

ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO DE DIVULGACIÓN DE LA REVISTA CIENCIAS MARINAS Y COSTERAS EN LITORAL IBEROAMERICANO



Nova-Bustos, N., Villalobos, L. y Cruz, R.

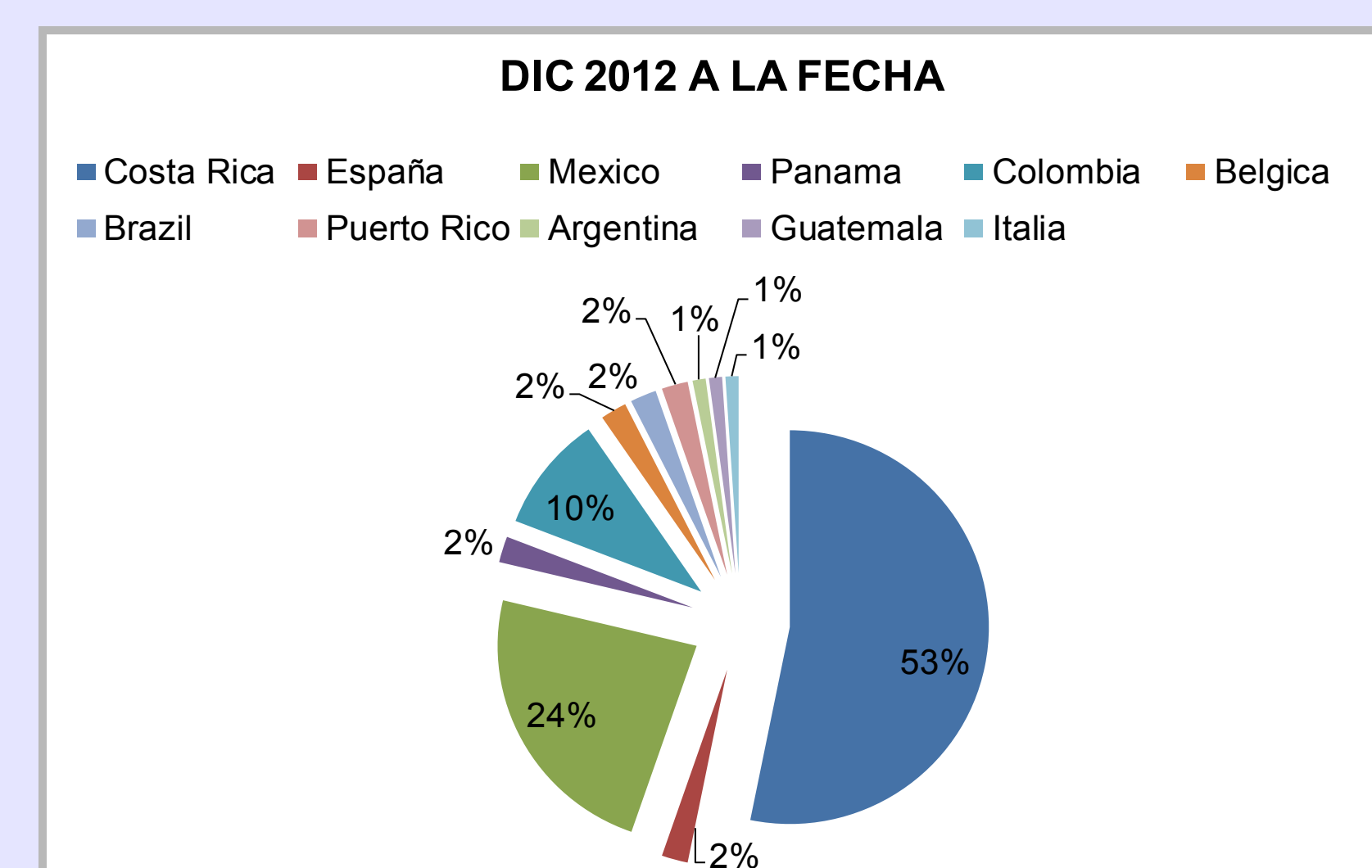
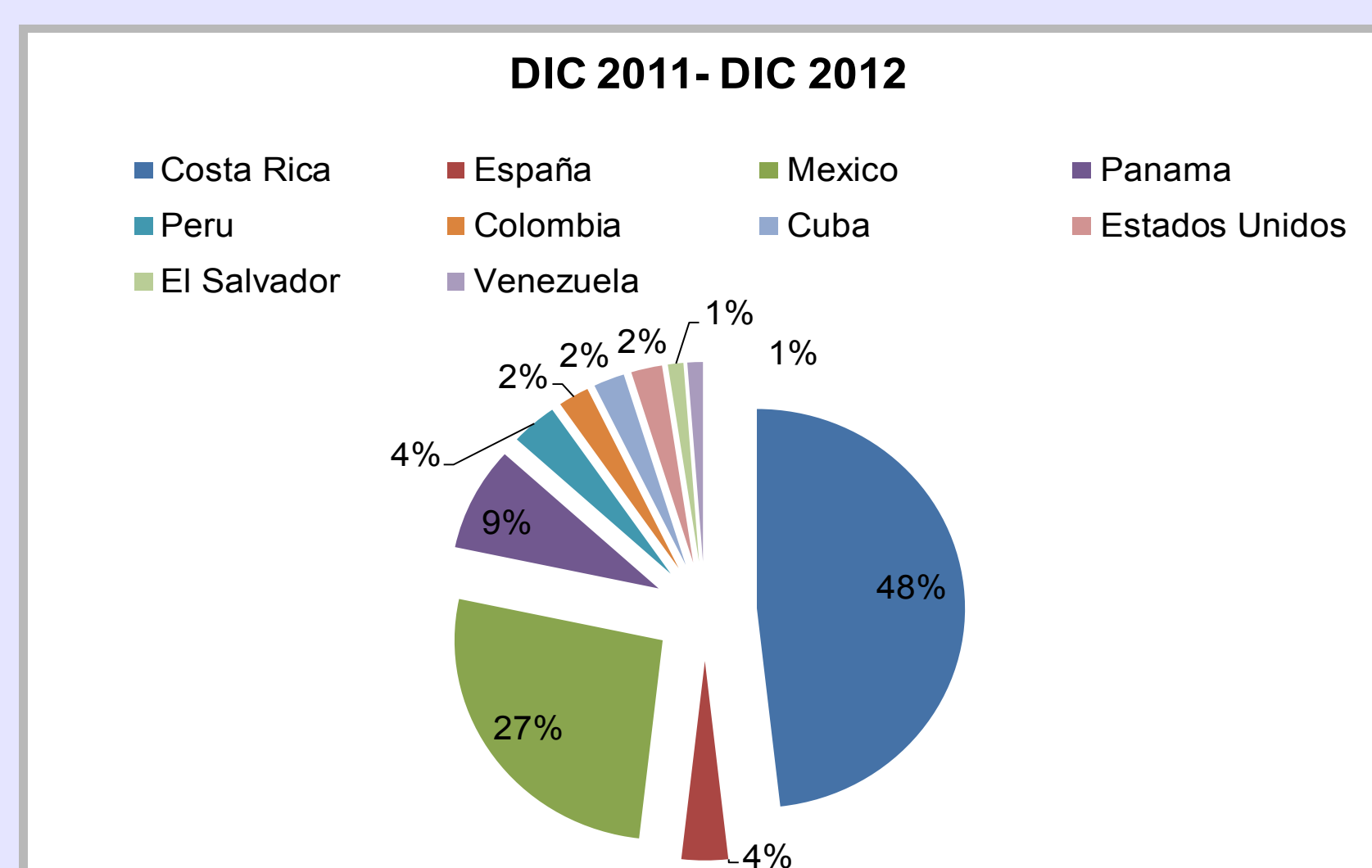
