

Los premios Goldman 2020

Por Illaria Galus*

El 1 de diciembre fueron anunciados los seis ganadores de la edición 2020 de los premios Goldman (*Goldman Prize*), conocido también como el *Premio Nobel de Ecología* o *Premio Nobel Verde*.

Instituido en el 1990 por los filántropos Richard N. Goldman (1920-2010) y Rhoda H. Goldman (1924-1996), se entrega como recompensa a defensores de la naturaleza y del medio ambiente, repartido en seis categorías en función de la zona geográfica: África, Asia, Europa, las naciones insulares, América del Norte, América Central y América del Sur. Los premios Goldman tienen el objetivo de mostrar que los problemas ambientales son internacionales y que es necesario dar atención pública a problemas globales y reconocimiento a individuos que en el mundo trabajan y ponen su vida al servicio del medio ambiente, para protegerlo y mejorarlo.

Los temas que entran en la evaluación de los nominadores son varios; se incluye la justicia ambiental, derechos indígenas, protección a los recursos ambientales, biodiversidad y conservación, salud ambiental, manejo de tierras y otros mas.

La lista de ganadores del premio en la edición de 2020, conocida en el mes de diciembre, la forman:

Leydy Pech (México)



La **"guardiana de las abejas"** o **"dama de la miel"**, vive en una aldea en Hopolchén, en la península de Yucatán, un territorio fuertemente afectado por la deforestación y la contaminación tóxica de la agricultura industrial, que perjudica especialmente a ecosistemas de los que dependen las abejas.

Pech tiene unos cuantos colmenares que sustentan su economía familiar. Junto a otras mujeres de la zona, se dedica a la crianza y preservación de la abeja melipona *beecheii*, una especie silvestre sin aguijón domesticada por los pueblos mayas de México desde hace cientos de años. Su mayor logro fue encabezar una coalición para detener la siembra de soya genéticamente modificada por la empresa Monsanto en el sur de México. La Corte Suprema dictaminó que el gobierno había violado los derechos de los mayas y suspendió su siembra. Gracias a su empeño, se revocó el permiso gubernamental a Monsanto para cultivarla.

Ella espera que ganar el Goldman sirva para visibilizar los problemas que enfrenta su pueblo y seguir adelante con una batalla que no da por concluida, y de la que, asegura, nunca desistió.

"Desde que inicié esta lucha, empresas y gobiernos quisieron hacer ver que no era nadie y que no iba a servir para nada. Sin embargo, eso no me paralizó; al contrario, hizo que buscara más aliados. Encontré la fuerza en la unidad del pueblo maya", reflexiona.

Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-54933324>

* Estudiante Erasmus en prácticas en el Centro de Estudios de Derecho Ambiental de Tarragona (URV).

Kristal Ambrose (Bahamas)



Kristal Amber, conocida como “Oceano de Cristal”, es una científica medioambiental, estudiante de residuos marinos y contaminación de plástico en las Bahamas. Después de haber navegado a través del Océano Pacífico en 2012, para estudiar el Western Garbage Patch, tuvo la intuición de empezar una revolución contra la contaminación de plástico. Su carrera en el ámbito ambiental duró a lo largo de 10 años y, los últimos seis años trabajó en las investigaciones y educaciones a la contaminación de plástico en su país.

En 2013 empezó el proyecto “began The Plastic Beach Project”, una iniciativa científica ciudadana que estudia la concentración de plástico en las playas de las Bahamas.

Su pasión para este tema la llevó a desarrollar y lanzar el “Bahamas Plastic Movement (BPM)”, una organización que se plantea el objetivo de sensibilizar la conciencia de los ciudadanos en este problema y encontrar soluciones a la contaminación por plástico.

Desde que se embarcó en este proyecto alcanzó su objetivo de sensibilización a nivel local y mundial a través de la educación con conferencias, summer camp programs y proyectos ciudadanos.

