

22/12/2023

**ASUNTO: INFORME TÉCNICO SOBRE LA FORMACIÓN EN INTERFAZ REALIZADA EN LA REPÚBLICA DOMINICANA DEL 11 AL 15 DE DICIEMBRE DE 2023.**

**1.- INTRODUCCIÓN Y ANTECEDENTES.**

La FIIAPP como agencia implementadora del programa EUROCLIMA+, programa de cooperación delegada de la Unión Europea que acompaña a 19 países latinoamericanos en el fortalecimiento de capacidades para la gobernanza climática mediante el diseño, actualización e implementación de normas, planes y política climáticas- NDCs adaptadas a sus contextos socio ambientales y opciones de financiación. Desde EUROCLIMA + se busca mejorar la gobernanza climática de las entidades públicas de latinoamericanas promoviendo el diálogo sobre políticas climáticas, el intercambio de experiencias y la gestión de conocimientos, así como el fortalecimiento de capacidades técnico- normativas, la promoción de educación y sensibilización en materia de cambio climático. Para el diseño de la Acción se conformó el “Grupo de trabajo” coordinado por FIIAPP y compuesto por MITECO, Protección Civil, MITMA y EMT, y Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN). El Plan de Acción país de EUROCLIMA+ en República Dominicana tiene como objetivo fomentar la mitigación, adaptación y resiliencia de cambio climático. En mayo 2022, se realizó un Taller de Programación en Santo Domingo del Grupo de Trabajo”, en Santo Domingo, para la Programación de las Acciones EC+. En esta etapa de Dialogo país de EC+ se afinaron las prioridades de la demanda y se concretaron las capacidades de respuesta por parte de MITECO y Protección Civil en el Documento de “Hoja de Ruta establece la ejecución de la Acción1: Fortalecimiento de las capacidades de preparación ante amenazas en las competencias del Ministerio de medio ambiente y recursos naturales. Así mismo, el MARN remitió una Nota Explicativa matizando las actividades en el contexto dominicano.

Con fecha de 10 de diciembre de 2023 se trasladan los funcionarios abajo firmantes, Federico Grillo Delgado y Jesús Madero Blasco, expertos en operaciones contra incendios en la interfaz urbano forestal, en el marco del Proyecto EUROCLIMA+ para realizar una formación a miembros del sistema de manejo del fuego y protección Civil de la Republica Dominicana en dicha materia.

## 2.- PLAN DE TRABAJO

Para la consecución de los objetivos planteados, mejora de las capacidades de las unidades intervinientes en la formación se planteó una formación teórico práctica de lunes a miércoles en horario de 9:00 a 16:00h y una formación práctica en campo para los dos días finales con visitas a unas urbanizaciones con potenciales problemas de gestión de incendios por interfaz urbano forestal y a una base militar donde poder poner en práctica todo lo aprendido en forma de despliegue a pequeña, mediana y gran escala de medios. Este plan acordado es el siguiente:

Fecha	Actividades	Metodología
<b>Sábado 9 de diciembre</b>		Ver si es viable salir el sábado desde GC-Mad-RD o mejor ir el día antes. Posible hotel en Madrid para el viernes. Viaje con maletas (23Kg)
<b>Domingo 10 de diciembre 2023</b>	Viaje de Gran Canaria a Madrid Viaje ida Madrid a RD	Toma de contacto con la zona
<b>Lunes 11 de diciembre 2023</b>	09:00 - 11:30 Presentación del Curso. Introducción a la IUF. Tipologías. Factores asociados. Fuentes de peligro. Escenarios posibles de incendio. 11:30 - 12:00 Descanso 12:00 - 14:00 Fuentes y factores que pueden provocar emergencias dominó. Tecnologías de apoyo para la identificación de factores 14:00 – 15:00 Ejercicio práctico con maqueta (1). 15:00 – Fin de jornada	Necesidad de aula con proyector. Mesa con arena (2,5x1,5 m aprox) para ubicar maqueta. Con tierra moldeable, no se hace fuego solo simulación con equipos.
<b>Martes 12 de diciembre 2023</b>	09:00 - 11:30 Identificación y Evaluación de Factores: vs evolución de incendio; vs vulnerabilidad y daño esperado; vs oportunidades de control del incendio; vs oportunidades para la evacuación. Fuentes y factores que pueden provocar emergencias dominó. Tecnologías de apoyo para la identificación de factores 11:30 - 12:00 Descanso 12:00 - 14:00 Operaciones de Defensa y Control en la IUF: Operaciones, protocolos, limitaciones, particularidades. Protección de personas e infraestructuras, TRIAJE y operaciones de protección. 14:00 – 15:00 Ejercicio práctico con maqueta (2). 15:00 – Fin de jornada	Necesidad de aula con proyector. Mesa con arena (2,5x1,5 m aprox) para ubicar maqueta. Con tierra moldeable, no se hace fuego solo simulación con equipos.

