



La corrupción y los recursos naturales renovables

Existe amplia evidencia que apunta a la corrupción como importante factor contribuyente a la degradación de los recursos naturales renovables. Los funcionarios estatales forestales y representantes de la ley sobornados por compañías forestales corruptas hacen a menudo la vista gorda ante prácticas perjudiciales para el manejo sostenible de la biodiversidad de los bosques. Asimismo, los inspectores de la industria pesquera ponen en peligro las reservas de peces al aceptar sobornos por ignorar violaciones de las cuotas oficiales de pesca para los barcos pesqueros de arrastre. En cada país, la mala gobernabilidad puede implicar políticas ambientales de baja calidad, dejando en las manos de determinados grupos de interés el “bien medioambiental” común. En casos extremos, la corrupción política en los altos niveles de gobierno puede facilitar el saqueo a gran escala de los recursos naturales.

Este documento analiza las novedades de la investigación y del discurso en torno a la corrupción en la explotación de tres recursos naturales renovables: los bosques, la fauna marina y la terrestre.

Indice

1. Introducción
2. Impacto de la corrupción
3. Deforestación y tala insostenibles
4. Pesca comercial excesiva
5. Tráfico ilegal de flora y fauna
6. Tomar medidas

“Mi pueblo y nuestros bosques están siendo destruidos [...] La corrupción a altos niveles del gobierno [...] nos impide resolver el problema sin ayuda externa.”⁴

- Annie Kajir, abogada anticorrupción de Papua Guinea.

1. Introducción

La relación entre la corrupción y sus consecuencias ambientales no está claramente definida. Son muy escasos los estudios empíricos que sirvan de respaldo para el trabajo de los activistas anticorrupción o de guía en las decisiones de los encargados del desarrollo de políticas.¹

Este trabajo pretende profundizar y complementar la labor previa de Transparency International (TI) en este ámbito, extendiendo el análisis a otros sectores de recursos renovables. Desde 2000, TI ha estado abordando la problemática de la corrupción en la esfera de los recursos naturales renovables. Su atención se ha enfocado en la degradación global de los bosques y en los vínculos entre la corrupción y las prácticas insostenibles ligadas a esta.²

2. Impacto de la corrupción

La degradación ambiental se percibe comúnmente como un problema de ‘acción colectiva’ y abuso. Para satisfacer sus necesidades, los ciudadanos imponen diferentes demandas al medio ambiente. A medida que se incrementan, tales demandas ponen una carga excesiva sobre la capacidad de los recursos naturales (renovables y no renovables) de cada país y del mundo. A través de la aprobación de políticas y la modificación de comportamientos, los esfuerzos conservacionistas intentan prevenir el uso excesivo y el abuso de los recursos renovables por parte de los ciudadanos.

Sin embargo, la corrupción permite a los individuos suplantar tales marcos y poner en peligro al medio ambiente. La introducción e implementación de regulaciones adecuadas se puede ver afectada por diversas formas de corrupción. La corrupción política en altos niveles del gobierno puede frenar el desarrollo de políticas. En niveles inferiores, la pequeña corrupción puede llegar a hacer descarrilar incluso las políticas mejor diseñadas.

Todavía se debate la magnitud del impacto de la corrupción sobre los esfuerzos de conservación ambiental.³ Una opinión ampliamente difundida entre los conservacionistas es que la corrupción reduce directamente la eficacia y la eficiencia de los programas de protección de los recursos renovables. También se ha constatado que la corrupción socava indirectamente las labores de conservación al desviar los recursos financieros disponibles para estas.

En países donde la corrupción es endémica, la falta de rendición de cuentas pública puede constituir un incentivo irresistible para que algunos decidan usar los recursos naturales como quieran. Se observa, en efecto, que los países mal gobernados donde impera la corrupción a menudo poseen las mayores cantidades

de recursos naturales renovables, y enfrentan los riesgos ambientales más graves.⁵

Otra opinión es que hay insuficientes datos para afirmar que exista una relación causal entre la corrupción y la preservación del medio ambiente. Esta perspectiva plantea que la corrupción es un fenómeno complejo que puede socavar, pero también apoyar, los esfuerzos de conservación. Por ejemplo, al reducir de forma general las inversiones en la economía, la corrupción frena el desarrollo de un país y algunos de los impactos negativos que este trae: la alteración por la agricultura de ecosistemas frágiles, la contaminación del agua y la destrucción de bosques y fauna tanto marina como terrestre.⁶ La evidencia indica que frecuentemente se llevan a cabo con éxito iniciativas conservacionistas en países corruptos, aunque la corrupción nunca debe emplearse como pretexto para proteger el medio ambiente.

