

CONTROL DE CALIDAD DEL TRATAMIENTO AÉREO CONTRA LA PROCESIONARIA DEL PINO EN IBIZA



OBJETIVOS

El objetivo de este Control de Calidad es asegurar el cumplimiento exhaustivo de las prescripciones establecidas en el “*Pliego técnico del control de la procesionaria del pino mediante el tratamiento aéreo de pinares*”, así como lo determinado en el Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir el uso sostenible de los productos fitosanitarios.

2 medios aéreos diferentes:
helicóptero y avión



Personal técnico de ESMA



FASES DE TRABAJO

La ejecución de control de calidad comprende varias fases de trabajo concatenadas:

1. Diseño de formularios y fichas para la recogida de datos generados en el proceso de ejecución del tratamiento en campo, estudio y seguimiento de las condiciones meteorológicas, análisis de los polígonos de tratamiento propuestos, organización de avisos y llamadas, etc.
2. Seguimiento y control *in situ* de los procesos a realizar en los vuelos de tratamiento: control de producto, control de carga y control de las áreas afectadas por los vuelos.
3. Procesamiento de los datos y análisis de las pasadas con la superficie de pulverización; cálculo de superficies tratadas; y redacción y generación del informe final documentado gráficamente.

PROCEDIMIENTOS: FASE 1

FASE 1-Trabajo previo de gabinete en oficina:

1. Preparación de los diferentes documentos, formularios, fichas e informes que posteriormente se cumplimentarán durante la ejecución del tratamiento y que se presentan en el informe final.

LIBRO DE ÓRDENES:

- Descripción de los miembros del operativo.
- Conocimiento de los protocolos de seguridad.
- Órdenes de comienzo y finalización diaria del tratamiento.
- Todas las órdenes estarán firmadas por responsable del tratamiento y por el Director del tratamiento.

PROCEDIMIENTOS: FASE 1

Trabajo que se realiza y que queda recogido en las HOJAS DE ACTAS :

- La cantidad y adecuación del producto biológico existente: composición, códigos de referencia, nº bidones, litros totales , etc...
- Correcto funcionamiento del los equipos de pulverización (bombas, atomizadores rotativos, contadores volumétricos, etc.) para la dosificación adecuada.
- Referencias a las pruebas sobre el ancho de pasada, tamaño de gota y la densidad de los impactos (papeles hidrosensibles), así como la evaluación del porcentaje de cobertura.
- Correcto funcionamiento de las comunicaciones tierra-aire.



- Todas las actas estarán firmadas por responsable del tratamiento de cada medio aéreo y por el Director del tratamiento.

PROCEDIMIENTOS: FASE 1

Trabajo que se realiza y que queda recogido en las FICHAS DE PISTA:

- Datos relacionados con las **aeronave y pista**: matrícula, nombre del piloto y de los auxiliares que intervienen, pista utilizada y coordenadas. Además, se muestran los datos correspondientes al caudalímetro (volumen, tiempo y caudal).
- Información relativa a **los diferentes vuelos**: número de cada vuelo dentro de la jornada de trabajo, hora de salida y llegada, litros de producto cargados, superficie tratada registrada por el DGPS, y cantidad de combustible cargado.
- Datos totales para cada jornada.
- Se anota el chequeo de algunas tareas: limpieza del depósito, apagado del motor durante el repostaje, retirada de los envases vacíos y descarga de los datos registrados por la aeronave correspondientes a la jornada de trabajo.
- Por último se anota cualquier tipo de incidencia que surja durante el trabajo (revisión de válvula, comprobación de micronair, parada técnica para descansar, etc...).

PROCEDIMIENTOS: FASE 1

Trabajo que se realiza y que queda recogido en las FICHAS DE CAMPO:

- Se anota la fecha en la que se están observando los trabajos realizados y se realiza una breve descripción de la zona de tratamiento.
- Se verifica que no existe rocío sobre la vegetación y que además se cumplen las condiciones de temperatura y humedad reflejadas en el ábaco el Pliego Técnico.
- Se consignan las coordenadas donde se sitúa el técnico de campo.
- Se recoge la medición de los parámetros meteorológicos observados en cada una de las localizaciones en las que se ubica el técnico de campo. Anotando la hora en la que se realizan las diferentes lecturas de: temperatura, humedad relativa, velocidad y dirección del viento. Estos datos se toman cada 30 minutos.



