

# Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG

- **Xornada informativa celebrada no centro de visitantes do Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia** sobre a problemática da contaminación por plásticos nos mares e océanos do planeta: "Sentido común no mar: o plástico un crebacabezas". "Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG", proxecto do Colexio Oficial de Biólogos de Galicia e do propio Parque Nacional, que conta ademais coa colaboración da Fundación Biodiversidad, do Ministerio para la Transición Ecolóxica, a través do programa Pleamar do Fondo Europeo Marítimo e de Pesca (FEMP), dentro dunha iniciativa enmarcada no proxecto LIFE IP INTEMARES "Gestión integrada, innovadora, y participativa de la Red Natura 2000 en el medio marino español". #FEMP #Pleamar #Biodiversidad #INTEMARES #IEOVigo #Ecoembes #CEMMA #Xunta de Galicia #MexillóndeGalicia [30/11/18]

- **O pasado 20 outubro, o Colexio Oficial de Biólogos de Galicia e o Parque Nacional Marítimo Terrestre Illas Atlánticas de Galicia organizaron unha actividade de limpeza de lixos mariños** na costa rocosa e fondos do arquipélago de Sálvora. Para iso, contan coa participación de voluntarios e voluntarias do Club Kayak de Mar Bueu e da Federación Galega de Actividades Subacuáticas. Esta actividade enmárcase dentro do proxecto "Rede para a recuperación de ecosistemas do PNMTIAG". [20/10/18]



- **Xornada de limpeza dos areais na Illa de Sálvora** en compañía dos pescadores da Confraría de Carreira e Aguiño e os seus familiares, ademais doutros colaboradores do proxecto como son a Asociación Amicos, os investigadores da Universidade da Coruña, do Centro Tecnolóxico del Mar (CETMAR), do Instituto Tecnolóxico para o Control do Medio Mariño de Galicia (INTECMAR) e varios colexiados do Colexio Oficial de Biólogos de Galicia ademais do propio personal do Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia. Realizouse a limpeza de 4 areais e os resultados foron a recolleita de 147 kg de lixo mariño predominantemente plásticos e envases e tamén varios voluminosos e restos de diversa tipoloxía. "Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el PNMT Illas Atlánticas de Galicia", coa colaboración da Fundación Biodiversidad, do Ministerio para la Transición Ecolóxica a través do Programa pleamar, cofinanciado polo FEMP. "Esta iniciativa enmárcase no proxecto LIFE IP INTEMARES "Gestión integrada, innovadora, y participativa de la Red Natura 2000 en el medio marino español", que coordina o Ministerio para la Transición Ecolóxica a través da Fundación Biodiversidad" #FEMP #Pleamar #Biodiversidad #INTEMARES. [\[Ver vídeo\]](#) [18/08/18]

# Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG



- O pasado 22 de xuño celebramos a Xornada informativa de Boas Prácticas e Sistema de Alerta Temperá para a detección de Lixos Mariños , na Confraría de Pescadores de Carreira e Aguiño como parte das actuacións da "Rede para a recuperación dos ecosistemas mariños no PNMTIAG", proxecto promovido polo Colexio Oficial de Biólogos de Galicia polo Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia, que

conta coa colaboración da Fundación Biodiversidad, do Ministerio para la Transición Ecológica, a través do programa Pleamar do Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), dentro dunha iniciativa enmarcada dentro do proxecto LIFE IP INTEMARES "Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red natura 2000 en el medio marino español". #FEMP #Pleamar #Biodiversidad #INTEMARES [22/06/18]

- **Interesantísima e moi produtiva a xornada organizada pola Plataforma Tecnológica para la Protección de la Costa y del Medio Marino** na mañá de hoxe en Vigo sobre os retos tecnolóxicos para a localización, seguimento e retirada de basuras marinñas na que podimos expoñer a nosa experiencia coa "Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el PNMTIAG", proxecto promovido polo Colexio Oficial de Biólogos de Galicia e polo Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia, que conta coa colaboración da Fundación Biodiversidad, do Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través do programa Pleamar do Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), dentro dunha iniciativa enmarcada dentro do proxecto LIFE IP INTEMARES "Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red natura 2000 en el medio marino español". #FEMP #Pleamar #Biodiversidad #INTEMARES #basurasmrinas #basuramarina [13/06/18]