A pesar de no ser el único factor que influya sobre los esfuerzos conservacionistas, la corrupción contribuye a la degradación ambiental al 'enturbiar las aguas' a la hora de desarrollar e implementar políticas. Con frecuencia, la corrupción desvirtúa los incentivos para la conservación del medio ambiente y dificulta el análisis de las causas del deterioro ambiental.

3. Deforestación y tala insostenibles

Los bosques son esenciales para garantizar un medio ambiente saludable. Protegen la biodiversidad, regulan los patrones climáticos y almacenan el dióxido de carbono del planeta. Su deterioro constituye un urgente reto social, económico y ambiental, que a diario afecta las vidas de millones de personas. Casi el 90 por ciento de los ciudadanos más pobres del mundo dependen de los bosques para sobrevivir, incluida la diversa población indígena que alcanza 60 millones a nivel mundial.⁷

La destrucción de los bosques provoca un círculo vicioso. En primer lugar, se libera el dióxido de carbono almacenado, cuya cantidad se estima en el doble del volumen actual presente en la atmósfera. En segundo lugar, estudios recientes muestran que los cambios climáticos causados por la deforestación afectan la habilidad de los árboles para actuar como 'almacén de carbono' del mundo. Los ecosistemas vegetales, junto a los océanos, reducen a la mitad las emisiones de dióxido de carbono.⁸

La mala gestión forestal, a menudo producto de la corrupción, es un importante factor que contribuye a la destrucción de los bosques. En algunos países, la tala ilegal llega a representar el 80 por ciento de la producción total de madera.⁹ El Banco Mundial calcula que, a nivel global, las pérdidas anuales en concepto de tala ilegal en zonas forestales públicas alcanzan más de 10 000 millones de dólares.

Liberia, la tala y la guerra civil

Según investigaciones de Global Witness, una organización de la sociedad civil británica, cada año desaparecían inexplicablemente decenas de millones de dólares en ingresos generados por la industria forestal de Liberia.¹⁰

El empleo de estos fondos para financiar conflictos regionales llevó al Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas (ONU) a tomar medidas contra el país. Se impusieron sanciones a las exportaciones de madera liberiana y se concedió potestad sin precedentes a la misión de la ONU en el país para que asistiera a Liberia en la administración de sus recursos naturales.

Brasil e Indonesia solamente son responsables del 50% del aumento de los niveles de CO₂ causados por la deforestación.

Alcance global de la corrupción en la industria forestal

La grave y amplia incidencia de la corrupción en esta industria ha sido bien documentada en diversos países y regiones — incluidos Brasil, Camboya, India, Indonesia, Paquistán, Papua Nueva Guinea, las Islas Salomón y Tanzania.

Sin embargo, la naturaleza internacional de la corrupción implica que actores en otras naciones consumidoras o importadoras a menudo se vean implicados en tales abusos.

lares.¹¹ Esta cifra supera 8 veces el monto total de la ayuda oficial para el desarrollo (AOD) destinada a la gestión sostenible de los recursos forestales.

La corrupción aparece en todas las etapas de la cadena de producción de madera. El soborno y las influencias políticas pueden emplearse para facilitar la tala sin un permiso adecuado o para obtener el acceso a zonas de bosques mediante concesiones de terrenos controvertidas. También pueden producirse transacciones corruptas a la hora de procesar y comercializar los troncos cortados ('lavado de madera'). Cuando se descubren casos de corrupción, la corrupción judicial puede prevenir el enjuiciamiento y la rendición de cuentas, dejando a los ciudadanos sin recurso legal. Las transacciones financieras también pueden ser objeto de corrupción para ocultar el rastro documental de las ventas y para mantener el flujo del mercado de madera. En cualquiera de estos puntos a lo largo de la cadena, la demanda global insostenible de productos forestales crea nuevas presiones que facilitan la manifestación de la corrupción.

