria, educación, salud y comercio en general.
- Asegurando el agua del futuro, el Canal de Panamá fortalecerá su capacidad de generar crecientes aportes al país.



Conoce más

Si tienes consultas o quieres más información sobre el proyecto o las actividades en la cuenca de río Indio, puedes acercarte a cualquiera de las 7 oficinas de relaciones comunitarias permanentes ubicadas en los siguientes lugares:



Coclé:

Corregimiento de río Indio, distrito de Penonomé

- 1. San Cristóbal
- 2. Las Marías

Colón:

Corregimiento La Encantada, distrito de Chagres

- 3. El Congo
- 4. El Limón

Corregimiento de río Indio, distrito de Donoso de Río Indio

5. Boca de río Indio

Panamá Oeste:

Corregimiento Cirí de los Sotos, distrito de Capira

6. Tres Hermanas

Corregimiento Cirí Grande, distrito de Capira

7. Los Chorros

Igualmente está disponible la línea telefónica y WhatsApp 6671-8653, y el correo electrónico: consultasprogramahidrico@pancanal.com