PROCEDIMIENTOS: FASE 1

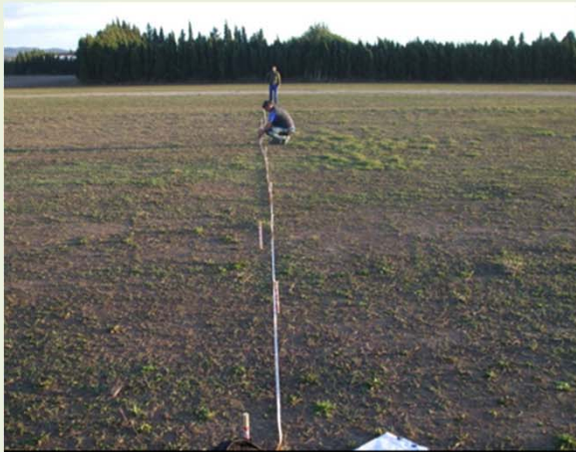


GOVERN
ILLES
BALEARNS



Trabajo que se realiza y que queda recogido FICHAS CALIBRACIÓN:

- Se registra la fecha en la que se desarrolla la prueba y los datos técnicos de la aeronave y del equipo aplicador: matrícula de la aeronave, velocidad de trabajo durante la simulación (km/h), ancho de pasada (m), dosis de producto (l/ha), modelo y cantidad de atomizadores. Además, se presenta la fórmula empleada en los cálculos de la dosificación.
- Se anota el caudal arrojado por cada atomizador (Micronair) durante las pruebas realizadas, indicando su posición en las pértigas del helicóptero.



PROCEDIMIENTOS: FASE 1



GOVERN
ILLES
BALEARNS



Trabajo que queda recogido en las FICHAS RESUMEN:

Esta ficha resumen las diferentes actividades realizadas durante cada jornada de tratamiento y es **enviada diariamente al Director del Contrato del SSF** tras la finalización de los trabajos.

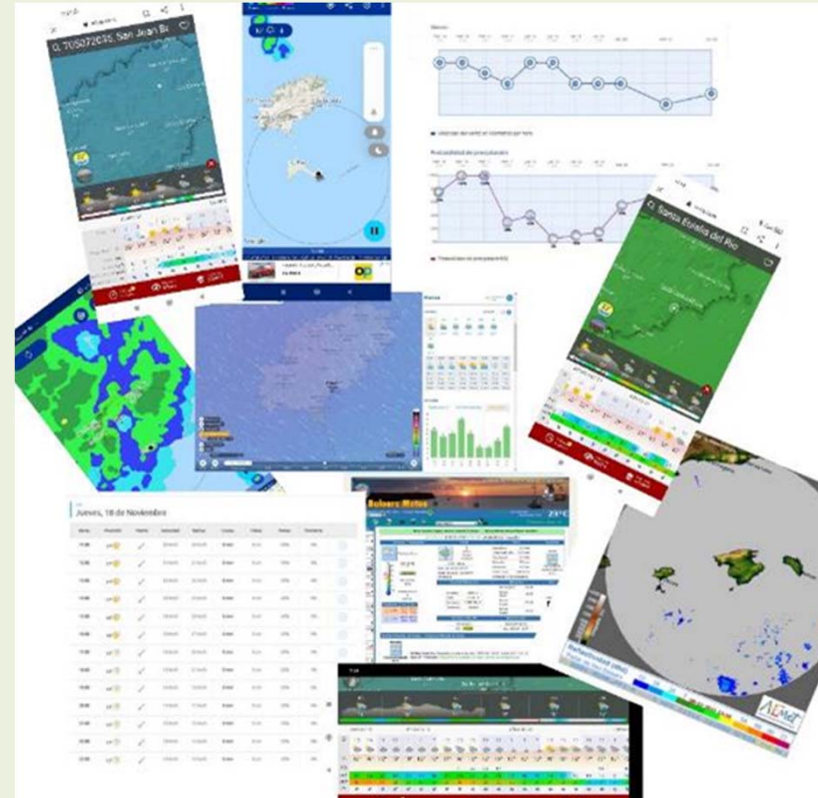
- En esta ficha se anota: la fecha correspondiente a la jornada de tratamiento, la helipista/aeropuerto desde donde que se está operando, la matrícula de la/s aeronave/s utilizada/s y la identificación del piloto o pilotos y auxiliares que participan en los trabajos.
- También se registra en una tabla el nº de vuelo, hora de inicio y fin correspondiente a cada vuelo, volumen de producto cargado (litros), superficie tratada en cada uno de los vuelos y superficie acumulada durante la jornada. Por último, se detallan las incidencias surgidas a lo largo de cada jornada de trabajo.
- Por último, **se presentan siempre firmadas** por el responsable de la empresa aplicadora (piloto) y por el responsable del control de calidad (Director del tratamiento).