Liberia es un caso en el que se han podido documentar detalladamente los vínculos internacionales corruptos de la explotación forestal. Durante el régimen del ex Presidente Charles Taylor prevalecían la tala insostenible y la corrupción en altos niveles del gobierno, lo cual suponía considerables ingresos para Taylor y sus acólitos. Los pagos ilegales por la asignación de concesiones forestales se empleaban para adquirir armamento y mantener en el poder a una élite corrupta (ver pág. 3). Aunque el impacto de la corrupción sobre el medio ambiente no ha sido evaluado muy rigurosamente en Liberia, al menos una inspección forestal ha recomendado que más del 40 por ciento de las concesiones sean canceladas por razones ambientales.¹²

4. Pesca comercial excesiva

Durante las últimas décadas, a medida que el sector se ha industrializado y globalizado, la pesca comercial se ha convertido en un negocio valorado en miles de millones de dólares. La producción mundial de pescado alcanzó su más alto nivel en 2002, justo cuando se empezaban a escuchar advertencias sobre los impactos ambientales de la industria.¹³ En su evaluación del estado de los recursos pesqueros a nivel global en 2005, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) determinó que casi una cuarta parte de los recursos pesqueros estaban sobreexplotados, agotados o en proceso de recuperación, incluidas 7 de las 10 especies más comercializadas.¹⁴

Con varios recursos pesqueros ya en riesgo de insostenibilidad, su protección se ve seriamente socavada por las violaciones de las cuotas de pesca y directrices acordadas. La pesca ilegal, no reportada y no regulada (INN) constituye un grave problema a nivel mundial, particularmente si se considera que un reciente estudio estima el monto actual de este comercio global en 9.500 millones de dólares.¹⁵

La corrupción facilita la pesca INN cuando los inspectores y observadores del cumplimiento de cuotas son sobornados para que ignoren las violaciones (ver barra lateral). En 2002, una investigación de este problema en Sudáfrica llevó al director de Hout Bay Fishing Industries a reconocer su culpabilidad respecto a 301 cargos de corrupción por el soborno de inspectores de pesca.

5. Tráfico ilegal de flora y fauna

El comercio mundial de flora y fauna es una gran industria que genera unos 6.000 millones de dólares anualmente.¹⁸

Su regulación debe ser un componente esencial de cualquier política global de conservación del medio ambiente. Durante más de 25 años, la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) ha tratado de reforzar la protección de las especies en peligro de extinción. A pesar de tales acuerdos, la alta demanda de especies poco comunes ha llevado a las organizaciones de cazadores ilegales a crear complejas redes internacionales para obtener ganancias ilegales en un mercado negro global donde se llega a pagar hasta 50.000 dólares por animal. La magnitud de este tráfico ha sido ilustrada por una investigación británica en la cual los funcionarios de aduanas interceptaron diariamente más de 570 importaciones ilegales de especies salvajes.¹⁹

La corrupción facilita el tráfico ilegal de especies poco comunes y ocurre en diferentes puntos del proceso. El ejemplo más usual es el del soborno de funcionarios fronterizos para obtener salvoconducto para bienes de contrabando. Tailandia, uno de los principales centros de tráfico ilegal de fauna salvaje, ha destapado una red de contrabando con supuestos vínculos con el gobierno. Las pruebas, obtenidas mediante investigaciones secretas llevadas a cabo por la organización ecologista Wild Aid, revelan que los contrabandistas pagaban a los funcionarios fronterizos tailandeses el equivalente a 300 dólares por importar ilegalmente desde Camboya casi 400 kg de pangolinos, una especie de oso hormiguero.²⁰

Aunque relativamente pequeños, tales sobornos sostienen una red comercial global que comprende envíos que pueden alcanzar un valor de 10 millones de dólares cada uno y que vincula a numerosos intermediarios en diferentes países (ver barra lateral).²¹

6. Tomar medidas

Los ejemplos anteriores ilustran cómo la corrupción afecta al medio ambiente y destruye los recursos naturales de un país. La corrupción puede conducir a opciones de política no adecuadas, limitar la información sobre las condiciones

Corrupción en el Mar de Bering

Una investigación llevada a cabo en 2001 sobre la pesca comercial en la parte del Mar de Bering controlada por Rusia concluyó que la gestión de los recursos marinos vivos ya no era adecuada.

