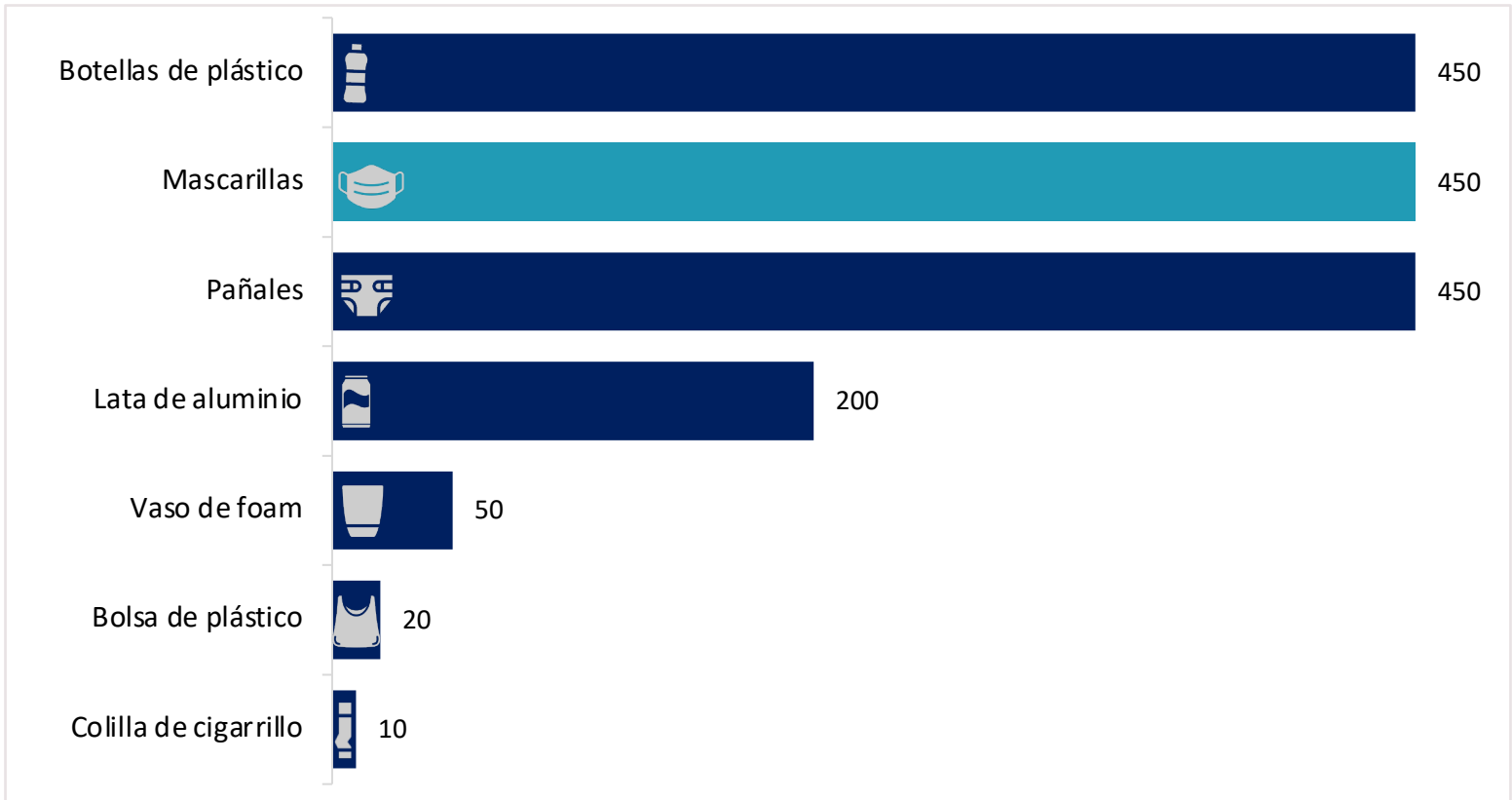


ECONOMÍA EN GRÁFICOS

DESECHABLE ≠ DESAPARECIDO

Por María Fernanda Castro

LAS MASCARILLAS COMO NUEVA AMENAZA A LA CONTAMINACIÓN (Años que toman para biodegradarse)



Fuente: Visual Capitalist con datos de Oceans Asia y Plastic Collectors.

Los productos como las botellas y las bolsas de plástico, los pañales, los vasos de foam, entre otros, tienen la característica de que se usan una sola vez y se desechan, sin embargo, esto no significa que desaparecen del ecosistema. Tras la declaración oficial de la pandemia de COVID-19 por parte de la Organización Mundial de la Salud, las mascarillas se volvieron de uso obligatorio, lo que llevó a la producción masiva de las mismas. En el informe *Masks on the Beach* de Ocean Asia de 2020, se estimó que con una cifra de producción anual de 52,000 mil millones de mascarillas desechables y una tasa de pérdida del 3% (el porcentaje de mascarillas que no terminan en los cuerpos de agua), casi 1,600 mil millones de mascarillas acabaron en nuestros océanos en 2020. Estas mascarillas suelen estar hechas de polipropileno, un material que fácilmente se rompe en micro-plásticos, extremadamente dañinos para las personas y los animales. Las compañías se han visto empujadas a buscarle una solución a esto, por lo que están investigando métodos para reciclar mascarillas y utilizarlo para otros productos.