<p><b>Miércoles 13 de diciembre 2023</b></p>	<p>09:00 - 11:30 Operaciones en emergencias (efecto dominó). Seguridad de los medios, operaciones de auto-protección, EPIS para IUF, procedimientos OCEL, situaciones particulares.</p> <p>11:30 - 12:00 Descanso</p> <p>12:00 - 14:00 Priorización, toma de decisiones y planificación operativa en la IUF: Criterios de aplicación. Organización de los recursos, roles y responsabilidades, línea de reporting, dimensionado, priorización de acciones (Frente vs. IUF).</p> <p>14:00 – 15:00 Ejercicio práctico con maqueta (3).</p> <p>15:00 – Fin de jornada</p>	<p><u>Necesidad de aula con proyector</u></p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div> <p>equipos.</p>
<p><b>Jueves 14 de diciembre 2023</b></p>	<p>09:00 - 11:30 Maniobras de reconocimiento. Entrada a zona. Plan de actuación. Espacio defendible. Despliegue y defensa. Repliegue</p> <p>11:30 - 12:00 Descanso</p> <p>12:00 - 15:00 Estrategias y tácticas a Macroescala y Microescala.</p> <p>15:00 – Fin de jornada</p>	<p>Necesidad de visitar alguna población cercana con riesgo de incendios para realizar reconocimientos.</p> <p>Parcela cercana con pasto para pequeña quema mínimo de 10x10 m.</p> <p>Opcional campo de arena que se pueda modelar con palas de mano y varias balas de paja para extender.</p> <p>Material para extinción: mochila de agua, azada o pulsaki, pulverizadores, batefuegos. Garrafa con mezcla de diésel/gasolina (proporción 60/40%)</p>
<p><b>Viernes 15 diciembre 2023</b></p>	<p>09:00 - 11:30 Zonas de seguridad. Maniobras evasivas. Maniobras de defensa y autoprotección. Fuego de escape</p> <p>11:30 - 12:00 Descanso</p> <p>12:00 - 15:00 Simulacro.</p> <p>15:00 – Fin de jornada</p>	<p>Necesidad de un poblado cerca de bosque para realizar simulacro con los alumnos (ideal que no esté muy poblado para evitar problemas de seguridad).</p> <p>Ideal contar con medios de extinción: brigadas, autobombas, medios aéreos, emisoras, herramientas,</p>
<p><b>sábado 16 de diciembre</b></p>		<p style="text-align: center;">-</p>

### 2.1. Domingo 10 de diciembre.

La salida de Madrid transcurrió sin incidencias. Llegada al aeropuerto: A la llegada al aeropuerto nos ha esperado Emely, Encargada de Atención a Emergencia del Ministerio MIMAREMA, quien

nos llevó al hotel y nos puso en situación sobre horarios, inicio del curso, recepción y presentación, así como otros aspectos logísticos y de interés.

## 2.2. Lunes 11 de diciembre a las 9:00 am.

Se inicia la actividad con la presentación por parte de las autoridades (viceministro de medio ambiente, subdirector del Centro Operaciones de emergencia, etc.).



Se realiza una auto presentación de los participantes, para tener conocimiento sobre el campo de trabajo en relación con incendios forestales, así como la experiencia de estos en la materia. También se observan las inquietudes y expectativas de los alumnos para la semana. El perfil del alumnado es muy variado en cuanto a procedencia de los servicios, observándose que estos pertenecen a:

- ✓ Bomberos urbanos de diferentes municipalidades del país.
- ✓ Bomberos forestales de diferentes procedimientos del país.
- ✓ Personal del Centro de Operaciones de emergencias. ✓ Personal del ministerio de medio ambiente (espacios naturales).
- ✓ Personal del ejército (responsables de unidades de apoyo a las emergencias).

Tras la rueda de consulta inicial, las preferencias de cara a la semana son las siguientes:

- ✓ Operaciones en la interfaz urbano forestal
- ✓ Problemática de la interfaz y tipologías
- ✓ Ejercicios prácticos sobre maqueta.



### **2.3. Martes 12 de diciembre.**

Continuando con el programa previsto es preciso frenar en algunos aspectos básicos dados los diferentes niveles de conocimiento que se empiezan a detectar por parte de los profesores; esto obliga a aclarar conceptos importantes que se resuelven sin mayor dificultad. Por la tarde se realizan algunos ejercicios de mesa sobre situaciones en el interfaz urbano forestal y el despacho de medios.

El equipo de instructores y un grupo de la coordinación de la capacitación en el país nos dirigimos a las zonas en las que se realizará el jueves la primera parte práctica.