Fue recompensada en 2014 con el Environmental Youth Leader Award por el Gobierno de las Bahamas por sus investigaciones y trabajos acerca de la contaminación de plástico.

Recientemente apareció en los periódicos Sierra Club Magazine y Coastal Living Magazine donde fue llamada “Heroe del Océano” por el músico Jack Johnson por sus esfuerzos.

Se graduó en la Gannon University en Erie, PA con un Bachelor’s degree en estudios interdisciplinarios (especializada en ciencias ambientales, biología y educación). También completó sus estudios en la Universidad Dalhousie en Halifax, Canadá, donde consiguió un máster en Marine Management, enfocado en investigación por la contaminación del plástico.

Entre los muchos objetivos alcanzados, es importante añadir su campaña y presión al Gobierno de las Bahamas para que prohibiera las bolsas de plástico de un solo uso, los cubiertos de plástico, las pajitas y los recipientes y vasos de poliestireno. Anunciada en abril de 2018, la prohibición a nivel nacional entró en vigor en enero de 2020.

Fuentes: <https://www.semesteratsea.org/faculty-and-staff/kristal-ambrose/> (trad. Ilaria Gallus); <https://www.ecoavant.com/medio-ambiente/seis-lideres-ecologistas-ganan-nobel-ecologia-5848-102.html>.

Paul Sein Twa (Birmania)

Paul Sein Twa, del pueblo Karen en Myanmar, es un activista que se centra en proteger tanto la cultura como el entorno de su etnia (Copresidente del tema «Sostener los Territorios de Vida»).



Cofundador y director de la Karen Environmental and Social Action Network (KESAN) (Red Karen de Acción Ambiental y Social), una ONG sin fines de lucro, Miembro del Consorcio TICCA, y dedicada a la seguridad de los medios de vida y al respeto por el pueblo indígena Karen. En 2018 consiguió que se creara una zona protegida de más de 545.000 hectáreas en la cuenca del río Salween, bajo administración del pueblo Karen, uno de los ocho grandes grupos étnicos del país. El 18 de diciembre de 2018, con la firma de la Carta del Parque de la Paz de

Salween, Paul fue elegido presidente del PPS en reconocimiento a su constante e inspiradora labor. Esto ocurrió en la primera reunión de la Asamblea General del PPS, conformada por representantes elegidos de cada pueblo dentro del Parque.

Fuentes: https://www.ecoavant.com/medio-ambiente/seis-lideres-ecologistas-ganan-nobel-ecologia_5848_102.html, <https://www.iccaconsortium.org/index.php/es/people/paul-sein-twa-esp/>

Lucie Pinson (Francia);



Foto: <https://www.goldmanprize.org/recipient/lucie-pinson/>

En 2017, el activismo de Lucie Pinson obtuvo la interrupción de financiamientos de nuevos proyectos de carbón y empresas en el sector de carbón por las tres bancas francesas más importantes y luego, obligó los seguros a hacer lo mismo.

A pesar de los años de investigación y de las numerosas pruebas de los peligros del carbón sobre la salud y el medio ambiente, todavía sigue siendo la fuente de energía más importante del mundo. La industria financiera francesa obtuvo un papel clave en el crecimiento mundial del sector del carbón.

Lucie Pinson creció en Nantes, Francia y se comprometió para la justicia social y ambiental durante sus estudios universitarios en Sudáfrica. En este país, aprendió los efectos nefastos de las centrales de carbón y se juntó a los esfuerzos locales para oponerse a los proyectos financiados por las bancas francesas. De vuelta a Francia, reunió “Les Amis de la Terre” para continuar esta lucha. Luego, fue militante para el “Sunrise Project”.

En 2013, Pinson se formó en las políticas de financiamiento del carbón para enfrentarse al apoyo financiero global de todas las industrias. Luego, lanzó una campaña mediática para presionar las bancas francesas trabajando con periodistas y trabajadores de estas instituciones.

