

Todo sea por unas tortillas...

Carlitos, típico niño mexicano que padece de falta de apetito y frecuentemente deja enfriar su comida antes de ingerirla con el consecuente desprecio al ver que las moscas empiezan a caminar sobre la mesa, el guisado y sus tortillas. La mamá limpia por fin la mesa y le da la tortilla a los puercos del corral. Lo que Carlitos y su mamá no saben es que el valor de esa tortilla de maíz tan barata y fácilmente desechada puede representar la destrucción ecológica de varias hectáreas de bosque y al momento de no comérsela pues hace que esto haya sido en vano. O sea que literalmente unos cuantos puercos se comen al bosque...

Tras el despeje de terreno plano (tala de árboles) viene la destrucción de el hábitat de varias especies como liebres, coyotes, zorras, puerco espín, tlacuaches, venados, ranas, serpientes, mariposas, aves, etc., y la llegada de otras especies nuevas totalmente intrusas al ecosistema como ratas grises, perros, gatos, gallinas, puercos (de los dos tipos) y cucarachas que vienen a confrontarse con especies locales que de hecho evolucionaron en su hábitat desde miles de años atrás y que comienzan a desaparecer inmediatamente con la introducción de especies domesticas.

La pregunta es si era necesario venir a destruir el bosque cuando existen ya gigantescas extensiones territoriales que ya han sido convertidas en terregales y están "adaptadas" para la siembra?

Estos son los pensamientos que atormentan a nuestros exploradores al ver este panorama. Detengámonos un poco a pensar si es necesario comprar ese kilo y medio de tortillas y pensemos si Carlitos comerá realmente la tercera parte o tan solo ira a la basura o a la boca de unos apestosos paquidermos en engorda, en lugares que mas bien parecen criaderos de moscas.

En fin, aun es tiempo de lluvias y todavía luce verde el valle, aunque no tardara mucho en volver a ser el polvadero del bosque. Pero todo sea por unas tortillas...



Foto cortesía de Andrescott, miembro activo de la NCA*

NCA= National Ciclographic Adventurers