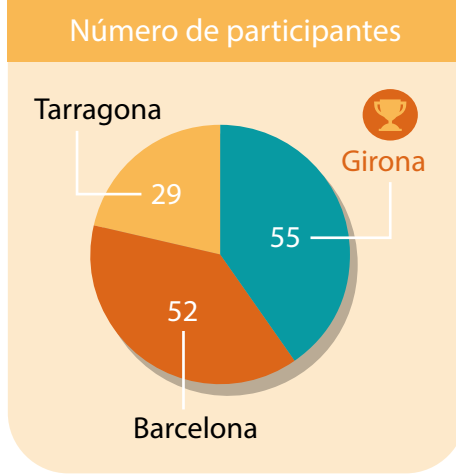
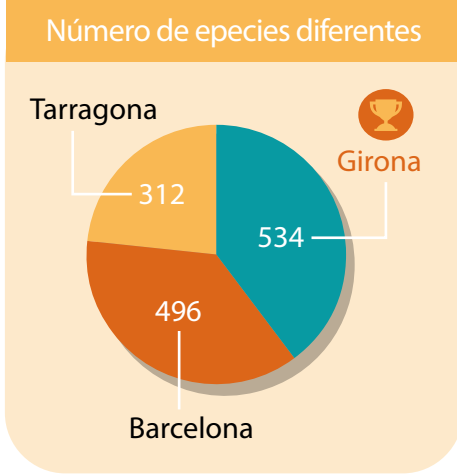
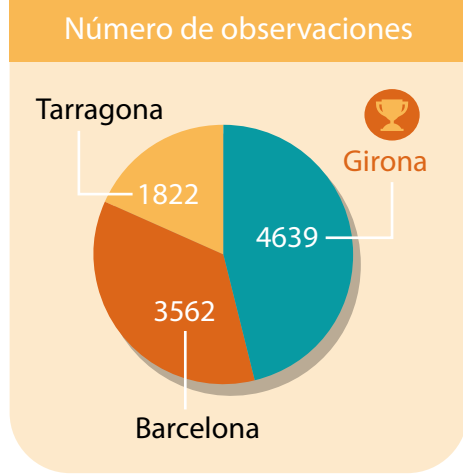


## ¡RESULTADOS DESTACADOS BioMARató 2021!



### ¿Qué provincia ha sido la más activa?




### ¿Cuáles son las especies que se han encontrado por cada grupo taxonómico?

Algas verdes: 30 especies 317 observaciones	Planarias: 13 especies 49 observaciones
Algas rojas: 61 especies 387 observaciones	Crustáceos: 92 especies 471 observaciones
Algas pardas: 24 especies 396 observaciones	Forónidos: 1 especie 6 observaciones
Plantas marinas: 3 especies 96 observaciones	Brizozoos: 31 especies 174 observaciones
Ciliados: 1 especie 1 observación	Equinodermos: 31 especies 537 observaciones
Esponjas: 65 especies 618 observaciones	Tunicados: 45 especies 224 observaciones
Cnidarios: 77 especies 809 observaciones	Peces: 148 especies 3451 observaciones
Ctenóforos: 3 especies 12 observaciones	Aves: 38 especies 80 observaciones
Moluscos: 303 especies 1579 observaciones	Mamíferos marinos: 1 especie 1 observación
Nemertinos: 2 especies 2 observaciones	Otros: 36 especies 54 observaciones
Anélidos: 49 especies 261 observaciones	

### ¿Sabías que...? ¡Seis curiosidades que te sorprenderán!

Todas las imágenes son fotos que los voluntarios y las voluntarias han enviado durante la BioMARató a la plataforma de ciencia ciudadana Natusfera.

***Aplysia fasciata***




**Observación: Laura Sánchez**

La especie *Aplysia fasciata*, conocida comúnmente como 'liebre de mar', es un molusco gasterópodo que puede llegar a medir 40 cm de longitud. Esta especie tiene un **ciclo de vida** anual, de forma que después de realizar las puestas de huevo empiezan a morir. Es el caso del ejemplar de la imagen, que está perdiendo el pigmento y poco a poco empezará a descomponerse.

