

Asociación Ambiental Eriphia



Las playas son unos sistemas naturales complejos por que dependen de muchos factores, donde confluyen diferentes competencias y frágiles por que los cambios les pueden alterar su equilibrio natural.

Las playas pueden ser vírgenes, donde se diferencian entre playas dunares y acantilados básicamente. Las dunares dependen del aporte de arena natural de los sistemas dunares que forman parte de ellas. En Chipiona podemos contar con estos dos tipos de playa vírgenes: Camarón y Micaela-Montijo respectivamente.



Las playas no vírgenes o antropizadas son alteradas por el hombre destruyendo el cordón dunar o los acantilados, presentan puertos deportivos u otras construcciones que alteran su dinámica litoral.

La playa también está formada por la parte que la marea deja al descubierto y podemos visitar a pie.

Entre las dunas, la arena, la orilla y la bajamar se forma un ecosistema complejo y único que debemos respetar y cuidar como patrimonio de todos que es.

Recuerde:

ESTÁ PROHIBIDO ARROJAR BASURA A NINGUNA DE LAS PARTES DE LA PLAYA

RESPETE LOS COMPONENTES Y HABITANTES DE LA PLAYA

LA PLAYA ES DE TODOS, NINGUNO TENEMOS DERECHO A DESTRUIR-

LA



Contactos:

Eriphia: www.eriphia.org 651547589

PUNTO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL

Verano 2009 - Chipiona



Durante los meses de Julio, Agosto y Septiembre de 2009 se presenta el Punto de Información Ambiental de las playas de Chipiona.

Con esta actividad pretendemos que los usuarios de conozcan, valoren y respeten en mayor grado nuestras playas, como un espacio natural querido por todos.

Organizan: la asociación ambiental Eriphia, el grupo ecologista C.A.N.S. y la asociación de mariscadores JARIFE



Asociación de mariscadores de corrales de Chipiona "JARIFE"



Los corrales de pesca son cerramientos artificiales sobre la zona intermareal contruidos a base de piedra ostionera que han quedado compactadas por la acción de ostiones, lapas, algas y otras especies hasta quedar perfectamente integradas con el entorno marino. Estas artes de pesca son muy antiguas pues si bien su rastro histórico se remonta hasta el siglo XIV, algunos historiadores fijan su nacimiento en la época romana.

Actualmente Chipiona cuenta con nueve corrales de pesca en perfecto estado de funcionamiento: Corral Montijo (en la playa del mismo nombre), Corral La Longuera (en la playa del Muelle), Corrales Trapito, Cabito y Nuevo (en la playa de las Canteras) y, finalmente, Corrales Mariño, Canaleta del Diablo, Chico y Hondo (en las Playas de Camarón y Tres Piedras).

Pese a su apariencia imponente, los corrales son estructuras realmente frágiles, pues su forma de construcción artesanal sufre enormemente por la acción humana cuando se retiran las piedras que los conforman o los ostiones que compactan estas piedras, y ello sin contar con los efectos de los vendavales.

La supervivencia y continuidad de los corrales precisa de la colaboración de todos a partir de unas normas básicas muy sencillas:



MOVER LAS PIEDRAS DESTRUYE LA VIDA QUE PROTEGEN
COGER OSTIONES CONDUCE A LA DESAPARICION DEL CORRAL
LA CAPTURA DE INMADUROS PONE EN PELIGRO LAS ESPECIES
RESPETA AL CATADOR COMO RESPONSABLE DE ESE ENTORNO

Los corrales y la actividad de pesca y marisquera que se realiza en su entorno constituyen la más arraigada tradición de los habitantes de Chipiona, motivo por el que el cariño y la devoción que sienten hacia ellos es inmensurable. Su cuidado es muestra de educación medio-ambiental y de respeto a esta forma de vida local.

Y recuerde que la actividad pesquero-marisquera que se lleva a cabo en los corrales de pesca está perfectamente regulada. Conviene consultar la normativa de aplicación para no recibir sanciones administrativas.

Club Amigos de la Naturaleza Scipionis C.A.N.S.



Desde la parte de Camarón, hasta las tres piedras se extiende por toda la franja litoral un interesante cordón dunar donde se encuentran una amplia variedad de flora y fauna íntimamente relacionado con este importante ecosistema.

Las dunas están compuestas por arenas finas que son depositadas por los diferentes vientos y corrientes marinas dentro de la dinámica del litoral.

Las dunas que pueden ser móviles o fijas ejercen una importante labor, para el arenado posterior de las playas que todos disfrutamos, una playa con dunas es una playa con futuro, ya que es la despensa de sus arenas.



Las plantas que nos encontramos en la zona que están totalmente adaptadas al medio, algunas con unas condiciones de salinidad y sequedad máxima, todas están protegidas por la ley. Pero sin lugar a duda el animal más representativo de todos los que nos encontramos en estos arenales es el camaleón común que por sus curiosidades y adaptación lo hacen único en su especie, está altamente protegida y si vemos alguno no debemos nunca de tocarlo y menos cogerlo.