#### 2.4. Miércoles 13 de diciembre.

Damos por finalizada fase de aula con el trabajo de triaje de zonas y las táctica primarias y secundarias que deben utilizar. Se utilizan ejemplos con videos y fotografías obteniendo una gran satisfacción por parte de todos los participantes, destacando como hecho más significativo el gran nivel de participación de los alumnos.



## 2.5. Jueves 14 de diciembre.

En las zonas visitadas el martes por la tarde se realizó con objeto de aplicar los conceptos barajados en la parte teórica y cajón de arena unas simulaciones con las que practicar la llegada al lugar y su reconocimiento, la realización del Triage de la zona, despliegue y repliegue.... En grupos heterogéneos para facilitar el intercambio de ideas y eligiendo a uno como “vocero” realizan y exponen un plan de actuación definiendo la estrategia y las tácticas a implementar según la simulación planteada.



## 2.6. Viernes 15 de diciembre

Se visitó una base militar con campo de prácticas donde se aplicaron varias técnicas de operaciones a pequeña escala como la defensa de viviendas, inversión de convoy de vehículos o la defensa de una urbanización. Para ello se realizaron varias pequeñas quemaduras.

Por cuestiones presidenciales no facilitan la activación de las aeronaves y por cuestiones de logística tampoco lo vehículos autobomba de bomberos por lo que se realizan adaptaciones consiguiendo alcanzar los objetivos propuestos.



Al final de la jornada se hace una puesta en común con los participantes sobre las acciones realizadas, nivel de satisfacción y posteriormente dada por finalizada la actividad formativa, se procede a el acto protocolario de entrega de diplomas a los participantes.





Por la tarde, del 15 de diciembre regresamos a España, en el vuelo previsto y haciendo escala en Madrid

## **2.7. Sábado 6 de diciembre**

Llegada sin imprevistos a Gran Canaria, punto de partida.

### 3. CONCLUSIONES

- La proactividad de los alumnos propicio la consecución de los objetivos propuesto con facilidad es más se llegó a profundizar en ciertas situaciones que difieren con las trabajadas en España. De esta forma se consiguió iniciar un proceso de adaptación de las operaciones a sus circunstancias.
- Es preciso valorar este tipo de formación en núcleos alejados de la capital ya que los traslados en las jornadas prácticas y en la de visita del martes se perdió bastante tiempo en los traslados por la problemática que tienen con el tránsito de vehículos.
- Realizar formaciones similares en zonas de ciertos parques naturales o en la zona de Punta Cana ya que nos comentan los alumnos que son las zonas más sensibles y en los que están comprobando un incremento en la incidencia de este tipo de incendios en el interfaz urbano forestal y su vulnerabilidad al respecto de las estructuras a defender y medios de los que disponen

#### 4. DOCUMENTOS SOLICITADOS A ENVIAR

##### 4.1. Listas de asistencia

FUNDACIÓN INTERNACIONAL PARA IBEROAMÉRICA DE ADMINISTRACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS

COOPERACIÓN ESPAÑOLA

Financiado por la Unión Europea

**Procedimientos de Interfaz Urbano-Forestal**  
Santo Domingo 11-15 de Diciembre de 2023  
2312 RD INTERFAZ INCENDIOS

NOMBRE Y APELLIDOS	HOMBRE / MUJER / OTRO	ORGANIZACIÓN/ EMAIL	Firma				
			11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
1 Israel Santana C.	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente					
2 Milton Bautista	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente					
3 Wilson Rosario	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente					
4 Andrés Santana	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Ministerio Ambiente					
5 Alejo de la Cruz Adames	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente					
6 Alejandro Beltré Galván	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input checked="" type="checkbox"/>	Medio Ambiente					
7 Raimy Francisco Sánchez	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente					
8 Leonardo Zacarias Liriano	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente					
9 Roberto Gabarabito	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente					
10 Juan B. La Paz Concepción	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente					

Colaboración a partir de:

Implementado por:



**FIIAPP 2**  
COOPERACIÓN ESPAÑOLA  
FUNDACIÓN INTERNACIONAL Y PARA IBEROAMÉRICA DE ADMINISTRACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS

FUNDACIÓN INTERNACIONAL Y PARA IBEROAMÉRICA DE ADMINISTRACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS

NOMBRE Y APELLIDOS	HOMBRE / MUJER / OTRO	ORGANIZACIÓN/ EMAIL	FIRMA				
			11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
11 Heino Henry Sonni Veloz	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	CAI	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
12 Nilio Antonio Gómez Rodríguez	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	MUSIO DMEZ	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
13 José Aramis Sosa	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	<i>Medio Ambiente</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
14 Gregorio Núñez	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	<i>Medio Ambiente</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
15 José Gregorio Hernández Reyes	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	<i>Medio Ambiente</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
16 Gregory José Nuñez Payano	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	<i>Medio Ambiente</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
17 Yhenson Marcelus	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	CAE	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
18 Jesús Alberto Soler	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
19 Juan Carlos Batista Mateo	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	UHR-ERD	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
20 Erinson Javier Feliz Malos	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	UHR-ERD	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
21 José Miguel López Pérez	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	UHR-ERD	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
22 Ferreras Peralta Hander	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	UHR-ERD	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		



Co-financiada por



Implementada por




Financiado por la Unión Europea



COOPERACIÓN ESPAÑOLA  
ENTRENAMIENTO

**NOMBRE Y APELLIDOS**

**HOMBRE / MUJER / OTRO**

**ORGANIZACIÓN/ EMAIL**

11-dic

12-dic

13-dic

14-dic

15-dic

23	Antony Encarnacion	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	FAKIDS fadrncta@gmail.com					
24	Juan Vázquez Ávila	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	FIAPP juan.vazquez@fiapp.es					
25	Federico Faustino Grillo Delgado	H <input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Instructor					
26	Jesus Madero Blasco	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Instructor					



Financed by the European Union



Co-financiada por



Implementado por



### 3.2. Firmas del personal con alojamiento

FUNDACIÓN INTERNACIONAL Y PARA IBEROAMÉRICA DE ADMINISTRACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS

FIIAPP 20 años

Euroclima+

Financed by the European Union

**Procedimientos de Interfaz Urbano-Forestal**  
 Santo Domingo 11-15 de Diciembre de 2023  
 2312 RD INTERFAZ INCENDIOS  
 Alojamiento

NOMBRE Y APELLIDOS	HOMBRE / MUJER / OTRO	ORGANIZACIÓN/ EMAIL	Firma					
			10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
1 Israel Santana C.	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente						
2 Milton Bautista	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente						
3 Wilson Rosario	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente						
4 Andrés Santana	H <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Municipio Ambiental						
5 Alejo de la Cruz Adames	H <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	medio ambiente						
6 Alejandro Beltré Galván	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente						
7 Raimy Francisco Sánchez	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Medio Ambiente						
8 Leonardo Zacarias Liriano	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	M. Amb.						
9 Roberto Gabarabito	H <input type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Municipio Santo Domingo						
10 Juan B. La Paz Concepción	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Leon B.A.E.C.						

Cooperación a partir de

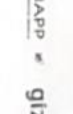
Implementado por



FIIAPP 2E  
CONTRATACIÓN ESPAÑOLA  
REPRESENTACIÓN

FUNDACIÓN INTERNACIONAL PARA IBEROAMÉRICA DE ADMINISTRACIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS

NOMBRE Y APELLIDOS	HOMBRE / MUJER / OTRO	ORGANIZACIÓN/ EMAIL	FIRMA					
			10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
11 Heino Henry Sonni Veloz	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	M.A.b	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
12 Nílcio Antonio Gómez Rodríguez	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	MisioDmz	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
13 José Aramis Sosa	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
14 Gregorio Núñez	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
15 José Gregorio Hernández Reyes	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
16 Gregory José Núñez Payano	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
17 Yhenson Marcellus	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	COE	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
18 Jesús Alberto Soler	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	CAE	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
19 Juan Carlos Batista Mateo	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	UHR-ERD	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
20 Erinson Javier Feliz Matos	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	UHR-ERD	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
21 José Miguel López Pérez	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	UHR	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
22 Ferreras Peralta Hander	H <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	U-H-R-ERD	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		



Cooperación a partir

Implementado por



Financiado por la Unión Europea



**FIIAPP 2**  
 COOPERACIÓN ESPAÑOLA  
 Spanish Cooperation

NOMBRE Y APELLIDOS		HOENBRE / MUJER / OTRO	ORGANIZACIÓN/ EMAIL	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic
23	Antony Encarnación	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	FARD Facilitador		<del>AS</del>	<del>AS</del>	<del>AS</del>	<del>AS</del>	<del>AS</del>
24	Juan Vasquez Ávila	H <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/>	Suministros Coral		<del>AS</del>	<del>AS</del>	<del>AS</del>	<del>AS</del>	<del>AS</del>



Financed by the European Union



Cooperación a por



Implementado por





Esta documentación a solicitud de Marta Galocha se envía por correo certificado con el seguimiento en el documento adjunto:



En Las Palmas de Gran Canaria a 22 de diciembre de 2023

LOS TÉCNICOS

FDO: Jesús Madero Blasco

FDO: Federico Grillo Delgado