

OBJETIVOS PLAYAS (NORMA UNE-ISO 13009:2016)

Para la temporada de 2021 se han propuesto los siguientes objetivos:

1. Sustituir el 100% de los ceniceros de plástico por ceniceros biodegradables en las playas San José y Agua Amarga en la temporada de 2021.

Se ha contratado a Planeta Sin Colillas para suministro de ceniceros biodegradables. Se les ha comprado partida de ceniceros y se han suministrado en los puntos de información de San José y de Aguamarga, siendo entregados a los usuarios de playa fumadores por las informadoras de los puntos de información. Con la actividad complementaria que se ha realizado de concienciación ambiental en la temporada en la playa de Aguamarga con la empresa Objetivo Newen (Mi playa bonita) y las analíticas que se han realizado de arena, hemos visto que se reduce el impacto de colillas en la arena y los plásticos que depositan los usuarios. Se han repartido un total de unos 1.000 ceniceros por playa. **Objetivo logrado.**

2. Valorar peligrosidad de playas de San José y Agua Amarga e incluir en plan de playas en 2021.

Se ha elaborado estudio de características de la costa del municipio de Níjar, entre ellas las playas de San José y Aguamarga, por parte de personal de Protección Civil, Coordinador Playas socorrismo. Se ha llevado a cabo en función de una serie de parámetros que se han definido, la evaluación de la peligrosidad de las playas y la necesidad de recursos para poder disponer de los mismos en función de dicha peligrosidad. Se ha elaborado el Plan de Seguridad y Salvamento del litoral de Níjar por parte del Coordinador Jefe de Protección Civil, en fecha 10/05/2021. Se encuentra publicada en sede electrónica del Ayuntamiento de Níjar y se han expuesto al comienzo de temporada los apartados correspondientes del plan que afectan a las playas de San José y de Agua Amarga.

Las zonas de peligro en la playa de San José se deben a viento de levante y crecidas y avenidas por lluvias torrenciales. Combinando todos los factores que se han considerado en la evaluación, tenemos que el riesgo intrínseco de la playa de San José es bajo. Considerando el riesgo intrínseco y la afluencia alta, da lugar a una evaluación de grado de protección alto para la playa de San José. Esto ha dado lugar a que se identifique que para la playa de San José se necesita un equipo formado por cuatro socorristas en temporada, además de embarcación semirrígida tipo zodiac.

Las zonas de peligro en la playa de Aguamarga se deben a viento de poniente y crecidas y avenidas por lluvias torrenciales y a deslizamientos y desprendimientos del terreno en parte este y oeste de la playa. Combinando todos los factores que se han considerado en la evaluación, tenemos que el riesgo intrínseco de la playa de Aguamarga es bajo. Considerando el riesgo intrínseco y la afluencia alta, da lugar a una evaluación de grado de protección

OBJETIVOS PLAYAS (NORMA UNE-ISO 13009:2016)

alto para la playa de Aguamarga. Esto ha dado lugar a que se identifique que para la playa de Aguamarga se necesita un equipo formado por tres socorristas en temporada, además de embarcación semirrígida tipo zodiac. La dotación de las playas de San José y Aguamarga en esta temporada de 2021 se ha realizado considerando estos criterios establecidos y evaluados en Plan de Seguridad y Salvamento del litoral de Níjar. **El objetivo ha sido logrado.**