La investigación alegó que la corrupción de los observadores rusos asignados para acompañar las embarcaciones de pesca extranjeras había contribuido al crecimiento del tráfico ilegal en la región durante los años 90.¹⁶

Teniendo en cuenta que estas aguas proveen cerca de la mitad de la cosecha marítima del país, el agotamiento potencial de los recursos marinos vivos del Mar de Bering constituye una seria crisis ambiental.¹⁷

La conexión Zambia – Singapur

Una investigación de supuestos casos de corrupción en el seno del Departamento de Protección de la Flora y Fauna de Zambia (ZAWA) descubrió que el país era parte de una operación internacional de tráfico de marfil con base en Singapur.²²

La red empezó a desplomarse tras el decomiso por parte de las autoridades singapurenses de cargamentos de colmillos de elefante y *hankos* (pequeños sellos japoneses tradicionales) de marfil.

Sin embargo, los hechos que condujeron a la confiscación en Singapur se iniciaron meses antes en el Parque Nacional de South Luanga, en Zambia, donde se descubrió que los guardabosques se habían confabulado con los cazadores ilegales locales especializados en la obtención de marfil.

La corrupción y los recursos naturales renovables

La corrupción puede conducir a opciones de política no adecuadas, limitar la información, contribuir a la mala gestión del medio ambiente y constituir incentivos perversos que traen como consecuencia la insostenibilidad de la explotación de los recursos naturales renovables.

ambientales existentes, contribuir a la mala gestión del medio ambiente y constituir incentivos perversos que acarreen la insostenibilidad de la explotación de los recursos naturales renovables.

Sin embargo, la evidencia empírica sobre el vínculo entre la lucha contra la corrupción y el fomento de la sostenibilidad de los recursos es algo limitada, y a menudo se concentra más en las cuestiones ambientales que en las problemáticas de gobierno. Como resultado, no existe un consenso respecto a cuán importante es abordar el problema de la corrupción en comparación con los otros factores políticos y económicos que entran en juego cuando se planifican intervenciones para mejorar la situación ambiental. Tampoco está claro el vínculo entre el surgimiento de las redes de contrabando y la existencia de corrupción en altos niveles de gobierno en los países ricos en recursos renovables. Se necesita asimismo entender mejor los actuales esfuerzos gubernamentales por vincular la transparencia y la rendición de cuentas a la agenda de conservación del medio ambiente, especialmente a lo referente a la deforestación y la tala insostenibles.

Se requiere de un análisis continuo por parte de investigadores experimentados tanto en las cuestiones ambientales como en la lucha anticorrupción, que permita clarificar las dimensiones de economía política actualmente ausentes del debate sobre la corrupción y el uso de los recursos naturales renovables — como su relación con la protección de los derechos humanos y su importante (y a menudo insuficientemente destacado) papel en los debates comerciales. Por ejemplo, será necesario profundizar en las investigaciones para poder evaluar las repercusiones para los ciudadanos pobres que dependen económicamente de la explotación de recursos, así como hallar opciones alternativas para mantener sus fuentes de sustento. Pero postergar el desarrollo y la implementación de políticas hasta que se pueda completar esta labor preparatoria significa arriesgarse a una mayor degradación de la base de recursos naturales de los países.

Hay buenas razones para priorizar la toma inmediata de medidas que fomenten una mejor transparencia y rendición de cuentas en el uso de los recursos sostenibles.

Las iniciativas necesitan ser dirigidas en parte por países que importen y consuman recursos renovables para poder abordar la dinámica entre oferta y demanda. Las medidas podrían incluir el desarrollo y la armonización de políticas de aprovisionamiento público que minimicen los riesgos de corrupción al otorgar licencias a las compañías en las industrias forestal, pesquera y otras. Se podrían diseñar e implementar programas para educar a los importadores, vendedores y consumidores acerca del impacto social, económico y ambiental de la corrupción. Además, los esquemas de certificación podrían potencialmente ayudar a monitorear independientemente la extracción y el uso de los recursos renovables de un país, desde la fuente hasta el usuario, aunque para emplearlos eficazmente hay que tomar algunas precauciones. Finalmente, los países importadores y consumidores podrían mejorar la colaboración bilateral con sus proveedores

respecto a cuestiones claves como la gestión ambiental y el comercio de recursos naturales.

