

Tres investigaciones periodísticas para adentrarse en el panorama del reciclaje inclusivo en Latinoamérica

Por: Fundación gabo. 19/03/2024

Estas historias abordan la realidad social de los recicladores de base en Brasil, El Salvador y Bolivia, y su desarrollo fue posible gracias a las Becas ColaborAcción de Investigación Periodística sobre Reciclaje Inclusivo 2023, en el marco de la alianza entre la Fundación Gabo y Latitud R.

Con el fin de impulsar investigaciones relacionadas con el medio ambiente, la gestión de residuos sólidos y economía circular, se abrió la convocatoria para las Becas ColaborAcción de Investigación Periodística sobre Reciclaje Inclusivo 2023, de las cuales fueron ganadoras las periodistas Brenda Nicol Molina Terrazas (Bolivia), Bruna Fernanda Suptitz (Brasil) y Glenda Girón (El Salvador).

Estas becas, además de otorgarles un estímulo económico de 1500 dólares para el desarrollo de su propuesta, les permitió acceder a unas mentorías personalizadas de dos con el periodista Javier Flores Murillo (España), quien las acompañó en su proceso de investigación, redacción y producción:

“A pesar de los diversos problemas que surgieron durante el trabajo periodístico que elaboraron las periodistas en sus respectivos países, han conseguido visibilizar un problema del que se habla más bien poco: la realidad social de los recicladores de base”, explicó el periodista especializado en ciencia y medioambiente.

“Ellas centraron, de manera acertada, parte de sus pesquisas en las trabajadoras, en las recicladoras de base. Ellas sufren mucho más, si cabe las vejaciones por la mala reputación de esta profesión. Además, en muchos casos han tenido que supeditar y relegar el cuidado de sus hijos, lo cual genera cada día situaciones de injusticias sociales relacionadas con las mujeres”, añadió Flores.

Además, destaca que millones de personas en Latinoamérica se sostienen económicamente gracias a esta actividad que, además, es esencial para el bienestar del planeta, gracias a su actividad evita la emisión de miles de toneladas de CO2 a la atmósfera, uno de los gases clave que provocan el calentamiento global.

“Espero que con estos trabajos la percepción social cambie. Pues para eso sirve el periodismo, para poner sobre la mesa una situación de injusticia, que todo el mundo sea consciente y finalmente se cambie la manera de percibir el mundo”, concluyó Flores.

Las historias publicadas, fruto de estas becas, fueron:

Ecorrecolectoras madrugan por una segunda oportunidad para el planeta

Por: Brenda Molina y Luis Rodríguez C.

Aunque su rutina empieza antes de la salida del sol, a las 5:00, mujeres como Ruth, María, Elizabeth, Martha y Benedicta aseguran sentirse orgullosas de ver el amanecer mientras trabajan. Realizan sus labores de reciclaje en los distintos puntos verdes de Cochabamba, separando cartón, vidrio, aluminio y otros residuos aprovechables. Estas mujeres buscan transformar su oficio a través de la tecnología, dando un valor agregado a estos productos y mejorando su economía.

Recicladores: un ejército de personas invisibles que ayuda al medio ambiente y ahorra dinero a las alcaldías

Por: Glenda Girón

Son miles de personas que se dedican a rescatar de la basura materiales que pueden ser aprovechados tras pasar por un proceso, sobre todo aluminio, plástico y cartón. Como parámetro del peso de esta actividad en El Salvador, el material reunido solo en 21 centros de acopio durante un año ahorró más de 500,000 dólares

a las alcaldías y libró al medio ambiente de 13.000 toneladas de CO2.

Cooperativas de recolectores garantizan el reciclaje de residuos en Porto Alegre

Por: Bruna Fernanda Suptitz

Esta es la primera entrega de una serie que se enfoca en los procesos de gestión de la basura en Porto Alegre, Brasil. Allí, el municipio prioriza el reciclaje antes de que llegue al vertedero sanitario y explica el contexto en el que se da. Por otro lado, mediante un mapa online se muestra la ubicación e información sobre las cooperativas de la zona, que a pesar de ser pionera en la recolección selectiva, aún cuenta con un bajo porcentaje de reciclaje.

Sobre Javier Flores Murillo, mentor de la becas

Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Madrid y de Periodismo por la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M). Toda su vida periodística ha estado vinculada al ámbito científico y de la divulgación. Se desempeñó en la Oficina de Información Científica de la UC3M, de donde pasó al mundo editorial de la mano de la revista GEO, un medio muy vinculado con la ecología, la naturaleza y el cuidado del planeta. Posteriormente, se convirtió en el responsable digital de la revista Muy Interesante, referente del mundo de la divulgación científica. Durante 7 años fue el director digital de la revista National Geographic España donde se tratan temas vinculados con el medio ambiente, la naturaleza, las energías renovables, la ecología y el mundo científico en general aprovechando las posibilidades digitales y de las nuevas tecnologías.

[LEER EL ARTÍCULO ORIGINAL PULSANDO AQUÍ](#)

Fotografía: Fundación gabo

Fecha de creación

2024/03/19