







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	J	e a IV B
PROPIETARIO		☐ Residente
PROPIETARIO		☐ Estacional
NACIONALIDAD		☐ Española
NACIONALIDAD		☐ Extranjera: especificar
ENTREVISTADO		HOMBRE □ MUJER □

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 ☐ La última vez que he realizado medidas de este tipo fue entre hace 1-3 años ☐ Realizo medidas preventivas anualmente	4 2 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: □ Coníferas (pino, pino+arbusto, pino+ullastre, pino+mata) □ Arbustivas (ciprés, brezo, carrizo, aliaga) □ Frondosas (encinar, acebuche, mata) □ Pasto (cultivos agrícolas, zonas abandonadas con vegetación herbácea) □ Suelo desnudo o labrado	4 3 2 1 0		
B-2. ESTRUCTURA Y ALTURA DE LA VEGETACIÓN: ☐ Densa y alta (superior a 1,5 metros) ☐ Densa y media (entorno a 1,5 metros) ☐ Densa y baja (menor de 1,5 metros) ☐ Clara	3 2 1 0		
B-3. DISTANCIA DE LA VEGETACIÓN FORESTAL A LA EDIFICACIÓN: ☐ En contacto con la edificación ☐ A más 5 metros ☐ A más de 10 metros	3 1 0		
C. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ENTORNO DE LA EDIFICACIÓN (si son varias se marcará la mayor puntuación)			
C-1. LA EDIFICACIÓN ESTÁ: ☐ En un fondo de valle ☐ En pendiente fuerte (superior a 10%) ☐ En pendiente suave (inferior a 10%) ☐ En terreno llano	3 2 1 0		
C-2. ¿EL MOBILIARIO EXTERIOR DE LA EDIFICACIÓN ES?: Muebles de PVC Muebles de madera Elementos de piedra, hierro forjado Toldos o sombrillas Barbacoa	2 1 0 2 3		
C-3. SE ALMACENAN MATERIALES EN EL EXTERIOR DE LA EDIFICACIÓN: □ No □ Sí, materiales inflamables (pinturas, disolventes, etc.) □ Sí, un depósito de gas (butano, propano, etc.) o líquido inflamable (gas-oil, etc.) □ Sí, leña (para chimenea o barbacoa) Distancia entre estos elementos y la edificación: □ En contacto con la edificación □ A menos de 50 metros □ A más de 50 metros o enterrado	0 4 3 2 3 2 0		
D. SITUACIÓN DE LA EDIFICACIÓN			
D-1. VÍAS DE ACCESO A LA EDIFICACIÓN: ☐ Una sola vía de acceso ☐ Más de una vía de acceso	2		









D-2. ¿TIENE CERRAMIENTO LA PARCELA?: ☐ No tiene cerramiento o es una rejilla metálica ☐ Tiene cerramiento con un seto de alta inflamabilidad (ciprés, arizónicas, brezo, pino, palmáceas) ☐ Tiene cerramiento con muro de pared seca, mampostería, hormigón o similar	3 5 0
D-3. LAS BARRERAS DE ACCESO A LA PARCELA SE ABREN CON: ☐ Portero automático ☐ Apertura manual ☐ No está nunca cerrado	2 1 0
E. DESCRIPCIÓN DE LA EDIFICACIÓN	
E-1. MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: ☐ Madera ☐ Material de obra (cemento, piedra, etc.) con presencia de vigas de madera sobresaliendo de la fachada ☐ Material de obra (cemento, piedra, etc.) sin presencia de vigas de madera sobresaliendo de la fachada	5 1 0
E-2. CUBIERTA: ☐ Presencia en el tejado de material vegetal (acículas de pino, etc.) o de ramas apoyadas en el mismo ☐ Tela asfáltica, alquitranado o caucho ☐ Teja árabe simple, fibrocemento o teja mixta	3 2 0
E-3. CANALONES: ☐ Presencia de material vegetal muerto en el canalón (acículas de pino, por ejemplo) ☐ PVC ☐ Otro material (metal, fibrocemento, de obra, etc.)	
E-4. CARPINTERÍA DE LAS VENTANAS Y/O PERSIANAS: □ Ventanas de PVC □ Ventanas de madera □ Ventanas de aluminio o acero □ Sin persianas □ Con persianas de PVC □ Con persianas de madera maciza (espesor mayor de 2 cm)	3 2 0 5 4 1
E-5. CONTACTO CON EL EXTERIOR: ☐ Chimenea libre ☐ Chimenea con rejilla o matachispas	3

SÍNTESIS DEL CUESTIONARIO

SUMA DE PUN	NTOS POR APARTADOS
A:	
B:	
C:	
D:	
E:	
TOTAL	









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

