



PROYECTO PYROSUDOE

PROGRAMA INTERREG IVB

EVALUACIÓN DEL NIVEL DE PROTECCIÓN DE EDIFICACIONES ANTE EL RIESGO DE INCENDIO FORESTAL EN LA INTERFAZ URBANO-FORESTAL

DIRECCIÓ GENERAL DE BIODIVERSITAT
CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT I MOBILITAT
GOVERN DE LES ILLES BALEARS

URBANIZACIÓN	
TÉRMINO MUNICIPAL	
PROPIETARIO	<input type="checkbox"/> Residente
	<input type="checkbox"/> Estacional
NACIONALIDAD	<input type="checkbox"/> Española
	<input type="checkbox"/> Extranjera: especificar.....
ENTREVISTADO	HOMBRE <input type="checkbox"/> MUJER <input type="checkbox"/>

A. MEDIDAS PREVENTIVAS (franja de seguridad, mejora de accesos, limpieza de restos vegetales en tejados y canalones, sistema de aspersores, etc.)

A-1. ESTADO DE SU PROPIEDAD EN CUANTO A LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES:

- No he realizado nunca medidas de protección o hace más de tres años 4
- La última vez que he realizado medidas de este tipo fue entre hace 1-3 años 2
- Realizo medidas preventivas anualmente 0

A-2. ¿CONOCE USTED LA LEGISLACIÓN/RECOMENDACIONES EN MATERIA DE MEDIDAS PREVENTIVAS CONTRA EL RIESGO DE INCENDIO FORESTAL?:

- Nada 2
- Un poco 1
- Muy bien 0



B. VEGETACIÓN EN EL ENTORNO A LA EDIFICACIÓN

B-1. NATURALEZA DE LA VEGETACIÓN:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Coníferas (pino, pino+arbusto, pino+ullastre, pino+mata...) | 4 |
| <input type="checkbox"/> Arbustivas (ciprés, brezo, carrizo, aliaga...) | 3 |
| <input type="checkbox"/> Frondosas (encinar, acebuche, mata...) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Pasto (cultivos agrícolas, zonas abandonadas con vegetación herbácea...) | 1 |
| <input type="checkbox"/> Suelo desnudo o labrado | 0 |

B-2. ESTRUCTURA Y ALTURA DE LA VEGETACIÓN:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Densa y alta (superior a 1,5 metros) | 3 |
| <input type="checkbox"/> Densa y media (entorno a 1,5 metros) | 2 |
| <input type="checkbox"/> Densa y baja (menor de 1,5 metros) | 1 |
| <input type="checkbox"/> Clara | 0 |

B-3. DISTANCIA DE LA VEGETACIÓN FORESTAL A LA EDIFICACIÓN:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> En contacto con la edificación | 3 |
| <input type="checkbox"/> A más 5 metros | 1 |
| <input type="checkbox"/> A más de 10 metros | 0 |

C. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ENTORNO DE LA EDIFICACIÓN (si son varias se marcará la mayor puntuación)

C-1. LA EDIFICACIÓN ESTÁ:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> En un fondo de valle | 3 |
| <input type="checkbox"/> En pendiente fuerte (superior a 10%) | 2 |
| <input type="checkbox"/> En pendiente suave (inferior a 10%) | 1 |
| <input type="checkbox"/> En terreno llano | 0 |

C-2. ¿EL MOBILIARIO EXTERIOR DE LA EDIFICACIÓN ES?:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Muebles de PVC | 2 |
| <input type="checkbox"/> Muebles de madera | 1 |
| <input type="checkbox"/> Elementos de piedra, hierro forjado | 0 |
| <input type="checkbox"/> Toldos o sombrillas | 2 |
| <input type="checkbox"/> Barbacoa | 3 |

C-3. SE ALMACENAN MATERIALES EN EL EXTERIOR DE LA EDIFICACIÓN:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> No | 0 |
| <input type="checkbox"/> Sí, materiales inflamables (pinturas, disolventes, etc.) | 4 |
| <input type="checkbox"/> Sí, un depósito de gas (butano, propano, etc.) o líquido inflamable (gas-oil, etc.) | 3 |
| <input type="checkbox"/> Sí, leña (para chimenea o barbacoa) | 2 |
| Distancia entre estos elementos y la edificación: | |
| <input type="checkbox"/> En contacto con la edificación | 3 |
| <input type="checkbox"/> A menos de 50 metros | 2 |
| <input type="checkbox"/> A más de 50 metros o enterrado | 0 |

D. SITUACIÓN DE LA EDIFICACIÓN

D-1. VÍAS DE ACCESO A LA EDIFICACIÓN:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Una sola vía de acceso | 2 |
| <input type="checkbox"/> Más de una vía de acceso | 0 |



D-2. ¿TIENE CERRAMIENTO LA PARCELA?:

- No tiene cerramiento o es una rejilla metálica 3
- Tiene cerramiento con un seto de alta inflamabilidad (ciprés, arizónicas, brezo, pino, palmáceas) 5
- Tiene cerramiento con muro de pared seca, mampostería, hormigón o similar 0

D-3. LAS BARRERAS DE ACCESO A LA PARCELA SE ABREN CON:

- Portero automático 2
- Apertura manual 1
- No está nunca cerrado 0

E. DESCRIPCIÓN DE LA EDIFICACIÓN

E-1. MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN:

- Madera 5
- Material de obra (cemento, piedra, etc.) **con** presencia de vigas de madera sobresaliendo de la fachada 1
- Material de obra (cemento, piedra, etc.) **sin** presencia de vigas de madera sobresaliendo de la fachada 0

E-2. CUBIERTA:

- Presencia en el tejado de material vegetal (acículas de pino, etc.) o de ramas apoyadas en el mismo 3
- Tela asfáltica, alquitranado o caucho 2
- Teja árabe simple, fibrocemento o teja mixta 0

E-3. CANALONES:

- Presencia de material vegetal muerto en el canalón (acículas de pino, por ejemplo) 3
- PVC 2
- Otro material (metal, fibrocemento, de obra, etc.) 0

E-4. CARPINTERÍA DE LAS VENTANAS Y/O PERSIANAS:

- Ventanas de PVC 3
- Ventanas de madera 2
- Ventanas de aluminio o acero 0
- Sin persianas 5
- Con persianas de PVC 4
- Con persianas de madera maciza (espesor mayor de 2 cm) 1

E-5. CONTACTO CON EL EXTERIOR:

- Chimenea libre 3
- Chimenea con rejilla o matachispas 1

SÍNTESIS DEL CUESTIONARIO

SUMA DE PUNTOS POR APARTADOS	
A:	
B:	
C:	
D:	
E:	
TOTAL	



**Govern
de les Illes Balears**

Conselleria d'Agricultura,
Medi Ambient i Territori
Direcció General de Medi Natural,
Educació Ambiental i Canvi Climàtic

RESULTADOS

- 0 – 15: SU EDIFICACIÓN ESTÁ RELATIVAMENTE BIEN PROTEGIDA EN CUANTO AL RIESGO DE INCENDIO**
- 16 – 31: SU EDIFICACIÓN ES VULNERABLE AL RIESGO DE INCENDIO**
- 32 – 46: SU EDIFICACIÓN ES MUY VULNERABLE AL RIESGO DE INCENDIO**
- 47 o más: SU EDIFICACIÓN ES EXTREMADAMENTE VULNERABLE AL RIESGO DE INCENDIO**



S U D O E
I n t e r r e g I V B