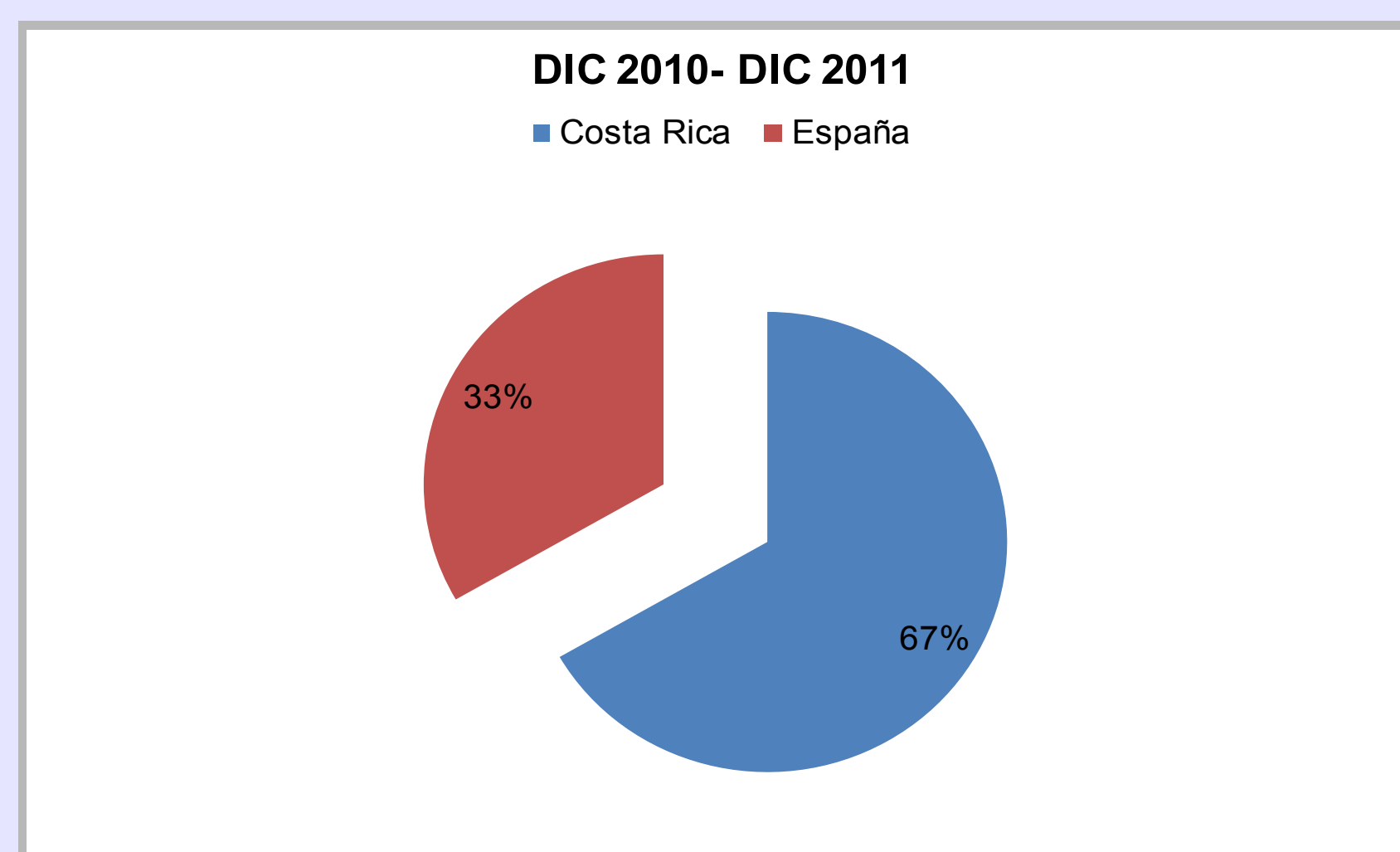
Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional, Costa Rica. Apartado 86-3000, Costa Rica. Heredia, Costa Rica.

