

Proyecto MEDGuard



Entregable

D0.2 Herramientas Internas de comunicación.

Entregable:	D0.2 Herramientas internas de comunicación.
Número de documento:	MEDGuard-D0.2
Fecha del entregable:	30 de octubre de 2015
Convocatoria:	Guardians of the Sea, MARE/2014/24
Contrato:	MARE/2014/24 – MEDGuard – S12.710553

Lista de participantes:

Participante No *	Nombre de la organización participante	Siglas del participante	País	Tipo *
1	Centro Tecnológico Naval y del Mar	CTN	ESP	Sin ánimo de lucro
2	CIFP Hespérides	HESPÉRIDES	ESP	Público
3	Identidades, valores y estrategias alternativas para los empresarios marítimos y pesqueros	IVEAEMPA	ESP	Sin ánimo de lucro

Nivel de diseminación	
PU: Público	
PP: Restringido a otros participantes en el programa (incluyendo los servicios de la Comisión)	
RE: Restringido a un grupo especificado por el consorcio (incluyendo los servicios de la Comisión)	
CO: Confidencial, sólo para miembros del consorcio (incluyendo los servicios de la Comisión)	x

Empresa / Organización	Nombre y apellidos
CTN	Noelia Ortega
CTN	Daniel Alonso
CTN	Jordi Solé
CTN	Fuensanta Riquelme
CTN	Bienvenido Urrea
CTN	Carolina Rodríguez
HESPERIDES	Antonio Arroyo
HESPERIDES	Alberto Díaz
IVEAEMPA	Iolanda Piedra

©El Proyecto MEDGUARD posee los derechos de autor del presente documento (según lo especificado en el Acuerdo del Consorcio “Consortium Agreement”), el cual es confidencial y no debe ser utilizado para una finalidad distinta al motivo por el que se distribuye. El presente documento no podrá ser reproducido, copiado, ni circulado ya sea parcial o totalmente sin autorización previa. Este documento refleja tan sólo la opinión del autor. El autor no se hace responsable del uso que pudiera hacerse de la información contenida en el mismo.

Agradecimientos

Los miembros del consorcio expresan su agradecimiento por su soporte durante la realización del proyecto a:

- Servicio de Pesca y Acuicultura de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
- Dirección General de la Marina Mercante y Capitanía Marítima de Cartagena.
- Cofradía de Cartagena y Cofradía de Mazarrón.
- Alumnos del Ciclo Formativo Transporte Marítimo y Pesca de Altura
- Alumnos del Ciclo Formativo Operaciones Subacuáticas e Hiperbáricas
- Universidad Politécnica de Cartagena (Laboratorio de Vehículos Submarinos)
- Asociación Ambiente Europeo.

Resumen

Este documento es el Entregable: “D0.2 Herramientas internas de comunicación” del proyecto MEDGuard el cual es cofinanciado por la DGMare de la Comisión Europea en el marco de la convocatoria: “Guardians of the Sea, MARE/2014/24”. Esta convocatoria cofinancia acciones preparatorias para promover la reconversión de barcos de pesca y la reorientación profesional de Pescadores a servicios y actividades distintos a la pesca. En el proyecto MEDGuard se opera con el barco reconvertido “Ciudad de Cartagena” en la costa de Cartagena con el objetivo de identificar los requisitos necesarios para garantizar la sostenibilidad de la reorientación de barcos de pesca de tamaño medio. Este documento resume las diferentes herramientas usadas para el intercambio de información entre los socios del proyecto, como Dropbox, o el servicio de Intranet creado.

Índice.

1	Introducción.....	6
2	Descripción de las herramientas.	8
2.1	Dropbox.....	8
2.2	Intranet.....	9
2.3	Skype.	10
2.4	Lista de distribución	10
3	Conclusión.....	12

Listado de imágenes

Imagen 1.	Estructura del Plan de Trabajo	6
Imagen 2.	Dropbox.....	8
Imagen 3.	Página Web del Proyecto MEDGuard.....	9
Imagen 4.	Página web del Proyecto MEDGuard. Area Privada.....	9
Imagen 5.	Intranet del Proyecto MEDGuard.....	10

Listado de tablas

Tabla 1.	Lista de distribución.....	11
----------	----------------------------	----

Bibliografía

- Call MARE2014/24. Guardian of the Sea. Ref. Ares(2014)3588218 - 29/10/2014
- Grant Application Form “Guardians of the Sea”, MEDGuard project.

