

PERSONAJE

El 'paraíso' que resiste efectos del clima

El 40% del territorio hondureño, con 8 millones de habitantes, es selva tropical. Aun así, ha resistido 69 eventos climáticos extremos entre 1994 y 2013, que dejaron 309 víctimas mortales. Y sin embargo, se siguen otorgando concesiones para construir represas, lo que conlleva a la

degradación de bosques y afecta directamente el ecosistema, según el Índice de Riesgo Climático Global (IRC) de la ONG alemana Germanwatch, difundido en el primer trimestre del 2015. El análisis se basa en el número de pérdidas totales causadas por fenómenos meteorológicos como: tormentas, inundaciones y temperaturas extremas (olas de calor y de frío), el número de muertes, los daños asegurados y el total de los daños económicos. Así, Honduras reporta un

promedio de 4,60 muertos por cada 100 mil habitantes y una pérdida de casi \$ 814 millones. La lista de los países más afectados del mundo por resistir eventos climáticos extremos la encabeza y comparte con Haití y Nicaragua. En las últimas tres décadas, el país ha enfrentado más de 50 desastres naturales entre sismos, inundaciones, deslizamientos, huracanes e incendios forestales. Esos desastres reportaron pérdidas que superan los \$ 4.500 millones. 1

indígenas salieron a las carreteras para bloquearlas e impedir el paso de maquinaria. Berta también denunciaba la intromisión a radios locales. En un artículo publicado en la Red Latinoamericana contra Represas y por los Ríos (Redlar) se describen frecuentes represiones contra la comunidad. "Hubo patrullas fuertemente armadas de la Policía Nacional que llegaron hasta el pueblo portando bombas lacrimógenas y escudos, evidentemente equipados como para una fuerte represión", relata la red.

En tanto, el informe de Global Witness apunta que la Policía hondureña "es ineficaz y responsable de graves abusos de los derechos humanos" y que "el Poder Judicial se ve comprometido por interferencias políticas".

Aun en 2010 el pueblo lenca y el Copinh, liderados por Berta, presentaron una serie de denuncias en el Congreso Nacional, en el Ministerio Público y ante los pueblos indígenas de la ONU, la mujer cuenta que el régimen aprobó las concesiones. Debieron pasar años de plantones y varios cierres de vías para que Sinohydro declinara recientemente la construcción de la represa de Agua Zarca. Seguido de esta decisión, el Banco Mundial también se desligó del proyecto. Pero aún Berta no se libra de los ataques y sigue recibiendo amenazas, al igual que otros dirigentes lenca. Además, le inquieta la intención que tiene DESA para reanudar el proyecto un kilómetro aguas arriba del plan original. Y como "la lucha no termina", Berta piensa seguir en el activismo y, si es posible, dar apoyo a otras comunidades indígenas. 1

En abril pasado, la dirigente indígena hondureña fue reconocida con el Premio Goldman, considerado los Óscar en materia ambiental.

Flores a los medios. En el diario hondureño *La Tribuna*, Juan Ramón Martínez escribe, en su artículo 'Entendiendo a Berta', que no ha encontrado una "explicación racional" para comprender la posición de la activista: "Sus argumentos no son serios, aunque es hábil e inteligente. Algunos dicen que está equivocada y que además trabaja pagada con dinero del exterior en contra de los intereses de los pobres, a los que mantiene manipulados con inconfesables propósitos". En tanto, Berta asegura a este matutino que nunca le sorprendió el linchamiento. "En Honduras eso es parte de las estrategias de criminalización -dice-. No es lo mismo ser dirigente mujer que dirigente hombre: todo ataque iba cargado de misoginia, machismo". Los dimes y diretes no cesaban. Así como tampoco paró la defensa de los lenca en sus tierras. A falta de diálogo, los



INNOVAMOS PARA CONSTRUIR EL FUTURO QUE TODOS QUEREMOS

Somos la primera empresa en la industria de acero en conseguir 4 puntos verdes y obtener un certificado que nos convierte en una **EMPRESA ECOEFICIENTE**. Así seguimos cumpliendo la promesa de ser una empresa líder e innovadora, que cree en el desarrollo sostenible y asegura el recurso de todos.

NOMBRE DEL PROYECTO	CATEGORÍA	REDUCCIÓN EN VALOR Y/O %
Reciclaje y reutilización del agua industrial	Proyecto Punto Verde	Reutilización del 99,7% de agua en el Proceso Productivo
Reducción del consumo de energía eléctrica en la línea de fundición de chatarra	Proyecto Punto Verde	Reducción del 16,24% en el Consumo de Energía Eléctrica en la línea de fundición de Chatarra de Polvos de Producción de Acero
Reducción y tratamiento de la escoria del horno de arco eléctrico como materia prima para la fabricación de Chatarr	Proyecto Punto Verde	Aprovechamiento del 54,37% de Chatarra Menuda licada que se reemplaza de chatarra en el horno de arco eléctrico y aprovechamiento del 2,76% de Escoria Procesada (Escoria Menuda y presencia de chatarra) usada como materia prima para la fabricación de Chatarr en la línea de Producción de Acero.
Eficiencia en el consumo de combustible en el Horno de Laminación Tasa 1	Proyecto Punto Verde	Reducción del 1,25% del Consumo de Combustible y Reducción del 1,25% de Emisiones de CO2 en el Horno de Laminación Tasa 1.

Este certificado se ha emitido en cumplimiento con los requisitos establecidos en el Mecanismo de la Certificación Ecuatoriana Ambiental: Punto Verde -Proceso Lenca, Acuerdo Ministerial del MAM, MTC, registro SICA Nº 45 del 28 de febrero del 2012, y en base con la legislación en el esquema de certificación de ICA Ecuador que incluye el procedimiento PQ2, el anexo I PQ2-EI y los requisitos del documento normativo mencionado.

Fecha de emisión: 15/01/2015 | Fecha de vencimiento: 31/10/2016 | Fecha de última actualización: 15/01/2015

Juan Carlos Brito
ICA Ecuador

LLAMA GRATIS AL **1-800 NOVACERO 6 6 8 2 2 3**

ISO 9001 SGS | ISO 14001 SGS | PUNTO VERDE | Ministerio del Ambiente | www.novacero.com

EL ACERO DEL FUTURO

NOVACERO