Para los países ricos en recursos naturales renovables se debe también desarrollar medidas que aborden la situación actual de mala administración. Las reformas de políticas deben implicar una colaboración entre la sociedad civil, el sector privado, las agencias de gobierno y los usuarios de los recursos a nivel local, entre otros actores. Por ejemplo, las iniciativas de conservación podrían concentrar su atención en fomentar derechos sobre recursos y propiedad que sean justos y estén bien definidos. También se podría evaluar y actualizar la legislación relativa a los recursos, incluidos los códigos de conducta para algunos sectores. Otra opción podría ser el fomento de la verificación y certificación independientes de la producción y comercialización de los recursos de un país a través de mecanismos de monitoreo que fortalezcan la gestión forestal y del medio ambiente en general. Para terminar, podrían ponerse en marcha iniciativas para apoyar los esfuerzos de conservación de pequeñas empresas controladas por las comunidades dedicadas a la explotación de recursos naturales. 

Este Documento de trabajo fue preparado en 2007 y revisado en 2008 por el Departamento de Investigación y Políticas de la Secretaría Internacional de TI, en colaboración con el Programa de TI para la Gobernabilidad y la Integridad Forestal en la región de Asia Pacífico.

Agradecemos enormemente las contribuciones hechas a la revisión y redacción del documento por Claudio Weber Abramo (Transparencia Brasil, Brasil), Arild Angelsen (Center for International Forestry Research, Indonesia), Tor A. Benjaminsen (Norwegian University of Life Sciences, Noruega), Matt Loftis (Transparency International Romania, Rumania), Kenneth Rosenbaum (Sylvan Environmental Consultants, EE.UU.), y André Standing (Institute for Security Studies, Sudáfrica).

El contenido del documento es responsabilidad exclusiva de TI.

Para informarse sobre el trabajo de TI en el ámbito de los recursos naturales, visite:
http://www.transparency.org/regional_pages/asia_pacific/tiap_regional_strategy_2012#Forestry.

Para obtener más información sobre este y otros Documentos de trabajo, contacte a Craig Fagan en la Secretaría de TI:
pares [at] transparency.org.

**TRANSPARENCY
INTERNATIONAL**

Teléfono

+49-30-343820 -0

Fax

+49-30-347039 -12

Secretaría Internacional

Alt-Moabit 96

10559 Berlín

Alemania

IMPRESO EN PAPEL RECICLADO

Referencias:

- ¹ R.J. Smith and J.W. Walpole, 'Should Conservationists Pay More Attention to Corruption?', *Oryx*, vol. 39, no. 3 (2005).
- ² TI es miembro fundador de la Red para la Integridad Forestal (FIN, por sus siglas en inglés). El documento de Antecedentes y Definición (oct. 2002) está disponible en: www.transparency.org/content/download/6855/41563/file/conceptpaper_web_nov19.pdf. Para más información sobre FIN, ver: http://www.transparency.org/global_priorities/other_issues/fin. Para profundizar sobre este debate, ver: T.E. Katzner, 'Corruption – A Double-edged Sword for Conservation? A Response to Smith and Walpole', *Oryx*, vol. 39, no. 3 (2005).
- ³ La investigación indica que los países de gran diversidad de especies y con áreas prioritizadas para la conservación presentan peores índices de gestión ambiental que otras naciones. Ver: R.J. Smith, R.D.J. Muir, et al., 'Governance and the loss of biodiversity', *Nature*, vol. 4226 (2003).
- ⁴ Declaración de Annie Kajir, abogada de Papua Nueva Guinea, laureada con el Goldman Environmental Prize de 2006 por su trabajo en el uso del sistema judicial de su país para combatir la tala ilegal.
- ⁵ C. Barrett, C. Gibson et al., 'The complex links between governance and biodiversity', *Conservation Biology*, vol. 20, no. 5 (2006).
- ⁶ A. Gupta and U. Siebert, 'Combating Forest Corruption: The Forest Integrity Network', *Journal of Sustainable Forestry*, vol. 19, no. 1 (2004).
- ⁷ Esta cifra se basa en estimados del Banco Mundial para personas que subsisten con menos de \$1.00 diario. Ver: Pekka Patosaari, 'Building Livelihoods and Assets for People and Forests'. Presentación. *Forest Leadership Conference* (Toronto, Canadá: 1 marzo 2005). www.un.org/esa/forests/pdf/notes/toronto_01032005.pdf.
- ⁸ Para consultar las tasas de absorción de CO₂, ver: FAO, 'Forests and climate change: Better forest management has key role to play in dealing with climate change', (Roma, Italia: FAO, 27 marzo 2006). www.fao.org/newsroom/en/focus/2006/1000247/index.html. Un listado de países que contribuyen al aumento del CO₂ atmosférico: Frances C. Moore, 'Carbon Dioxide Emissions Accelerating Rapidly', *Earth Policy Institute* (9 abril 2008). www.earth-policy.org/Indicators/CO2/2008.htm. Estudios sobre la reducción de las tasas de CO₂: *The Guardian* (Reino Unido), 'Trees absorbing less CO2 as world warms, study finds', 3 enero 2008, www.guardian.co.uk/environment/2008/jan/03/climatechange.carbonemissions.
- ⁹ De acuerdo a la Environmental Investigation Agency, se estima que la tala ilegal representa el 73% de la explotación forestal en Indonesia, 80% en Brasil y 50% en Camerún. Environmental Investigation Agency, 'Timber Trafficking: Illegal Logging in Indonesia, South East Asia and International Consumption of Illegally Sourced Timber' (Londres, Reino Unido: EIA and Telepak, 1 sept. 2001). www.eia-international.org/cqi/reports/reports.cqi?t=template&a=26.
- ¹⁰ Global Witness, 'Timber, Taylor, Soldier, Spy: How Liberia's Uncontrolled Resource Exploitation, Charles Taylor's Manipulation and the Re-recruitment of Ex-combatants are Threatening Regional Peace' (Londres, Reino Unido: Global Witness, junio 2005). www.globalwitness.org/media_library_detail.php/137/en/timber_taylor_soldier_spy.
- ¹¹ World Bank Group, 'Environment Matters at the World Bank - 2006 Annual Review' (Washington, DC: World Bank Group, sept. 2006). <http://siteresources.worldbank.org/INTEAPREGTOPENVIRONMENT/Resources/EnvMattersEAP06.pdf>.
- ¹² N. Bayol and J. Chevalier, 'Current State of the Forest Cover in Liberia: Forest Information Critical to Decision-Making' (París, Francia: Forêt Ressources Management, julio 2004). www.frm-france.com.
- ¹³ Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, 'Se requieren grandes esfuerzos para recuperar las poblaciones ícticas agotadas', Comunicado de Prensa de FAO (Roma, Italia: FAO, 7 marzo 2005). www.fao.org/newsroom/es/news/2005/100095/index.html.
- ¹⁴ *Ibid.*
- ¹⁵ Environmental News Service, *Traffic International* (nov. 2002). www.traffic.org/traffic-bulletin/traffic_pub_bulletin_19_2.pdf.
- ¹⁶ A. Vaisman, 'Trawling in the Mist: Industrial Fisheries in the Russian Part of the Bering Sea', *Traffic International* (julio 2001). www.traffic.org/fisheries-reports/traffic_pub_fisheries5.pdf.
- ¹⁷ M. Pastakia, 'Animal Traffic: The Road to Oblivion', *People and the Planet* (28 abril 2001). <http://peopleandplanet.net/pdoc.php?id=942>.
- ¹⁸ *The Guardian* (Reino Unido), 'How British demand feeds slaughter of rare species', 12 sept. 2004, www.guardian.co.uk/print/0,,5013991-111492.00.html.
- ¹⁹ *Ibid.*
- ²⁰ *Ibid.*
- ²¹ J. Hastie, J. Newman et al., 'Back in Business: Elephant Poaching and the Ivory Black Markets of Asia', *Environmental Investigation Agency* (oct. 2002). www.eia-international.org/files/reports35-1.pdf.
- ²² Hastie, J. et al, oct. 2002.

© 2008 Transparency International. Todos los derechos reservados.

Transparency International (TI) es la organización de la sociedad civil que lidera la lucha global contra la corrupción en el mundo. A través de más de 90 capítulos en todo el mundo y una secretaría internacional en Berlín, Alemania, TI crea conciencia sobre los efectos nocivos de la corrupción. Para ello, trabaja con gobiernos, empresas y la sociedad civil para desarrollar e implementar medidas efectivas para combatirla. Para obtener más información, ingrese en: www.transparency.org

ISSN 1998-6408