PROCEDIMIENTOS: FASE 1

2. Seguimiento y análisis de las predicciones meteorológicas en las zonas de tratamiento:

Durante los días previos al tratamiento se consultan diferentes fuentes de datos meteorológicos con distintos modelos de predicción (AEMET, ElTiempo.es, Windy.com, Balearsmeteo.com, Ventusky.com...), con el fin de decidir cual es el mejor momento para realizar los tratamientos en circunstancias óptimas.

Además, diariamente se comprueban las condiciones meteorológicas, mediante aplicaciones móviles.



PROCEDIMIENTOS: FASE 1

3. Labores de preparación de las capas con las superficies programadas de tratamiento:



Las superficies de tratamiento son seleccionadas y delimitadas por el SSF, quien nos envía las capas geográficas correspondientes. Sobre estas capas se realiza un análisis de superficies y normalización de polígonos. Estos datos son cotejados con el SSF para posteriormente enviarse a las respectivas empresas de tratamiento.



También sobre foto aérea se estudian los accesos a las zonas de mayor visibilidad para el tratamiento, junto con las pistas forestales donde se realizará la señalización de las áreas o superficies a tratar.

PROCEDIMIENTOS: FASE 1

4. Labores de comunicación:

Antes del inicio de los tratamientos se revisan y cotejan con el SSF los teléfonos de contacto de aquellas administraciones, técnicos responsables, y asociaciones que deben estar informadas cada día de los tratamientos.

- Servicio de Sanidad Forestal
- Punto de Información Ambiental (PIA) de Ibiza
- Asociación de Apicultores de Ibiza
- Asociación del SQM (Síndrome de Sensibilidad Química y ambiental Múltiple)
- Ayuntamiento de Santa Eulària des Riu
- Ayuntamiento de Sat Joan de Labritja

También, antes del despegue de cada una de las aeronaves y tras el aterrizaje, al final de la jornada, se avisa al servicio de **emergencias 112.**

Todas las llamadas realizadas se presentan en el informe final



PROCEDIMIENTOS: paso a FASE 2

FASE 2-Trabajos de campo realizados en la ejecución del tratamiento

- Comprobación sobre el terreno de las helipistas/
acceso autorizado al aeropuerto.
- Marcaje de los accesos a las zonas de tratamiento con
instalación de los carteles informativos
(georeferenciados).
- Selección de colonias de orugas para posterior control
de mortalidad .



PROCEDIMIENTOS: En FASE 2

FASE 2-Trabajos de campo realizados en la ejecución del tratamiento:

- Confirmación de la existencia e identificación del producto.



- Reuniones *in situ* con la empresa aplicadora tanto del helicóptero como del avión para la comprobación de la documentación del personal y de las aeronaves.

- Comprobación de que las condiciones de almacenamiento y transporte del producto cumplen con las prescripciones establecidas en su correspondiente ficha de seguridad, ficha de registro, así como con las condiciones establecidas en el Real Decreto 1311/2012.



PROCEDIMIENTOS: En FASE 2



GOVERN
ILLES
BALEARS



FASE 2-Trabajos de campo realizados en la ejecución del tratamiento:

- Programación con los equipos aplicadores de las subzonas y días de tratamiento.
- Repaso de la normativa de seguridad.
- Pruebas de dosificación y calibración, ancho de pasada.
- Comprobación del correcto funcionamiento de las comunicaciones aire-tierra.
- Aviso telefónico del inicio del tratamiento.
- Se procede a la realización de los vuelos, si la meteorología es adecuada sobre las zonas o polígonos proyectados.
- Todos los datos se recogen en las fichas de PISTA y Fichas de CAMPO.



PROCEDIMIENTOS: FASE 2



GOVERN
ILLES
BALEARS



FASE 2-Trabajos de campo realizados en la ejecución del tratamiento:

Al finalizar diariamente los vuelos vuelos:

- Descarga de datos del DGPS.
- Comunicación de la finalización de los vuelos a todo el personal avisado.
- Retirada de la señalización de los principales accesos a las zonas ya tratadas.
- Preparación de las fichas resúmenes para enviar al Directos del contrato del SSF.
- Reunión con todos los miembros del operativo para analizar la jornada de trabajo y confirmar las actuaciones a realizar para la jornada siguiente.