Listado de abreviaturas

CTN	Centro Tecnológico Naval y del Mar
HESPÉRIDES	CIFP Hespérides
IVEAEMPA	Identities, values and strategies alternatives para los empresarios marítimos y pesqueros

1 Introducción.

El proyecto MEDGuard está cofinanciado por la DGMare de la Comisión Europea en el ámbito de la convocatoria: “Guardians of the Sea, MARE/2014/24”. Esta convocatoria cofinancia acciones preparatorias para promover la reconversión de barcos de pesca y la reorientación profesional de Pescadores a servicios y actividades distintos a la pesca que contribuyan a una gestión y uso sostenibles de los recursos marinos y marítimos.

En el proyecto MEDGuard se opera el barco reconvertido “Ciudad de Cartagena” en la costa de Cartagena con el objetivo de examinar y demostrar la viabilidad económica de actividades que substituyan a la pesca con el propósito de identificar los requisitos necesarios para garantizar la sostenibilidad de la reorientación de barcos de pesca de tamaño medio. El proyecto tiene los siguientes objetivos específicos:

- ✓ Llevar a cabo una serie de pruebas para probar en la costa occidental del Mediterráneo utilizando el barco reconvertido “Ciudad de Cartagena”.
- ✓ Estudiar la viabilidad técnica del uso de sistemas y aparatos acústicos en los barcos de pesca para recoger redes perdidas.
- ✓ Analizar las condiciones económicas y los costes operativos de los barcos para llevar a cabo actividades marítimas distintas a la pesca e identificar vías futuras de financiación.
- ✓ Identificar las necesidades formativas de los pescadores y armadores para llevar a cabo acciones que sustituyan la pesca.
- ✓ Proporcionar datos e información útiles sobre los costes y las vías de financiación a los promotores de actividades de diversificación, pescadores y a las autoridades con competencia en programas de gestión relacionados con la Reforma de la Política Pesquera Común.

Para conseguir estos objetivos, el proyecto consta de 5 paquetes de trabajo cuya inter-relación se muestra en la Imagen 1.

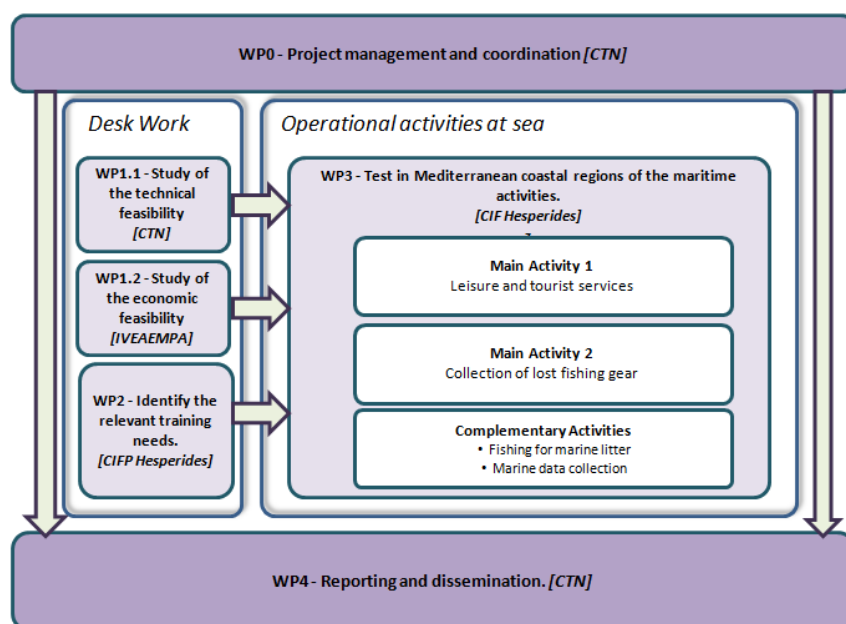


Imagen 1. Estructura del Plan de Trabajo

Este documento corresponde al Entregable D0.2 incluido en el WPO. Describe las herramientas implementadas en el proyecto MEDGuard para facilitar la comunicación interna entre los socios del proyecto y los stakeholders. Dropbox y una Intranet son las soluciones que se han implementado para el intercambio de documentos. También se ha creado una lista de distribución para facilitar el contacto entre los miembros del consorcio. Para la realización de audio y video conferencias se ha establecido Skype como herramienta.

