

Noticias

BLINDAN AKUMAL PARA PROTEGER ESPECIES

Publicado el: 20 / Abr / 2016

Blindan Akumal para proteger especies

Desde al año 2015, diversos actores de la comunidad de Akumal trabajan por la conservación de sus principales recursos naturales; en abril de ese año, fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el "Acuerdo por el que se establece una Zona de Refugio Pesquero en aguas marinas de jurisdicción federal ubicadas en la zona de Akumal en el Estado de Quintana Roo". Dicho acuerdo marca un precedente importante en la conservación de Quintana Roo, ya que es el primer refugio pesquero establecido fuera de un Área Natural Protegida, y tiene por objetivo ordenar la actividad pesquera en la zona.

Seguido de este proceso, y dada importancia ecológica de la región y la problemática que existe en la zona por el aprovechamiento no extractivo de los atractivos, en especial por la actividad turística de nado con tortugas marinas (recordemos que en Akumal tienen un sitio de alimentación importante), actores locales presentaron a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales una propuesta para establecer una zona de refugio para especies marinas.

Después del análisis de la propuesta, el 07 de marzo de 2016, fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el "Acuerdo por el

Akumal shields for species protection

Since 2015, various stakeholders in the community of Akumal have worked for the conservation of its main natural resources; in April of this year, the "Agreement establishing a Fish Refuge to set marine waters located in the area of Akumal in Quintana Roo under federal jurisdiction" was published in the Diario Oficial de la Federación. This agreement marks an important precedent in the conservation of Quintana Roo, as it is the first fishing shelter established outside a protected area, and aims to manage fishing activity in the area.

Followed by this process, and given the ecological importance of the region and the problems that exist in the area for non-extractive use of the attractions, especially tourism activity of swim with sea turtles (remember that Akumal has an important feeding site), local actors presented to the Secretariat of Environment and Natural Resources a proposal to establish an area of refuge for marine species.

After analysis of the proposal, on March 7, 2016, The Diario Oficial de la Federación published an agreement to establish the area for the protection of the marine species under the name of Akumal Bay Refuge, an instrument intended to cover an area of

que se establece con el nombre de Bahía de Akumal el área de refugio para la protección de las especies”, un instrumento que pretende que esta zona que abarca una superficie de 16,534 km² en Akumal sea un sitio con aprovechamiento sustentable de sus recursos y regular la problemática ambiental de la zona.

Dicho acuerdo representa un hito en la historia de la conservación de Quintana Roo por varias razones:

Primero, protege un espacio geográfico donde confluyen especies de importancia ecológica tales como pastos marinos, tres especies de manglar, tres especies de tortuga marina y tres de arrecifes.

Segundo, es el primer instrumento a nivel nacional fuera de Áreas Protegidas que reconoce y protege uno de los activos más importantes de Quintana Roo: el Arrecife Mesoamericano; en especial, las especies de la Bahía que incluyen el coral cuerno de alce, cuerno de ciervo y los corales blancos o abanicos de mar.

Tercero, es una apuesta importante por ordenar una actividad turística hasta ahora poco responsable, de la mano de los actores locales, mediante medidas de control definidas en conjunto con autoridades de los tres órdenes de gobierno, empresarios turísticos, organizaciones de la sociedad civil y población local.

En una reunión de trabajo celebrada el 14 de abril y en la que estuvieron presentes el Delegado de SEMARNAT en Quintana Roo, José Luis Funes Izaguirre; el Director Regional de la Península de Yucatán y Caribe Mexicano, Ricardo Gómez Lozano; el Subprocurador de Recursos Naturales de PROFEPA, Ignacio Millán Escobar; la Delegada de PROFEPA en Quintana Roo, Carolina García Cañón; y el Secretario de Ecología y Medio Ambiente de Quintana Roo, Carlos Rafael Muñoz Berzunza,

16,534 km² in Akumal to be a site with sustainable use of their resources and to regulate the environmental problems of the area.

This agreement represents a milestone in the history of conservation of Quintana Roo for several reasons:

First, it protects a geographical space where important ecological species such as sea grass beds, three species of mangrove, three species of sea turtle and three species of corals.

Second, it is the first instrument at a national level outside protected areas that recognizes and protects one of the most important assets of Quintana Roo: the Mesoamerican Reef; especially species in the bay, including elkhorn coral, staghorn coral and sea fans.

Third, it is a major commitment to organize a tourism activity that so far been lacking in responsibility, hand in hand with local actors through control measures identified in conjunction with authorities of the three branches of government, tourism entrepreneurs, civil associations (NGOs) and the local population.

At a working meeting held on April 14 and which was attended by the Delegate of SEMARNAT in Quintana Roo, Jose Luis Funes Izaguirre; the Regional Director of the Yucatan Peninsula and Mexican Caribbean, Ricardo Gómez Lozano; the Deputy of Natural Resources PROFEPA, Ignacio Millán Escobar; Delegate of the PROFEPA in Quintana Roo, Carolina Garcia Canyon; and the Secretary of Ecology and Environment Quintana Roo, Carlos Rafael Muñoz Berzunza, it was made known to the local population, their interest to work in coordination for the development of the Protection Program of the Refuge Area, which is administered by CONANP. PROFEPA personnel, and pledged to open a regional office that can work in coordination on issues of monitoring for compliance with the actions

se hizo saber a la población local del interés de trabajar coordinadamente para el desarrollo del Programa de Protección del Área de Refugio, cuya administración está a cargo de CONANP. Personal de PROFEPA, se comprometió a abrir una oficina regional que pueda trabajar coordinadamente en temas de vigilancia para el cumplimiento de las acciones derivadas de este Programa.

Los asistentes, incluyendo organizaciones de la sociedad civil, empresarios turísticos y pobladores de Akumal, reconocieron la urgencia de trabajar en el ordenamiento de las actividades marinas y turísticas en el área, y su apertura a colaborar con las autoridades en la protección de estas especies prioritarias, en especial de su ícono más representativo, las tortugas marinas.

De esta forma, Akumal tiene el potencial de dejar de ser un sitio con problemas ambientales y sociales importantes, y posicionarse como un destino turístico sustentable de clase mundial, aprovechando de forma responsable sus atractivos turísticos.

Las autoridades invitaron a los asistentes a involucrarse en el proceso de elaboración del Programa de Protección, y abrieron un periodo para recibir aportaciones en las oficinas de SEMARNAT y CONANP, que vence el 25 de abril. Posteriormente, se relajarán mesas de trabajo temáticas para definir los lineamientos de conservación y aprovechamiento sustentable de las actividades en esta Área de Refugio.

under this program.

Attendees, including civil associations (NGOs), tourism entrepreneurs and residents of Akumal, recognized the urgency of working in the management of the marine and tourist activities in the area, and openness to collaborate with the authorities in protecting these priority species, especially its most representative icon, sea turtles.

Thus, Akumal has the potential to stop being a site with significant environmental and social problems, and to position itself as a sustainable tourist destination of world class responsibly taking advantage of its tourist attractions.

The authorities invited attendees to get involved in the process of drafting the Agenda for Protection, and opened a period for input in the offices of SEMARNAT and CONANP, which expires on April 25. Subsequently, working groups will be formed to define the conservation guidelines and sustainable development of activities in this Refuge area.

ARTÍCULO ORIGINAL

<http://sustentur.com.mx/blindan-akumal-para-proteger-especies/>