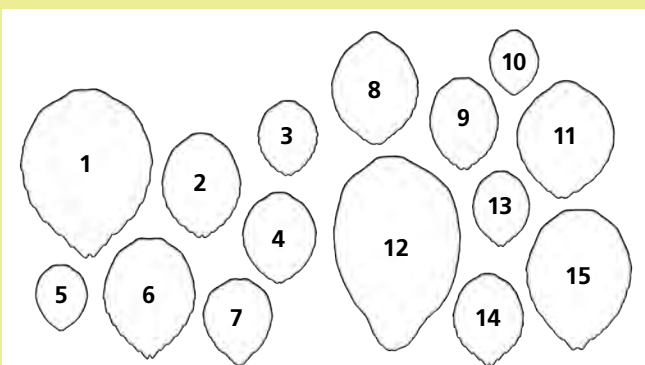


# Los muchos matices *de* verde



La apariencia física de la tortuga verde es tan variable, que desde que el ser humano ha venido observando esta especie, así mismo la ha venido re-definiendo. Desde el punto de vista científico, esto ha consistido principalmente en la división en subespecies, de las cuales ha habido cuatro: *Chelonia mydas agassizii*, *C.m. carrinegra*, *C.m. japonica*, y *C.m. mydas*. Informalmente, aquellos estudiosos de la tortuga verde frecuentemente se refieren a diferentes tipos, tales como la tortuga verde estándar, la tortuga negra (Pacífico Oriental), o la tortuga amarilla (o amarilla de las Galápagos). Si bien algunos continúan en desacuerdo sobre la clasificación de la tortuga verde, el consenso prevaleciente es que existe solamente una sola especie: *Chelonia mydas*. Sin embargo, el hecho de que no hay dos tortugas verdes que sean exactamente iguales todavía persiste. Dentro de la misma especie existen varias formas singulares que aparecen con regularidad, al igual que brillantes variaciones observadas en sólo algunos individuos. Para poder capturar la magnífica variación de las tortugas verdes en esta edición, acudimos al Equipo SWOT global y a nuestros amigos en [www.seaturtle.org](http://www.seaturtle.org), quienes nos deleitaron con imágenes provenientes de todas partes del mundo. Las imágenes en esta doble página son solamente una fracción entre más de las 250 que fueron sometidas desde de todas partes del mundo. Estas pueden ser apreciadas en su totalidad en [www.SeaTurtleStatus.org](http://www.SeaTurtleStatus.org). Los caparazones que se muestran aquí son de imágenes de tortugas vivas que fueron editadas para excluir el resto del cuerpo. Las imágenes no son a escala.



(1) Captura incidental de pesca; Isla do Cardoso, San Pablo, Brasil, Océano Atlántico. © SHANY M. NAGAOKA; (2) Captura durante la investigación; Isla Juan de Nova, Océano Índico. © KÉLONIA; (3) Captura durante la investigación; Isla Europa, Océano Atlántico. © KÉLONIA; (4) Captura durante la investigación; Isla Europa, Océano Índico. © KÉLONIA; (5) Captura incidental de pesca; Japón, Mar de Japón. © KEI OKAMOTO; (6) Captura durante la investigación; Islas Turcas y Caicos, Mar Caribe. © THOMAS STRINGELL; (7) Captura durante la investigación; Punta Abrejos, Baja California Sur, México, Océano Pacífico. © JOHN WANG (UH-JIMAR) / OCEAN DISCOVERY INSTITUTE (ODI); (8) Captura durante la investigación; Isla Europa, Océano Atlántico. © KÉLONIA; (9) Entumecida por el frío, Laguna Madre Baja, Texas, E.E.U.U., Golfo de México. CORTESÍA DE DONNA SHAVER; (10) Captura incidental de pesca; Islas Ryukyu, Japón, Mar Oriental de China. © KEI OKAMOTO; (11) Captura durante la investigación; Isla Juan de Nova, Océano Índico. © KÉLONIA; (12) Captura durante la investigación; Isla Pardito, Baja California Sur, México, Mar de Cortés. © JEFFREY SEMINOFF; (13) Bajo el agua; St. John, Islas Vírgenes de los E.E.U.U., Mar Caribe. © C.S. ROGERS; (14) Captura durante la investigación; Islas Turcas y Caicos, Mar Caribe. © THOMAS STRINGELL; (15) Captura incidental de pesca; Cananéia, San Pablo, Brasil, Océano Atlántico. © SHANY M. NAGAOKA.