- El 29 de mayo por la mañana, y enmarcado dentro de la ronda de reuniones multisectoriales que estamos llevando a cabo en el proyecto "Red para la conservación de los ecosistemas marinos en el Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia", visitamos las instalaciones del Consello Regulador del Mexillón de Galicia en Vilagarcía de Arousa , con el objetivo de buscar

# Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG

sinergias con el sector y dar a conocer al personal del centro, representado por Ángeles Longa, directora del departamento de I+D+i, el protocolo de Buenas Prácticas para evitar la llegada de basuras al mar que estamos elaborando dentro del proyecto, en una reunión en la que además de representantes del Colexio Oficial de Biólogos de Galicia asistió también Jesús Gago, experto en basuras marinas del Instituto Español de Oceanografía IEO. [29/05/18]

- **El 15 de mayo se celebró una Jornada de voluntariado en Sálvora para la recogida y caracterización de basuras marinas** en los principales arenales del archipiélago. En ella participaron los estudiantes y profesores del Icemar Curso Superior y de la Escuela de Capataces de Lourizán, así como a todos los integrantes de la Asociación Amigos y representantes de la Asociación Española de Basuras Marinas. Esta jornada se enmarca dentro de las acciones programadas como parte de la "Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el PNMTIAG", un proyecto promovido por el Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia y el Colexio Oficial de Biólogos de Galicia actuando como socio, que cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través del programa Pleamar del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), dentro de una iniciativa enmarcada dentro del proyecto LIFE IP INTERMARES "Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red natura 2000 en el medio marino español". #FEMP #Pleamar #Biodiversidad #INTERMARES. Os mostramos hoy [un pequeño resumen de la jornada dedicada a la retirada de basuras marinas](#) [15/05/18]



- **El pasado 11 de mayo se celebró en el Centro de Capacitación Forestal de Lourizán una jornada formativa a voluntarios participantes en la campaña de limpieza de basuras marinas** en las playas del archipiélago de Sálvora con motivo del proyecto "Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el Parque Nacional Marítimo Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia", actividad que realizan este año el Colexio Oficial de Biólogos de Galicia y el Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia, y que cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través del programa Pleamar del Fondo Europeo



# Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG

Marítimo y de Pesca (FEMP), una iniciativa enmarcada dentro del proyecto LIFE IP INTERMARES "Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red natura 2000 en el medio marino español".

Los futuros capataces se mostraron sumamente interesados en todos los temas abordados durante la jornada matinal, cuyos ejes fundamentales versaron alrededor de una problemática tan actual como la de las basuras marinas, con intervenciones de verdaderos expertos en la materia como Jesús Gago del Instituto Español de Oceanografía - IEO o Juan Pablo Pérez, de la Asociación Española de Basuras Marinas. Todo ello sin perder de vista la perspectiva de la igualdad en actividades de voluntariado. La jornada se verá complementada la próxima semana en la propia isla de Sálvora, donde en la jornada del martes se pondrán en práctica los conocimientos adquiridos a través de una jornada de recogida y caracterización de basuras marinas en los arenales de la citada isla del Parque Nacional, una jornada en la que está también prevista la participación de otros equipos de voluntarios como pueden ser la Asociación Amigos o un grupo de voluntarios del Icemar Curso Superior [11/05/18]

- **Reunión de trabajo el pasado viernes 20 de abril en el Centro de Visitantes del PNMTIAG** con representantes del mencionado Parque Nacional, Asnauga, Club Kayak de Mar Bueu, Asociación Española de Basuras Marinas y WWF España para trabajar en la definición de una Relación de Buenas Prácticas para evitar la generación de basuras marinas. [20/04/18]



- **El viernes 13 de abril tuvo lugar en la sede de la Cofradía de Pescadores de Carreira e Aguiño la primera reunión de la "Red de trabajo multidisciplinar para la recuperación del ecosistema marino" del archipiélago de Sálvora.** Durante jornada de trabajo a la que acudieron representantes de la Cofradía de pescadores de Carreira e Aguiño, Portos de Galicia, FEGAS, IEO, Consellería do Mar, Colexio oficial de Biólogos de Galicia y

