

# El Futuro de la Tradición del Niño Florero

La probabilidad de que una semilla de la flor del niño se vuelva planta adulta es de 1.5 en 100



En Chiapas, varias especies de bromelias, palmas, orquídeas y cícadas se recolectan para ser usadas tanto por grupos tradicionales, religiosos, indígenas y mestizos, al igual que iglesias católicas, ambos de procedencia local e internacional. Aproximadamente 150,000 bromelias se recolectan anualmente con propósitos ceremoniales.

Desde su importancia biológica las epífitas son plantas que han dejado atrás su asociación con la tierra y utilizan los árboles como soporte, sin extraerles nada. Estas plantas, que habitan en la copa de los árboles, son producto evolutivo de la gran lucha para alcanzar a la luz y sobrevivir en los densos bosques y selvas tropicales húmedos, que son los ecosistemas terrestres más diversos y complejos del planeta. De esta diversidad, 30-50% de las especies son epífitas y aportan 5% de la biomasa total del ecosistema y desde el punto de vista religioso, tenemos como ejemplo la tradición del “niño florero” que combina la ritualidad indígena con la ceremonia católica del nacimiento del niño Dios.



## El Futuro de la Tradición del Niño Florero

Para la fiesta del “niño florero”; su punto central consiste en la traída de la flor de indiluyarilú, (flor del niño) tan antigua como lo son los bosques de los Altos de Chiapas, donde llegan a recolectarlas, es el preámbulo de las fiestas navideñas, ya que esta flor se utiliza para hacer el nacimiento del niño Jesús en el templo de Santo Domingo de Guzmán” y en los hogares de los “floreros”, las personas que coleccionan esta bromelia conocida además como “pata de gallo”, siendo su nombre científico *Tillandsia guatemalensis*.

“Cuenta la leyenda, que se pierde en la oscuridad de los tiempos, que en un lugar vivía un joven bien parecido que para llegar al pueblo pasaba por una laguna grande donde todos los días llegaban las mujeres a bañarse y lavar la ropa. Este joven de gran corazón se fijó en una dama que tenía un defecto en un ojo. Pero que tenía un alma muy pura y él sintió en ese momento que quería estar con ella para toda la vida y la eternidad. Como contaban los abuelos, antes, cuando un joven quería casarse, se tenía que dirigir con el cacique, que juntaba a las muchachas en edad de casarse para que el mancebo eligiera. Este joven habló con el caique, quien juntó a las muchachas, pero lo primero que hizo fue colocar adelante a sus hijas para que llevaran ventaja, pero el joven bien parecido no encontró a la muchacha tuerta y cuando pensaba irse, ésta se acercó tímidamente, por su defecto y por su condición humilde, pero al verla, el joven la eligió y se casaron. Después de un tiempo, tuvieron un hijo, pero el joven habló con su mujer y le dijo que tenían que separarse, entonces ella le reclamó diciéndole que por qué le había engañado y que temía por el futuro del niño. El le comentó que no se preocupara y que debía ir con el niño al lugar donde se habían conocido. Así, se fueron a la laguna en cuya orilla crecían unos árboles de roble muy frondosos. Allí él le indicó: tú y yo nos colocaremos al frente dentro del agua y nos hundiremos poco a poco. El alma de ella, se asustó y, temerosa, le preguntó de nuevo: y con el niño ¿qué va a pasar?.





Él le dijo, no te preocupes, lo pondremos en el gancho de esa rama de roble, y tú lo vas a alimentar con el sereno de la noche, ya que serás la luna del día, pues, yo seré el sol. Así, el niño al mirar que sus padres se iban hundiendo poco a poco, estiraba su manita para tratar de salvarlos. La gente del pueblo al saber lo que sucedía, acudió presurosamente a salvarlos, pero grande fue su sorpresa que en la rama del árbol de roble, en lugar del niño, estaba una flor. Ésta es la razón por qué la mazorca que traen los floreros, tiene una manita en su interior". (conaculta) La flor de mazorca o la manita, es otro tipo de bromelia (*Tillandsia ponderosa*) sólo se reproduce por semilla, y NO forma hijuelos. La probabilidad de que una semilla llegue a ser planta adulta es de 0.3 en 100. Es por ello que en el bosque se encuentran pocos individuos y casi siempre están muy separados, posiblemente antes era esta la flor primordial y posteriormente usaran la *Tillandisa guatemalensis* en sustitución a la original por la disminución en su población, hoy en día es difícil de hallar y si es encontrada, esta se pone al centro del altar o de la cruz.



## El Futuro de la Tradición del Niño Florero

Los datos históricos apuntan a que originalmente esta tradición no tuvo un origen religioso cristiano, sino que era parte de las costumbres prehispánicas de los chiapanecos, en las que los jóvenes de entre 13 y 14 años, fortalecían el cuerpo y el espíritu para llegar a la edad adulta. Es necesario recordar que los indios chiapa o chiapanecas, eran guerreros por excelencia y se dedicaban a la conquista de sus vecinos, quienes les rendían tributo, además de esclavizarlos para trabajar en las tareas del campo. Actualmente la peregrinación de la “topada de la flor”, se hace en honor al Niño Dios, ya que con esta flor, se elabora el nacimiento. El recorrido tarda 7 días: del 14 al 21 de diciembre y es una de las manifestaciones culturales más importante en Chiapas. La salida hacia el lugar de recolección de la flor, es el 14 y el 21 es el regreso, y esa fecha es la que se considera como: “la topada de la flor”. El tiempo real que dura la tradición año con año, es del 14 de diciembre al 7 de enero, que engloba etapas importantes: la topada de la flor, la velada de la flor, elaboración del nacimiento del Niño Dios, Nacimiento del Niño Dios y conclusión de la tradición, momento en que el Patrón de los floreros y sus acompañantes, recogen el “nacimiento”. (conaculta)





Las plantas epífitas se presentan en una sucesión madura y son muy importantes en bosques y selvas para atrapar nutrientes, especialmente nitrógeno, provenientes de la lluvia, polvo y aire.

El desarrollo de las epífitas transfiere la zona activa de la selva o bosque desde el piso hasta la copa, y allí se forma el equivalente de un segundo piso de tierra. Aprovechan la descomposición de detritus, material fecal de los organismos, hojarasca, organismos muertos etc. y capturan agua y minerales en el agua corriendo por el tronco y ramas durante las lluvias, trayendo consigo minerales y materia orgánica proveniente de la actividad biología más arriba. Muchas bromelias dependen de tanques para la recolecta de materia orgánica y humedad mientras algunas pocas especies extraen sus nutrientes de la deposición seca de polvo y hojarasca. Bacterias, fijadores de nitrógeno pueden encontrarse en los tanques de las bromelias.

El mantenimiento y restauración de los bosques permite la captura de agua, incrementando la producción de ésta en las localidades como es en Los Altos de Chiapas, con esto se logra el abasto de agua potable a las poblaciones rurales y urbanas. En varias partes del mundo las prácticas religiosas están asociadas al agua y relacionadas al uso de especies silvestres recolectadas con fines ceremoniales.