**¡Alerta!** Si te encuentras un gran número de ejemplares de *Aplysia fasciata* muertos en las playas no debes preocuparte, **no es indicador de contaminación**, sino que sencillamente su ciclo de vida ha terminado.

***Oblada melanura* y *Rhizostoma pulmo***



**Observación: Andrea**

En la foto observamos la medusa *Rhizostoma pulmo*, conocida como aguamala, y los peces *Oblada melanura*, denominados comúnmente como Obladas.

Cuando hay corriente a veces observamos grandes cantidades de medusas en la playa y, aunque tenemos que tener cuidado, debemos respetarlas y no sacarlas del agua. ¿El motivo? Tienen un **papel importante dentro del ecosistema** ya que, entre otras cosas, son el alimento para otras especies, como la Oblada, que esperan el momento en el que las medusas están un poco deterioradas para empezar el festín.

***Dardanus calidus* y *Calliactis parasitica***




**Observación: Mónica Franco**

En la foto observamos una imagen de un cangrejo ermitaño con una anémona fijada a la caracola. Pero, ¡jo! La anémona no está invadiendo su espacio personal, sino que ambos **establecen una relación de mutualismo**, en la que las dos especies se benefician de vivir juntas. Por una parte, el cangrejo ayuda a desplazarse a la anémona, que de otra manera no podría ir tan lejos. A cambio el cangrejo obtiene protección, ya que la anémona es urticante y ahuyenta a posibles depredadores.

Tienen una relación tan beneficiosa que cuando el cangrejo cambia de caracola, coge a las anémonas y las pone encima de la nueva "casa".


***Parablennius incognitus***



**Observación: Josep De Gea**

¡Una foto vale más que mil palabras! Es el caso de esta imagen en la que vemos cómo el blénido ***Parablennius incognitus* está devorando a un poliqueto**, que casi no le cabe en la boca. Así, vemos que una fotografía de una especie común puede aportar información valiosa, por ejemplo de su dieta.


***Elysia timida* y *Acetabularia acetabulum***



**Observación: Xatrac**

La especie *Acetabularia acetabulum*, conocidas en grupo como 'sombriillas', son algas verdes unicelulares. Cada 'sombriilla' **que observamos es una única célula**. En la foto, además de varias algas, puede observarse un depredador encima. Se trata del molusco sacoglossa *Elysia timida*, que tiene predilección por esta especie. Esta especie succiona los cloroplastos, que son los orgánulos que hacen la fotosíntesis, y los pone en su espalda. El objetivo de *Elysia timida* es aprovechar los azúcares que estas células producen en la fotosíntesis.


***Gobius incognitus***



**Observación: Ramón Servitje**


En muchos libros todavía encontraremos a este góbido con el nombre científico de *Gobius buccichichi*, pero, ¡cuidado! El estudio de Kováčič, M.; Šanda, R. (2016)<sup>1</sup>, demostró que esta especie **es una mezcla de varios tipos de *Gobius sp.*** muy parecidos. La especie que más abunda en el Mediterráneo es la que encontramos en la imagen, *Gobius incognitus*. Mientras que la especie *G.buccichichi* se distribuye en el Mar Adriático.

### Los cinco voluntarias y voluntarios más activos de la BioMARató, ¡conócelos!



**Guillermo Álvarez**  
**267 observaciones de 152 especies**

"Para mí la BioMARató ha supuesto una gran satisfacción personal al poder colaborar con datos que pueden servir para documentar la situación actual de la fauna y flora submarina en la Costa Mediterránea. Respecto a proyectos de ciencia ciudadana como este, creo que son una herramienta complementaria a la investigación científica tradicional. Estoy seguro de que ayudarán a tomar decisiones de prevención y gestión medioambiental".




