

El rincón misionero

por Ana G^a-Castellano



Varios meses después, el grupo se reunió con la concejal de Medio Ambiente de la ciudad. Vinieron acompañados de Alex y Laura, dos biólogos especialistas en Medio ambiente, amigos de Verónica.

- El lago está lleno de basura de la ciudad. Han proliferado las plantas acuáticas... El agua está llena de bacterias. No se puede beber. Los peces están contaminados. – Laura, entrega un grueso informe a la concejal.

- Sería necesaria una intervención que eliminara, primero toda la basura: botellas, envases... Y después, una limpieza de las aguas.

- Eliminar las bacterias... ¡Eso es carísimo! – estalló el asesor de la concejal.

No tenemos medios para la eliminación de las basuras... ¡no vamos a invertir en una limpieza del lago! ¡Es imposible! No tenemos presupuesto.

La concejala se disculpó: - Ustedes han armado mucho lío en internet y en TV, pero no saben que no tenemos medios económicos para un proyecto así.

- Pero no tiene que ser tan caro si todos colaboramos. – dijo Laura.

- La limpieza de objetos, podríamos realizarla con cuadrillas de voluntarios. Hay muchos habitantes de la ribera del río que estarían dispuestos a ayudar.

- Sí, pero las técnicas de potabilización, desinfección... Tienen unos costes astronómicos. Los especialistas extranjeros cuestan mucho dinero. Este concejo no puede hacerse cargo.

- No tiene por qué ser tan caro.- afirmó Alex mostrando un informe: - Fíjese, un peruano ha creado una técnica basada en métodos naturales para limpiar las aguas. Se especializó en la Universidad de Japón. Su sistema es muy barato. Con él ha conseguido limpiar varios lagos del Amazonas.

- ¿Cómo dice? ¿Un peruano? Si eso fuera así...- dice incrédula la concejal. – El consistorio podrá aportar un presupuesto...

Amaru, el jefe de la comunidad, les toma enseguida la palabra:

- Nos pondremos en contacto con él. ¡Y convocaremos a las comunidades vecinas para limpiar, entre todos, de objetos el lago!

Vero lo confirma: -Ustedes nos prometen colaborar , ¿no es cierto?

La concejala no tiene más remedio que asentir: - Si es viable, sí, desde luego.

A las pocas semanas, se reunieron más de cien personas a las orillas del río. El experto da instrucciones para que empiecen a trabajar:

- ¡Hay que meterse en el agua y recoger toda la basura, de la orilla y de la superficie! ¡Y arrancar las plantas que han crecido por tanto detritus¹ !

Todos se pusieron manos a la obra, repartándose por cuadrillas .Se fueron apilando en la orilla objetos plásticos por un lado, y las algas por otro.

- ¡Las algas servirán de abono para los huertos! Y las botellas las llevaremos a la planta de reciclaje de Arequipa. El concejo de la ciudad pondrá los camiones para el transporte.

Después, fueron introduciendo en el lago mangueras y filtros que generan un “micronanoburbujeo” Las células contaminadas se adhieren a las burbujas y se destruyen. Durante tres días no cesaron de introducir los tubos inyectores de nanoburbujas. El segundo paso consiste en aplicar una solución orgánica al agua que la clarifica y la limpia sin alterar la hidrofauna. Durante una semana, los voluntarios repitieron estos pasos tres veces al día (en la mañana, tarde y madrugada). Los grupos tenían que aprovechar al máximo el tiempo para limpiar cuanto antes el agua de los detritus.

Pasadas dos semanas, las aguas quedaron totalmente claras, transparentes. Ahora sólo quedaba esperar que los peces filtren estas nuevas aguas para que también ellos vuelvan a estar sanos. La aldea se llenó de periodistas armados de cámaras y micrófonos: Simón, Alex, Amaru, Vero... respondían a sus preguntas: -¿Cómo lo han conseguido?

- Gracias al ingenio de un compañero, y al trabajo en equipo.

- ¡Ahora falta que el concejo de la ciudad se comprometa a invertir en la recogida selectiva de basuras y en plantas de reciclaje, para aprovechamiento de residuos, y no volver a tirarlas al lago. – Añadió Simón con un guiño.

- Eeeh, sí, claro, naturalmente. – asiente la concejal, que ha venido encantada de mostrar este éxito en la televisión.

Chuki no resistió la tentación: - ¡Dentro de poco podremos volver a pescar huasacos! – dijo sonriendo a la cámara. Mañana todos la verán, junto a las aguas cristalinas del lago, en el informativo de las 2.

fin

¹ Son residuos, generalmente sólidos, como resultado de la descomposición de materia orgánica. Por ejemplo, la arcilla.