El proyecto se está llevando a cabo por un consorcio de 3 entidades coordinadas por el CTN y tiene una duración de 12 meses comenzando en Agosto de 2015.

2 Descripción de las herramientas.

Las herramientas de comunicación internas tienen como objetivo facilitar el intercambio de información entre los socios y los stakeholders.

Para garantizar la sinergia entre los socios, y que haya un flujo de información tanto vertical como horizontal en la estructura del proyecto, el proyecto MEDGuard aprovecha el potencial de las herramientas TIC existentes como e-mail, teléfono, redes sociales y herramientas para realizar reuniones online y videoconferencias. Esta tarea, en particular, ofrece los siguientes servicios a los socios:

- Una herramienta de gestión para la presentación de los informes en la intranet del proyecto.
- “Mailing lists” y un foro interno de discusión.
- Un repositorio para los documentos del proyecto.
- Herramienta para Audio/video conferencias.

La organización y personas con un interés especial en el proyecto y en los objetivos del proyecto fueron invitados a unirse a la lista de distribución, para ser informado periódicamente de los avances del proyecto. Algunas organizaciones, como Salvamento Marítimo, Capitanía Marítima de Cartagena, Dirección General de Pesca (Dirección Regional de Pesca) Autoridad de la Región de Murcia, Puerto de Cartagena, y otros ya han expresado su interés en el proyecto.

Para facilitar la comunicación interna del proyecto, se han definido las siguientes herramientas:

- ✓ Dropbox como una herramienta de intercambio de documentos.
- ✓ Intranet, como un almacén de documentos oficiales, confidenciales y definitivos.
- ✓ Skype como una herramienta de conferencia de audio / vídeo.
- ✓ Lista de distribución, incluyendo la dirección de correo electrónico, el teléfono y el ID de Skype.

2.1 Dropbox

Una carpeta de Dropbox ha sido emitida para el intercambio de documentos, permitiendo la actualización de la información de una manera fácil y accesible desde cualquier lugar con sólo una conexión a internet

Nombre	Modificado	Se compartió con	
Buzón	--	--	Compartir
Meetings	--	--	
PROJECT DOCUMENTS	--	--	
Template	--	--	
WP1 Viability studies	--	--	
WP2 Training needs	--	--	
WP3 Mediterranean campaigns	--	--	
WP4 Dissemination	--	--	

Imagen 2. Dropbox

Se ha definido un protocolo de carpetas que facilita la gestión de la información. Las plantillas de las carpetas permiten a los socios utilizar los mismos formatos para cada documento. La carpeta de reunión contiene información del orden del día y las presentaciones de cada reunión.

Cada WP tiene su propia carpeta y en ella estarán los documentos de trabajo y los resultados durante toda la duración del proyecto.

2.2 Intranet.

La página web del proyecto (<http://medguard-project.eu>) hay un espacio privado con acceso limitado. Contiene los Entregables del proyecto (Ver Entregable D.4.2).

Esta web se actualiza con regularidad, para difundir todas las etapas del proyecto.