**Josep de Gea**  
**229 observaciones de 175 especies**

"Me ha encantado descubrir la riqueza de especies del ecosistema marino, también compartir mis fotografías con las personas que han participado. Además, creo que la colaboración de personas amantes de la naturaleza con la comunidad científica es esencial, iniciativas como esta pueden ser un puente entre estas dos comunidades".



**Berta Companys**  
**266 observaciones de 94 especies**

"Al principio de verano iba a bucear o hacer snorkel y miraba cuántas especies era capaz de identificar. Unas semanas después, me reté a mí misma y busqué y fotografié los organismos marinos que desconocía. Al final de la BioMARató, ¡he aprendido nuevas especies!"



**Ramón Servitje**  
**196 observaciones de 96 especies**

"La BioMARató me ha aportado tres cosas: conocimiento en la identificación de especies marinas, gracias a Xavier Salvador; conocer a gente con mismas inquietudes y la satisfacción de poder aportar datos que pueden ser útiles para la comunidad científica o cualquier persona".



**Oriol de Deu**  
**127 observaciones de 110 especies**

"Lo que más me ha gustado de la BioMARató es conocer a más personas interesadas en el mar y compartir con ellas buenos ratos de búsqueda de especies en el agua. Para mí la ciencia ciudadana, además de ser divertida, también crea un vínculo visible y cercano entre la ciencia y la sociedad".



**Olivia Álvarez**  
**123 observaciones de 60 especies**

"Barcelona tiene mucha vida marina, más de la que pensaba. Me chocó encontrarme un caballito de mar en la playa de Sant Sebastià, tenemos una diversidad biológica brutal y ¡yo lo sabemos! Esto es esencial para la conservación de las especies porque cuando conoces la riqueza del mar, la proteges".

### Agradecimientos

Participantes de la BioMARató registrados en Natusfera: aaronlopezbarragan; adriacomassgallardo; ainhoahermi; albamiranda; albertg; amxatrac; anacenty; andrea; andres\_valverde\_valera; anelldes; angela\_jr; aniolmorenovidal; annavo; aplaya; ariadnalucha; ariadnaparamateu; ariadnap; arnaubb; bernatperalta; bertacompany; bertogil; canboetjardi; carlac; carlescasarillo; carolina\_zegarra; caterina-matas; cleraloprod; cliacarbonell; cordermariasantjosep; danielagviemontagut; dimaulanov; diving\_lloret; elenanabau; estadesmarinesjoves21; ffava; gabipeixoto; guillem\_mayor; guillermoalvarez\_fecdas; gustavoogiemiemontagut; hectormiemontagut; hectorortega; hectorswitch; ipoble; jaume-jovera; jaumeprimo; jesusquius; jllasabrida; joanmiemontagut; jordirtemontagut; joselu\_00; josepdegea; jpm; juanaxa; judithmolerolorenzo; juliatorres; karenasoachagodo; laiaferre; laiamanyer; laiasoleygarci; laurabiomar; laurarioli; littlebuster; loreto\_rodriguez; losinteligentes; maragall; marinagm; marta9ar; martajimenezcastro; martinaalonso; marzialanfranchi; mashabcarbo; mathilde1; matildesmiemontagut; paucardona; paulargiemontagut; pepe\_molero; pere17; pilarcompany; piripip; planctondiving; platano\_amarillo; olgayservitje; romu\_freeliving\_photography; roober78; sandralaym; santi\_escartin; sasspetnazbryan; sbenets; seaprat; sisomos; sofiamaslov; sopo; teamgreen; tereguilera; uridomingo; victoria\_christine; vivesgadea; vladyslavmerlyan; vonxxel; xaiblanco; xasalva; xavi-de-yzaguirre; yagorg; yanira.

1.Kováčič, M.; Šanda, R. (2016). A new species of Gobius (Perciformes: Gobiidae) from the Mediterranean Sea and the redescription of Gobius buccichichi. Journal of Fish Biology. 88(3): 1104-1124, available online at <https://doi.org/10.1111/jfb.12883>

### Organizadores