PROCEDIMIENTOS: FASE 3 final

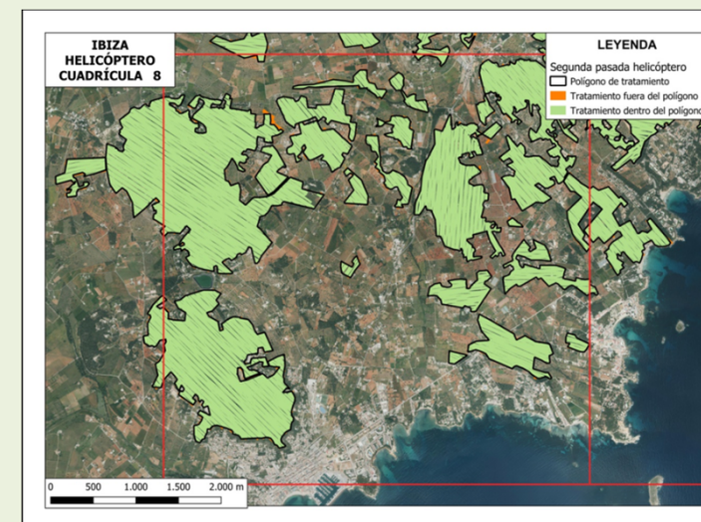
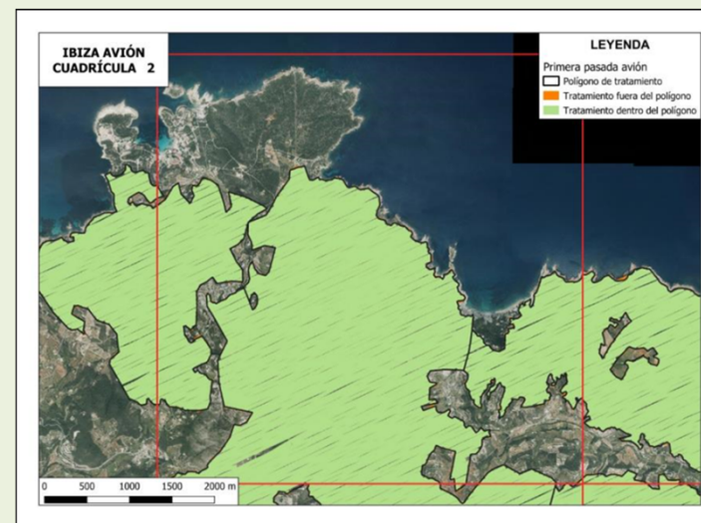


GOVERN
ILLES
BALEARS



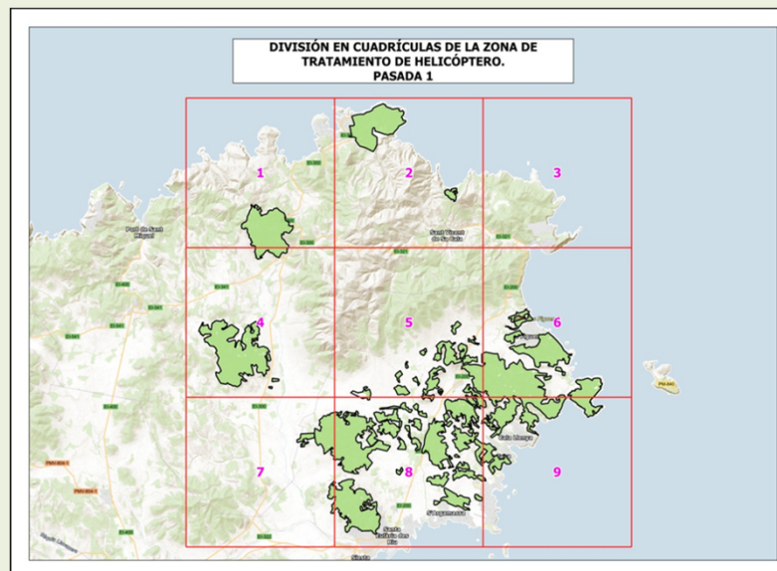
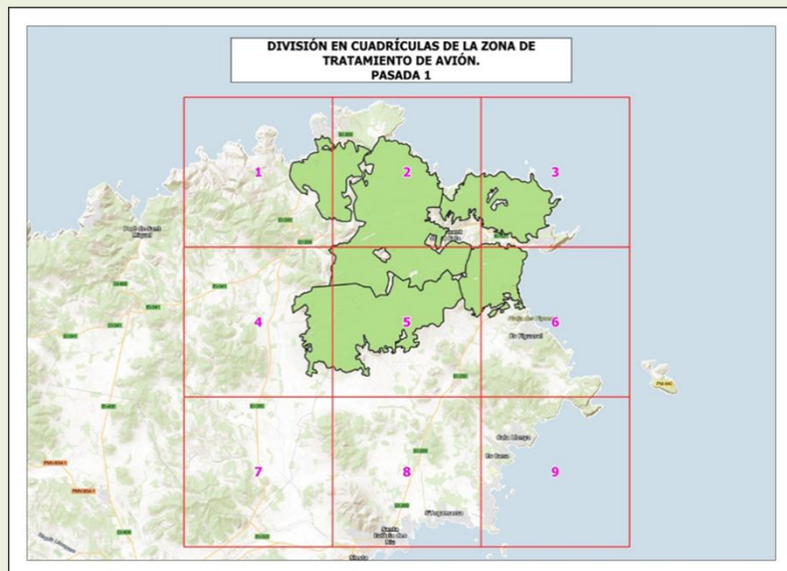
FASE 3: Trabajo posterior de gabinete en oficina:

- Verificación de que todos los envases vacíos se entregan a un gestor autorizado de residuos sólidos urbanos en un plazo no superior a 10 días. Recepción del documento justificante.
- Clasificación de la documentación gráfica.
- Catalogación y detalle de fichas y formularios.
- Clasificación de los datos descargados del DGPS de cada aeronave por día de tratamiento.
- Procesado, mediante sistemas de información geográfica, de la información georeferenciada de la superficie real pulverizada.
- Análisis mediante SIG de las superficies y polígonos pulverizados.

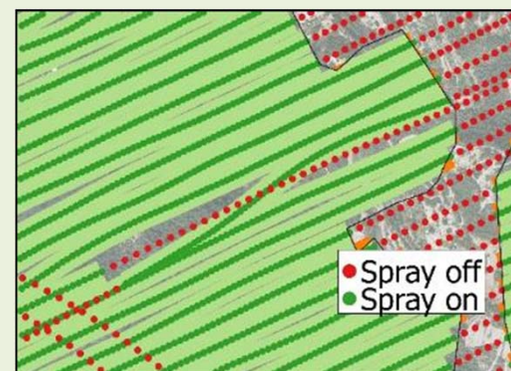


PROCEDIMIENTOS: FASE 3 final

FASE 3: Trabajo posterior de gabinete en oficina:



- **Cálculo de la superficie las zonas pulverizadas**, dentro y fuera de los polígonos de tratamiento.
- **Cálculo de la superficie de las zonas solapadas**, dentro y fuera de los polígonos de tratamiento.
- **Análisis de superficies no pulverizadas.**



PROCEDIMIENTOS: FASE 3 final

FASE 3: Trabajo posterior de gabinete en oficina:

- **Cálculo de la efectividad del tratamiento** para cada una de las pasadas y para el total.

La efectividad Avión: 96,02 %

La efectividad Helicóptero: 91,83 %

EFFECTIVIDAD	CALIFICACIÓN
> 75 %	APTO. Certificación automática
75 – 60 %	Análisis de motivos y causas. APTO O NO APTO y certificación en función del resultado del análisis
< 60 %	NO APTO. No certificación



PROCEDIMIENTOS: FASE 3

FASE 3: Trabajo posterior de gabinete en oficina

Con toda la información procesada se genera la cartografía y la documentación gráfica, y se redacta el informe final con todos los procedimientos realizados y con los resultados de cada fase de trabajo.

DENTRO DEL CONTROL DE CALIDAD TAMBIÉN SE INCLUYE UN ESTUDIO SOBRE LA MORTALIDAD DE LAS ORUGAS DE PROCESIONARIA UNA VEZ REALIZADO EL TRATAMIENTO AÉREO

- Se realizan tres revisiones en campo posteriores a la pulverización, en las zonas de tratamiento y en los polígonos de no tratamiento.
- Con diferentes metodologías : conteo de colonias de orugas, conteo de bolsones en transectos longitudinales, conteo de orugas en los bolsones.
- Se analizan los datos y se genera un informe final con resultados y estadísticas.

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN



GRACIAS A TODOS LOS MIEMBROS QUE
FORMAN ESTE OPERATIVO



María José Manzano
mjmanzano@esmasl.es
+34620852405

ESTUDIOS MEDIOAMBIENTALES S.L .
+34 915018823 esma@esmasl.es
www.esmasl.es