También colaboró con ONGs para cibir con los bancos, distribuyendo tractos a los clientes y comprando acciones de bancos para que Pinson pueda ser presente durante las reuniones, organizando conferencias y escribiendo cartas personales a los dirigentes para detallar las expectativas para el año siguiente.

Al final, 22 bancos y 17 compañías de seguros pararon de apoyar el desarrollo de carbón .

Fuente: <https://www.goldmanprize.org/recipient/lucie-pinson/> (trad. Ilaria Gallus).

Chibeze Ezekiel (Ghana);



En Ghana las carencias energéticas afectaron por mucho tiempo todos los sectores de la sociedad. Muchas veces los hospitales están afectados por cortes de energía y no es raro que algunos bebés nazcan gracias a la luz de un móvil. En el 2015, Ghana sufrió 159 días de blackout en todo el País. En años recientes, con el reparto de energía de hidroelectricidad del país, estos fenómenos se amplificaron.

En 2013, el Gobierno propuso la construcción de una central eléctrica de carbón de 700-MW, juntando un nuevo puerto en Aboano. La propuesta fue parte de una fuerte presión del

Gobierno Chino al desarrollo de estas estructuras al rededor del mundo; estas compañías energeticas están diseñadas para ocupar el 50% del control de las centrales a nivel mundial en la próxima décadas

El proyecto Ekumfi, propuesto por Volta River Authority and Shenzhen Energy Group, necesita el préstamo de \$1.5 millardo desde China African Development Fund para financiar la central eléctrica de carbón y el puerto. De momento que Ghana no tiene las reservas de carbón, el puerto representaba parte esencial del plan para importar materiales puros.

Entre estos el carbón es el más contaminante e insostenible para generar energía, no obstante esto, representa todavía el 27% de la energía mundial y el 38% de energía eléctrica. En general la electricidad generada por combustibles fósiles es el mayor contribuyente en las emisiones de carbono, esto comporta un dramático incremento del cambio climático.

Como resultado directo de la campaña de base de cuatro años de Chibeze Ezekiel, el ministro de Medio Ambiente de Ghana se vio forzado a cancelar la construcción tanto de la central eléctrica cuanto del puerto. El activismo de Ezekiel impidió que la industria del carbón se estableciera en su país y alejó esta fuente contaminantes.

Fuente: <https://www.goldmanprize.org/recipient/chibeze-ezekiel/> (trad. Ilaria Gallus)

Fuente: <https://www.lavanguardia.com/natural/20201201/49805906781/estos-son-los-seis-premios-goldman-2020-los-nobel-del-medio-ambiente.html>

Nemonte Nenquimo (Ecuador);

Nemonte Nenquimo es una mujer waorani que se ha comprometido a la defensa de su territorio, ecosistema, cultura, economía y modo de vida ancestral. En 2015 fue cofundadora de la Alianza Ceibo (en la amazonia ecuatoriana) para luchar contra las concesiones petroleras planificadas, y fue elegida como presidenta del CONCONAWEP, una organización que representa a los waorani en la provincia de Pastaza.



Nenquimo. Lideró una campaña indígena y una acción legal que tuvo como resultado un dictamen de la corte para la protección de una gran extensión de selva amazónica y territorio waorani contra la extracción petrolera.

El liderazgo de Nenquimo y la demanda legal establecieron un precedente para los derechos indígenas en Ecuador, y ahora otras tribus siguen su ejemplo para proteger otras extensiones de bosque lluvioso contra la extracción petrolera.

A pesar de su territorio relativamente pequeño, Ecuador es uno de los diez países con mayor biodiversidad de la Tierra. Contiene selvas vírgenes amazónicas, ricas en vida silvestre, complejos ecosistemas y cuantiosas poblaciones de comunidades indígenas. Protectores desde hace mucho tiempo de este territorio, los waorani son cazadores-recolectores que se organizan en pequeños asentamientos de clanes.

Fuente: <https://www.lavanguardia.com/natural/20201201/49805906781/estos-son-los-seis-premios-goldman-2020-los-nobel-del-medio-ambiente.html>