Si no puedes ver bien este boletín, haz click aquí.















Boletín Programa Pleamar

Número 21. Febrero 2025

Actualidad



Celebramos una sesión formativa con las entidades beneficiarias de la convocatoria de ayudas 2023 del **Programa Pleamar**

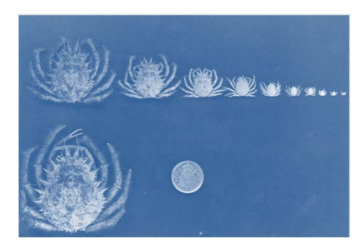
El próximo 5 de marzo a las 11:00 horas tendrá lugar una sesión formativa para las entidades beneficiarias de la convocatoria 2023 donde se abordarán aspectos técnicos, económicos y de comunicación para la justificación intermedia de los proyectos. Inscríbete.



Convocatoria de ayudas 2025 del **Programa Pleamar**

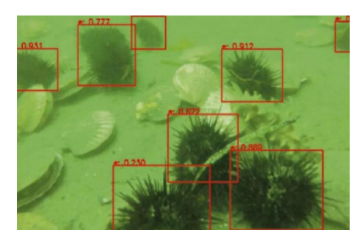
En los próximos meses se publicará la convocatoria de ayudas 2025 del Programa Pleamar, que estará dotada con 14,55 M€ y contará con los mismos ejes de actuación que la convocatoria 2023.

¡No te pierdas las novedades en nuestra web!



La Universidad de Vigo desarrolla el primer cultivo acuícola para la obtención de centollas de talla comercial

El proyecto MAJA, dedicado a la cría y repoblación de la centolla *Maja brachydactyla*, es una iniciativa pionera en el mundo que supondrá un gran avance para diversificar la producción de esta especie y recuperar las poblaciones que se encuentren disminuidas o desestructuradas.



La IA y los robots submarinos al servicio de la conservación del erizo de mar

El Instituto de Investigaciones Marinas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, junto a la Federación Nacional de Cofradías de Pescadores, ha realizado sus primeras salidas en el marco del proyecto **PERIZIA**, donde ha hecho uso de tecnologías innovadoras basadas en inteligencia artificial para la conservación del erizo de mar.



NORAVES, un proyecto innovador para frenar la mortalidad de aves marinas en artes de pesca

Con el objetivo de que la actividad pesquera sea más sostenible, en los últimos años están surgiendo un elevado número de iniciativas para evaluar el alcance de su impacto y ensayar diversas medidas de mitigación del *bycatch*. Entre ellas destaca el proyecto **NORAVES**.

Proyectos

Ya puedes consultar en detalle los 43 proyectos seleccionados en la convocatoria, cuyas fichas informativas han sido publicadas en la web del Programa Pleamar. En ellas, encontrarás información general sobre cada proyecto, entidades coordinadoras y socias, objetivos, acciones y resultados. Puedes acceder a ellas desde la sección **Proyectos**.

En este número destacamos:

e-Lasmobranc: nuevas tecnologías y avances en el conocimiento de elasmobranquios del levante español

La Universidad de Alicante busca con esta iniciativa avanzar en la aplicación de nuevas tecnologías para mejorar el conocimiento de los elasmobranquios presentes en el sureste español, de cara a su incorporación en planes de gestión. Un proyecto que tiene en la divulgación del valor ecológico de estos animales uno de sus ejes principales.



RECOMAR: Bases para la REstauración y COnservación de praderas MARinas en la provincia de Málaga

La recuperación y seguimiento de praderas angiospermas marinas de la especie *Cymodocea nodosa* gracias a la optimización de técnicas y al desarrollo de herramientas es el objetivo de esta iniciativa, que cuenta con la implicación de pescadores y gestores.



Entrevistas

Blanca Figuerola, directora del proyecto CABALGA: "Las metodologías restauradoras generan beneficios directos e indirectos para las economías locales"

CABALGA busca implementar medidas innovadoras e inclusivas para la recuperación de comunidades bentónicas en el Mediterráneo y el Atlántico gallego. El proyecto da continuidad a RESCAP con algunas novedades destacadas: se devolverán al hábitat natural las gorgonias capturadas accidentalmente y se está involucrando activamente a personas con discapacidad intelectual.



Equipo del proyecto GUITAR HERO: "La aparición de una población estable de pez guitarra en la costa de Cartegana constituye un hito importantísimo para la distribución de la especie"

José Antonio García Charton, profesor titular de Ecología en la Universidad de Murcia y director de GUITAR HERO, y María Pozo Montoro, investigadora predoctoral, están inmersos en el desarrollo del proyecto, centrado en el estudio del hábitat, distribución y movilidad de peces guitarra y otros elasmobranquios costeros.



Recursos



Marcaje de ejemplares de anguila europea en el marco del proyecto GePescArt-2

La lonja de pescado de Lo Pagán, en la localidad murciana de San Pedro del Pinatar, ha sido el escenario del marcaje de varios ejemplares de anguila europea (*Anguilla anguilla*) dentro del proyecto **GePescArt-2**, cuyo objetivo es conocer mejor la biología y ecología de especies sensibles de interés pesquero, entre ellas la anguila europea y varias especies de mugílidos, y su presencia en humedales litorales protegidos del sureste ibérico. Este marcaje con etiquetas visuales permitirá hacer un seguimiento de los ejemplares para conocer mejor las amenazas a las que se enfrentan y conocer los puntos negros donde se produce mortalidad o se encuentran con barreras infranqueables.

LIFE INTEMARES



Experiencia demostrativa de gobernanza

En el proyecto LIFE INTEMARES se ha llevado a cabo una experiencia demostrativa de gobernanza en la que se ha dinamizado y apoyado a la Taula de Cogestió marítima del litoral del Baix Empordà, un espacio permanente de participación donde se debaten y concretan propuestas para mejorar la gestión y ordenación de los usos y actividades en el ámbito del espacio marino protegido Litoral del Baix Empordà, incluido en la Red Natura 2000. Descubre esta iniciativa en este vídeo a través de sus protagonistas.

Otras noticias de la Fundación Biodiversidad



Jornada informativa del proyecto LIFE ECOREST: "La implicación local, clave en la recuperación de hábitats marinos profundos"

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico organiza el **próximo 12 de marzo** en la cofradía de pescadores de Vilanova i la Geltrú (Barcelona) la jornada informativa "La implicación local, clave en la recuperación de hábitats marinos profundos", enmarcada en LIFE ECOREST, donde participarán representantes de la comunidad científica, administraciones públicas, sector pesquero, ONG, turismo y comunidad educativa, que pondrán en común cómo se puede contribuir a la recuperación de los ecosistemas marinos desde la educación, las actividades recreativas, la pesca y la gobernanza.







Síguenos