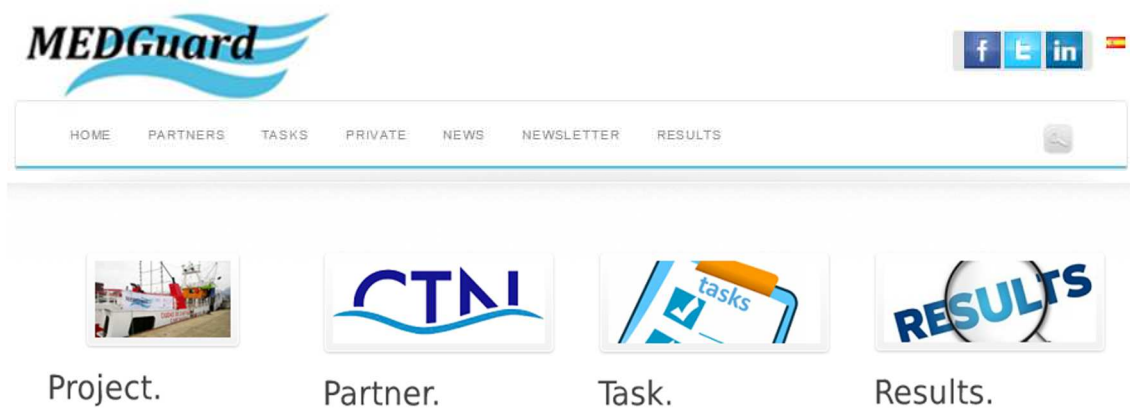


Imagen 3. Página Web del Proyecto MEDGuard



Imagen 4. Página web del Proyecto MEDGuard. Área Privada

Para intercambiar Información y documentos entre socios, se ha puesto en marcha una Intranet. El acceso estará controlado por el sistema de usuario / contraseña individual y sólo podrán acceder CTN, CIFP, HESPERIDES e IVEAEMPA. De este modo cada socio podrá poner la información que crea relevante para el proyecto de modo confidencial.

A esta área también podrán acceder personas que no sean socias bajo petición.

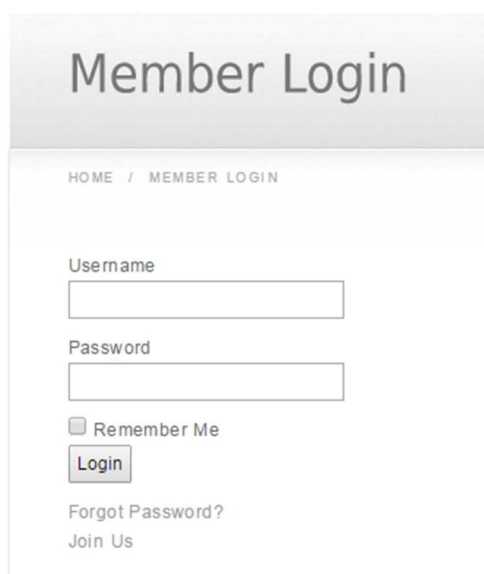


Imagen 5. Intranet del Proyecto MEDGuard

2.3 Skype.

Skype será utilizado para conferencias de audio / video. Es una herramienta fácil de usar, familiar, y de coste eficiente para esos asuntos diarios que requieren discusión abierta cuando se trata de varios socios. No se requiere tiempo adicional (para viajes,...) y las decisiones no se posponen. Las reuniones se llevan a cabo de una manera rápida, fácil y económica.

2.4 Lista de distribución

Para facilitar la identificación de todos los miembros del Consorcio, y para promover la comunicación entre los socios, se ha publicado una lista de distribución interna. Esta lista será complementada con los datos de las partes interesadas, terceros y organizaciones interesadas en el proyecto para conseguir una buena difusión del proyecto.

Los datos incluidos en la siguiente lista corresponden al personal involucrado, sus funciones y la organización pero también datos de contacto.

Nombre	Empresa	Rolej	E-mail	Telf.
Noelia Ortega	CTN	Coordinadora del Proyecto	nortega@ctnaval.com	968 197521
Daniel Alonso	CTN	Director Técnico	danielalonso@ctnaval.com	968 197521
Jordi Solé	CTN	Técnico	jordisole@ctnaval.com	968 197521
Fuensanta Riquelme	CTN	Técnico	fuensantariquelme@ctnaval.com	968 197521

Nombre	Empresa	Rolej	E-mail	Telf.
Bienvenido Urrea	CTN	Soporte administrativo y financiero.	admin@ctnaval.com	968 197521
Carolina Rodríguez	CTN	Técnico	carolinarodriguez@ctnaval.com	968 197521
Antonio Arroyo	HESPERIDES	WP2. Líder	antonio.arroyo@murcia.educa.es	968 520935
Alberto Díaz	HESPERIDES	WP3. Líder	neoadt@gmail.com	968 520935
Iolanda Piedra	IVEAEMPA	WP4. Líder	iolanda@iveaempa.org	933 231212
Joan Parera	IVEAEMPA	Soporte administrativo	federacion@iveaempa.org	933 231212

Tabla 1. Lista de distribución.

3 Conclusión.

El desarrollo de las herramientas Dropbox, Skype e Intranet se ajusta al marco establecido de colaboración de proyectos dentro de los socios y las partes interesadas externas.

Una vez que todos los socios utilizan las herramientas mencionadas se logra un intercambio de información seguro y fácil, por lo que la productividad aumenta.

También los interesados, terceras parte y organizaciones con un interés relevante en el proyecto, pueden obtener información actualizada a través de la página web, o mediante newsletter, uniéndose a la lista de distribución abierta.