Teléfonos (506) 2277-3480. nidya.nova.bustos@una.cr, luis.villalobos.chacon@una.cr, rcruzsoto47@gmail.com

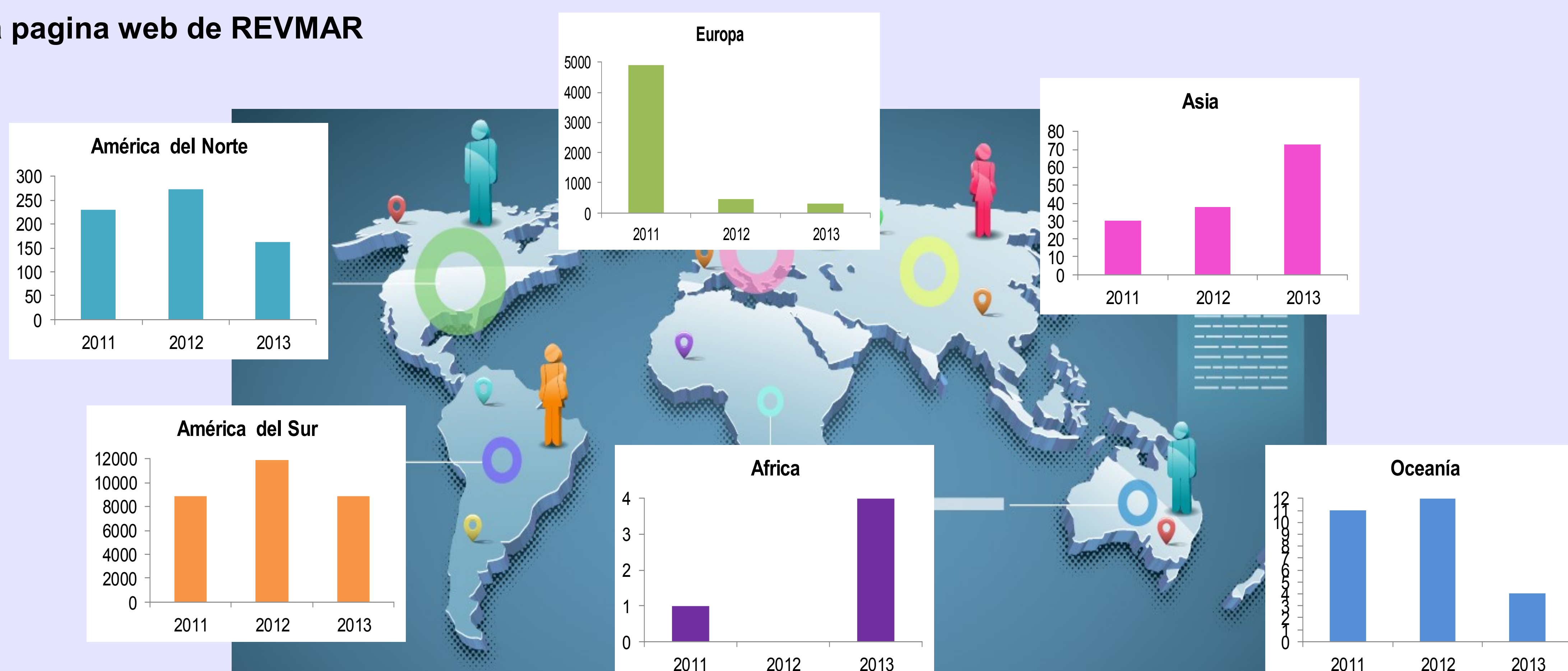
La REVMAR ofrece a los investigadores de la comunidad nacional e internacional un espacio de divulgación científica de alto nivel, de producción anual, impresa y digital en acceso gratuito, que incluye temas sobre: biología, geología y ecología marina, evolución, sistemática y taxonomía de los organismos marinos, oceanografía y química marina, contaminación, pesquerías, maricultura, biotecnología marina, conservación y manejo integrado de los recursos marinos y costeros.

A partir del primer volumen y hasta la fecha, REVMAR ha contado con el apoyo del Comité Editorial Nacional e Internacional y un prestigioso Comité de Evaluadores, que se encargan en conjunto de garantizar la autenticidad y calidad de artículos. Por ello el papel que realizan los expertos o pares en la evaluación es de vital importancia, ya que dictaminan la validez de las ideas y de los resultados, con lo que exigen mejoras para lograr un mayor impacto en el mundo de las ciencias marinas.

Descargas en la pagina web de REVMAR



Visitas a la pagina web de REVMAR



La implementación del OJS ha permitido un manejo más eficiente y unificado del proceso editorial que minimizar los tiempos de recepción, evaluación, corrección y aceptación de las publicaciones. En cada proceso editorial anual REVMAR recibe un aproximado de 25 artículos, con una tasa de aceptación de 55%.



En el sitio web de la revista es <http://www.revistas.una.ac.cr/index.php/revmar>, encontrará la versión digital y las instrucciones para los autores, fotos, contactos, foros y otra información adicional. La recepción de trabajos es permanente.

Créditos

Licda. Nidya Nova-Bustos.
Escuela de Ciencias Biológicas.
Universidad Nacional Costa Rica.



Universidad Nacional, Costa Rica.
Este trabajo se encuentra bajo una licencia [Atribución-NoComercial 3.0 Costa Rica](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0/cr/).
Para más información puede comunicarse con Nidya Nova nidya.nova.bustos@una.cr