PNMTIAG se abordaron interesantes temas como la presentación del "Sistema de alerta temprana para la detección de basuras marinas". Con este sistema, se pretende localizar los principales puntos de acumulación de basuras marinas en el archipiélago de Sálvora y para ello, colaborarán activamente en la toma de datos tanto los propios pescadores del lugar como los buceadores federados con el fin de facilitar la recogida de dichas basuras en las jornadas planificadas para los siguientes meses de este año 2018. También, se definieron otra serie de actividades encaminadas a minimizar la generación

# Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG

de basuras en el entorno del archipiélago del Parque Nacional y los contenidos del plan de acción a realizar en el marco del proyecto "Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el Parque Nacional Marítimo Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia". Este proyecto que están llevando a cabo este año el Colexio Oficial de Biólogos de Galicia y el mencionado Parque Nacional, cuenta con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través del programa Pleamar del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). Además, esta es una iniciativa que se enmarca dentro del proyecto LIFE IP INTERMARES "Gestión integrada, innovadora y participativa de la Red natura 2000 en el medio marino español". [13/04/18]

• **A semana pasada visitamos a sede do INTECMAR no peirado de Vilaxoán (Vilagarcía de Arousa) e a sede da Confraría de pescadores de Carreira e Aguiño para traballar no deseño do Sistema de Alerta Temperá para a localización de lixos nos fondos mariños do arquipélago de Sálvora.**



“Red para la recuperación de los ecosistemas marinos en el PNMT Illas Atlánticas de Galicia” é o nome do proxecto que este ano estamos a levar a cabo o Colexio Oficial de Biólogos de Galicia e o Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia e que conta coa colaboración da Fundación Biodiversidad, do Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de España a través del Programa pleamar, cofinanciado polo FEMP. Esta iniciativa enmárcase no proxecto LIFE IP INTERMARES “Gestión integrada, innovadora, y participativa de la Red Natura 2000 en el medio marino español”, que coordina o Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente a través da Fundación Biodiversidad. [27/03/18]

• **O pasado 17 de febrero pola mañá reuniuse na sede do PNMTIAG a Mesa de**



cofinanciado

**traballo do sector Técnico-Científico** no marco do proxecto "Rede para a recuperación dos ecosistemas mariños no PNMT Illas Atlánticas de Galicia", desenvolvido polo Colexio Oficial de Biólogos de Galicia e o Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia en colaboración coa Fundación Biodiversidad, do Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de España a través do Programa pleamar, polo FEMP.

# Red para la Recuperación de los Ecosistemas Marinos en el PNMTIAG

Unha mañá moi productiva na que os representantes das distintas entidades alí representadas (IEO Vigo - Investigación Marina y Divulgación, Centro Tecnológico del Mar-Fundacion Tecmar, Intecmar, Universidad de Vigo, Universidade de Santiago de Compostela, Universidade da Coruña e Asociación Española de Basuras Marinas) compartiron opinións e experiencias para traballar deste xeito na elaboración dun DAFO sobre a problemática dos lixos mariños.

E pola tarde tivo lugar na sede da Confraría de Pescadores de Carreira e Aguiño a reunión da Mesa de traballo do sector Pesqueiro no marco do proxecto "Rede para a recuperación dos ecosistemas mariños no PNMT Illas Atlánticas de Galicia".



Foron moitas e moi positivas as opinións dos presentes sobre o proxecto desenvolvido polo Colexio Oficial de Biólogos de Galicia e o Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia en colaboración coa Fundación Biodiversidad, do Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de España a través do Programa pleamar, cofinanciado polo FEMP sobre a problemática dos lixos mariños no ámbito do Parque Nacional.

Ademáis dos representantes da propia confraría, tamén participaron representantes da Agrupación de mariscadores, da FEGAS Federación Gallega de Actividades Subacuáticas, do Porto de Aguiño, da Xefatura Comarcal de Ribeira da Consellería do Mar, do Galp Ría De Arousa e WWF España. [12/01/18]

• **Proxecto “Rede para a recuperación dos ecosistemas mariños no PNMT Illas Atlánticas de Galicia”**. O Decano do Colexio Oficial de Biólogos de Galicia D. José Pelayo Míguez Baños e o director do Parque Nacional Illas Atlánticas de Galicia D. José Antonio Fernández Bouzas presentaron o proxecto “Rede para a recuperación dos ecosistemas mariños no PNMT Illas Atlánticas de Galicia” que conta “con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente a través del Programa pleamar del FEMP”. [11/01/18]

