



“Creación de una reserva natural en la Playa de las Azucenas”



GALP Costa Granada



Promotor: **Ayuntamiento de Motril**



Convocatoria: **2018** Estado: **Proyecto ejecutado**



Coste del proyecto: **102.305 €**



Ayuda pública: **79.728,08 €**



Ámbito de aplicación: **Motril**



CRITERIOS DE SELECCIÓN:

- ✓ Exitoso/ impacto positivo
- ✓ Sostenible, desde el punto de vista ambiental, económico y social.
- ✓ Sensible a colectivos desfavorecidos (mujeres, jóvenes, discapacitados, etc).
- ✓ Transferible
- ✓ Innovador
- ✓ Emprendimiento
- ✓ Resultado de un proceso participativo
- ✓ Durabilidad
- ✓ Creación de empleo

EL PROMOTOR

El proyecto es un ejemplo de colaboración entre varios actores locales. La idea inicial y su concepción se realizó por parte del GALP Costa Granada en colaboración con investigadores de la Universidad de Granada, la Asociación Observatorio del Mar y Ecologistas en Acción. Por otro lado, la Autoridad Portuaria de Motril facilitó una zona privada para el desarrollo del proyecto reduciendo así los costes y tiempos de tramitaciones administrativas y el Ayuntamiento de Motril es la entidad que presentó el proyecto y está asegurando su ejecución y financiación.

PROYECTO

Para conseguir la mitigación del cambio climático en la zona se procederá

a transformar una playa urbana en un Centro de Interpretación muy activo en materia de educación medioambiental, de investigación y de protección de los ecosistemas del litoral.

La idea del proyecto ha sido inspirada entre otras, por la reserva concertada Charca Suarez, que ha conseguido confirmarse

se como una de las principales zonas protegidas a nivel provincial y autonómico, dedicándose a la interpretación y a la protección de los humedales mediterráneos.

Además, la realización de un trabajo de investigación científica permitirá la identificación y la actualización de los datos sobre la biodiversidad. Los resultados se comunicarán mediante soportes físicos, soportes digitales y paneles informativos instalados in situ.

Asimismo, la instalación de rampas y



pasarelas facilitará el acceso y, sobre todo, permitirá guiar las visitas con el fin de reducir su impacto sobre el medio natural. Igualmente, está prevista la creación de una zona cubierta que pueda servir de aula ofreciendo sesiones de trabajo educativo con prácticas de campo que permitan conocer y entender el equilibrio frágil que caracteriza a los ecosistemas costeros.

La mitigación del cambio climático se considera uno de los mayores retos de nuestro siglo. En este sentido, los mares y los océanos juegan un papel fundamental. La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (New York, 1992), subrayó el papel de los ecosistemas costeros y marinos y su importante papel. El Carbono "Azul" asimilado y almacenado

por los ecosistemas marinos y costeros, el caso de los humedales, marismas, manglares, y praderas marinas, representan sumideros significativos de carbono.

"la mitigación del cambio climático se considera uno de los retos de nuestro siglo"

Las Azucenas es una playa urbana ubicada en la ciudad de Motril en la cercanía del Puerto y de los barrios pesqueros de Varadero y Santa Adela. Los habitantes de la zona tienen una relación muy especial con esta playa. El mismo nombre de las Azucenas se inspira de una leyenda de navegantes portugueses que llevaron hasta esta tierra a la Patrona de la ciudad. La



memoria de los motrileños y motrileñas vincula a esta playa con momentos familiares inolvidables porque las Azucenas ha sido siempre la playa de la ciudad de Motril.

"esta playa perdió parte de su superficie, pero ganó en diversidad y en riqueza natural"

Con el proyecto de desarrollo del puerto de Motril, esta playa perdió parte de su superficie, pero ganó en diversidad y en riqueza natural ya que su relativo aislamiento favoreció su protección. En esta playa hay constancia de la existencia de especies muy protegidas como es el caso de

comunidades de lapa ferruginosa (*Patella ferruginea*).

OBJETIVOS

El principal objetivo es participar en la mitigación del cambio climático favoreciendo la protección de las zonas costeras del mediterráneo a través de las siguientes acciones:

- Realización de un trabajo de investigación para determinar la situación de la biodiversidad en la zona y para la elaboración de información sobre la fauna y la flora que servirá para elaborar soportes documentales y paneles informativos.





© Ideal.es

- Creación de senderos y rampas para facilitar el acceso y gestionar el tránsito de las visitas con el fin de minimizar el impacto sobre el ecosistema.
- Instalación de señalización que identifica e informa sobre las especies emblemáticas del litoral mediterráneo.
- Dotación de una zona cubierta polivalente que pueda servir de aula didáctica.
- Implantación de mobiliario adaptado a los objetivos del proyecto.

CONTRIBUCIÓN AL DLP

La actuación en la playa de las azucenas pretende crear alternativas al turismo de sol y playa, dando lugar a otro

tipo de actividades centradas en el deporte y el medio ambiente. Es una forma diferente del disfrute de las playas que rompe con la estacionalidad y abre la vía a actividades más sostenibles en la zona.

LECCIONES APRENDIDAS

Los proyectos de actuación en zonas naturales, especialmente las que se desarrollan en espacios públicos colindantes con la zona litoral, se caracterizan por una gran complejidad en materia de trámites administrativos. Es un factor que por un lado brinda una mayor protección jurídica a estas zonas pero que al mismo tiempo, puede limitar o frenar los proyectos de puesta en valor. No obstante en el proyecto de las Azucenas la función del Grupo como actor local de desarrollo se confir-



ma el papel de los Grupos de Desarrollo Local Participativo (GALP) como agentes capaces de coordinar los esfuerzos de varios actores locales con el fin de sacar adelante iniciativas y proyectos de desarrollo sostenible.

"servirá como base para trabajos de investigación en colaboración con la Universidad de Granada "

RESULTADOS OBTENIDOS

El proyecto dará lugar a actividades que permitirán una concienciación continua sobre los cambios climáticos y su repercusión en el medio natural y en el entorno socioeconómico.

El funcionamiento de las Azucenas como centro de interpretación medioambiental y zona para practicar senderismo o turismo cultural sosteni-

ble, además permitirá ofrecer alternativas de uso y disfrute de playas urbanas participando en la reducción de la estacionalidad estival que marca a la economía local.

Las actividades educativas realizadas en contacto directo con el medio natural participarán en el fomento de la enseñanza de ciencias y permitirán asegurar la movilización de las futuras generaciones para trabajar a favor de la protección de los medios marinos.

Las Azucenas servirá, igualmente, como base para trabajos de investigación en colaboración con la Universidad de Granada que permitirán entre otros, hacer el seguimiento de las interacciones de medios naturales y centros urbanos e industriales, así como de los factores que favorecen a la protección de la fauna y de la flora.