

Rol	Nombre del equipo:	
Coordinador/a		
Secretario/a		
Analista/a		
Portavoz		
Localización Círculo del reto	(Indicar playa, puerto o espacio natural con el nombre del lugar y ayuntamiento, y cuál es el centro del círculo de radio 20km).	
¿Qué se investiga?	(Indicar el tema. Ejemplos: <ul style="list-style-type: none"> • contar el número de objetos que caben en el lugar como arena, bateas... • contar formas distintas de ordenar objetos en el puerto, en la playa... • características de aves, de algas, de peces... • repartos de cantidades de pesca, de harina, de conchas... • comparación de tiempos de molienda, de iluminación de faros, de mareas... • organización de actividades como acampadas • diseño de murales y embaldosados en dos dimensiones • etc))	
Tipo de problema	(Indicar si es de cálculos básicos, divisibilidad, o de mcd o mcm.)	
Enunciado <p>Contextualiza con una introducción en la que se describa la situación o el objeto de estudio. Recuerda que debe ayudar a conocer el lugar elegido o las actividades que se hacen en él. Si puedes, insíprate visitándolo y aprovecha para sacar fotos y hablar con las personas del lugar. Añade datos numéricos y si es posible una imagen. Completa con pregunta/as que no se resuelvan directamente (esta es la diferencia entre ejercicio y problema). Si no se te ocurre nada elige un problema de los que están en esta unidad y modifica parte de su enunciado para crear otro nuevo. Cítalo como fuente.</p>		
Pistas <p>Apoya con tablas, gráficos, información adicional que guíe hacia la solución. Destaca las partes más difíciles. Añade explicaciones con palabras más sencillas.</p>		
Solución <p>Describe los pasos a seguir con sus cálculos y las unidades (si son magnitudes). Recuerda que puedes: buscar información sobre el enunciado, dividirlo en partes más sencillas, acotar la solución, experimentar con posibles respuestas.</p>		
Reflexión final <p>Debate en equipo sobre la dificultad de la actividad. Valorad la participación de cada miembro en su desarrollo.</p>		

Fuentes consultadas: Webs, libros, entrevistas...

Trabajo de campo realizado los días...



"Ficha del problema geolocalizado" del proyecto cREAgal, se publica con la [Licencia Creative Commons Reconocimiento No-comercial Compartir igual 4.0](#)