



Rocío Belén Montenegro Ayala

Proyectos asistenciales - Ancianas/os

ACOES Honduras

Septiembre 2021

Problemática

De acuerdo a la Secretaría del Interior y Población de Honduras **los adultos mayores representan aproximadamente el 8,5% de la población total**. Sin embargo la gran mayoría se encuentra en una situación de vulnerabilidad extrema, principalmente aquellas que viven en zonas rurales en donde el acceso a servicios básicos como la salud es escaso. **El desamparo, el abandono, la discriminación y otros factores empeoran la calidad de vida de estas personas, obligándoles a mendigar o vivir de donaciones para subsistir.**



Rocío Belén Montenegro Ayala

Barrio Rincón del Buey,
Copán Ruinas, Honduras

Entrega de donaciones de alimentos

Septiembre 2021

Causa

La crítica situación socioeconómica de Honduras dificulta la implementación oportuna de políticas públicas que amparen a los adultos mayores. Según la Secretaría del Interior y Población de Honduras del total de la población de adultos mayores solo el 7,5% cuenta con un sustento económico por pensión o jubilación. **La desintegración familiar por causas como la violencia o la migración también son algunos de los causantes del estado de vulnerabilidad** en la que se encuentran las ancianas y ancianos.



Rocío Belén Montenegro Ayala

Colonia Monterrey,
Tegucigalpa, Honduras

Mural sede principal ACOES, Populorum

Septiembre 2021

Posibles soluciones

ACOES, la organización donde realicé este voluntariado, también trabaja en **proyectos enfocados en adultos mayores en pobreza extrema**. Cuenta con una casa hogar donde viven 10 personas y con un programa de donaciones de alimentos a ancianas y ancianos de las zonas rurales.

Sin embargo, al contar con escasa inversión pública en esta población; se debe apelar por la conciencia ciudadana y la aportación que realizan las ONGs.

Por experiencia puedo decir, que además de esa ayuda económica necesitan compañía ya sea para conversar, compartir o para acompañarles en sus actividades diarias; no hay excusa para dedicar parte de nuestro tiempo a ayudar de esta manera pues solo se necesita voluntad y gratitud.



Paula Iglesias Sigler

Nido encontrado abierto (*ataque animal o humano*) tan solo un par de huevos sobrevivieron

Proyecto de Investigación y Conservación de la Tortuga Marina en Playa Montezuma, Montezuma, Costa Rica

Asociación de Voluntarios para el Servicio en las Áreas Protegidas
Julio 2021

Problemática

Costa Rica se halla en una de las regiones más vulnerables del planeta ante los efectos del cambio climático. Sus ecosistemas costeros, desde corales hasta manglares, sufren el impacto del calentamiento global, de la contaminación y, en general, de la acción del ser humano. La tortuga marina es un animal altamente amenazado, y la mayoría de sus especies se encuentran en peligro de extinción, siendo sus **posibilidades de supervivencia muy pequeñas**. El momento del desove es especialmente importante. La vulnerabilidad de los huevos les perjudica, convirtiéndolos en presa fácil de otros animales, e incluso de los humanos, quienes los buscan para su comercialización o consumo, siendo considerados como alimentos "afrodisíacos". Por ello en muchas ocasiones, aparecen nidos abiertos con tan solo unos pocos huevos restantes (de normal hay entre 90 y 120 huevos por nido).



Paula Iglesias Sigler

Plásticos en la playa de Montezuma

Proyecto de Investigación y Conservación de la Tortuga Marina en Playa Montezuma, Montezuma, Costa Rica

Asociación de Voluntarios para el Servicio en las Áreas Protegidas
Julio 2021

Causa

Diversos son los agentes que atacan y ponen en peligro a la tortuga marina. En el entorno acuático, son susceptibles de ser atrapadas en redes de pesca, lo cual causa generalmente su muerte. En tierra, sus nidos pueden ser atacados por animales o escabados por humanos. Y tanto en tierra como en el mar, **el plástico es increíblemente dañino para ellas**, ya que en muchas ocasiones entorpecen y ponen en peligro el desove, y puede provocar graves lesiones en las tortugas. Éstas, que muchas veces se alimentan de medusas, llegan a confundir estos animales con bolsas de plástico cuando están en el mar, alimentándose así de ellas y muriendo por el consumo de plástico.



Paula Iglesias Sigler

Vivero. Cada pequeña red contiene un nido de tortuga en el que puede haber entre 90 y 120 huevos

Proyecto de Investigación y Conservación de la Tortuga Marina en Playa Montezuma, Montezuma, Costa Rica

Asociación de Voluntarios para el Servicio en las Áreas Protegidas
Julio 2021

Posibles soluciones

Como solución óptima, sería necesaria una **concienciación a nivel social**, de forma que se evitase tanto el robo de huevos como los desechos plásticos en la playa, y aunque se realizan actividades con este fin (como limpiezas de playas colectivas con la colaboración de la comunidad), es necesario aportar una solución que actúe de forma inmediata. Es aquí donde entra en juego el vivero de ASVO Montezuma, en el cual **se crean nidos donde se trasladarán los huevos que las tortugas depositan durante el desove**. Ellas hacen sus propios nidos, y luego los y las voluntarias recogen los huevos y los llevan al vivero, el cual está vallado, y se crean nuevos nidos que además están protegidos por redes individuales, de forma que dificultan tanto el robo como el ataque a los nidos, aumentando así las probabilidades de supervivencia de las tortugas.