



**PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÉCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS**  
**PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS**

CONVOCATORIA DE JUNY 2008

CONVOCATORIA DE JUNIO 2008

MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE): **d'Humanitats i Ciències Socials**  
MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE): **de Humanidades y Ciencias Sociales**

**IMPORTANT / IMPORTANTE**

2n Exercici	GEOGRAFÍA	Obligatoria en la vía de Ciències Socials i optativa en la d'Humanitats	90 minuts
2º Ejercicio	GEOGRAFÍA	Obligatoria en la vía de Ciencias Sociales y optativa en la de Humanidades	90 minutos

**Barem: / Baremo:**

**Pregunta 1"-2 punts; pregunta 2"-3 punts; pregunta 3"-2 punts; pregunta 4"-3 punts**

**Pregunta 1 "-2puntos; pregunta 2"-3 puntos; pregunta 3"-2 puntos; pregunta 4"-3 puntos**

**EJERCICIO 2**

1. En la tabla que aparece en el documento 1 se presenta la proporción de superficie quemada en el mayor incendio forestal entre 1991-2004 respecto al total de superficie forestal en cada comunidad autónoma. Represente correctamente en el mapa adjunto esta información.
2. Explique qué factores climáticos y medioambientales pueden explicar que en determinadas regiones españolas los incendios forestales adquieran mayor dimensión que en otras. Para contestar a esta pregunta puede apoyarse en el comentario que aparece en el documento 2.
3. En el documento 3 encontrará un mapa del tiempo sobre el que se han superpuesto unas flechas que indican el sentido del viento. Con esta situación meteorológica indique qué áreas del territorio español tendrían ese día mayor peligro de sufrir incendios forestales de grandes dimensiones y porqué.
4. Elabore un INFORME sobre **las principales causas (climáticas o de otra naturaleza) que pueden explicar la existencia de incendios forestales de grandes dimensiones y sobre las consecuencias que éstos pueden tener.**

**EXERCICI 2**

1. A la taula que apareix en el document 1 es presenta la proporció de superfície cremada en el major incendi forestal entre 1991-2004 respecte al total de superfície forestal en cada comunitat autònoma. Representen correctament en el mapa adjunt aquesta informació.
2. Expliqueu quins factors climàtics i mediambientals poden explicar que en determinades regions espanyoles els incendis forestals adquirisquen major dimensió que en altres. Per a contestar a aquesta pregunta podeu basar-vos en el comentari que apareix en el document 2.
3. En el document 3 trobareu un mapa del temps sobre el qual s'han superposat unes fletxes que indiquen el sentit del vent. Amb aquesta situació meteorològica indiqueu quines àrees del territori espanyol tindrien aqueix dia major perill de patir incendis forestals de grans dimensions i per què.
4. Elaboren un INFORME sobre **les principals causes (climàtiques o d'una altra naturalesa) que poden explicar l'existència d'incendis forestals de grans dimensions i sobre les conseqüències que aquests poden tenir.**

**DOCUMENT 1 / DOCUMENTO 1**

COMUNIDAD AUTÓNOMA	Proporción de superficie quemada en el mayor incendio forestal entre 1991-2004 respecto al total de superficie forestal (en tanto por mil)
Andalucía	14'22
Aragón	14'20
Asturias (Principado de)	6'00
Canarias	54'01
Cantabria	3'12
Castilla-La Mancha	9'92
Castilla-León	3'20
Cataluña	18'20
Comunidad Valenciana	41'27
Extremadura	9'39
Galicia	2'73
Ules Balears	16,00
La Rioja (La)	1,16
Madrid (Comunidad de)	4'47
Murcia (Región de)	102'60
Navarra	4'47
País Vasco	1'47

font/Fuente: INE y <http://www.incendiosforestales.org/estadisticas.htm> (elaboración propia)

**DOCUMENT 2 / DOCUMENTO 2**

**Combinación pésima de factores meteorológicos. Las situaciones de tipo "foehn"**

La combinación de años de sequía acusada (hay poco combustible herbáceo pero las plantas superiores ante el estrés hídrico acumulan gran cantidad de ramas secas) seguidos de primaveras lluviosas a las que suceden veranos secos (gran cantidad de combustible herbáceo seco) originan que las formaciones vegetales se encuentren en situación muy favorable para que el fuego las recorra con gran facilidad.

Si en estas condiciones de combustible se producen situaciones meteorológicas puntuales, como los vientos terrales o tipo "foehn", que favorecen la propagación de los incendios, el comportamiento del fuego puede ser explosivo y los incendios imparables.

Los vientos "foehn" son vientos muy cálidos, secos y de gran intensidad que soplan desde las regiones altas a las bajas <sup>(1)</sup>. Son muy desecantes sobre la vegetación, pero no duran normalmente más de tres días y se presentan un número reducido de días al año. Afectan especialmente a las zonas costeras y, bajo sus condiciones, el reducido número de incendios que ocurren suelen ser responsables de la mayor parte de la superficie recorrida por el fuego en la región.

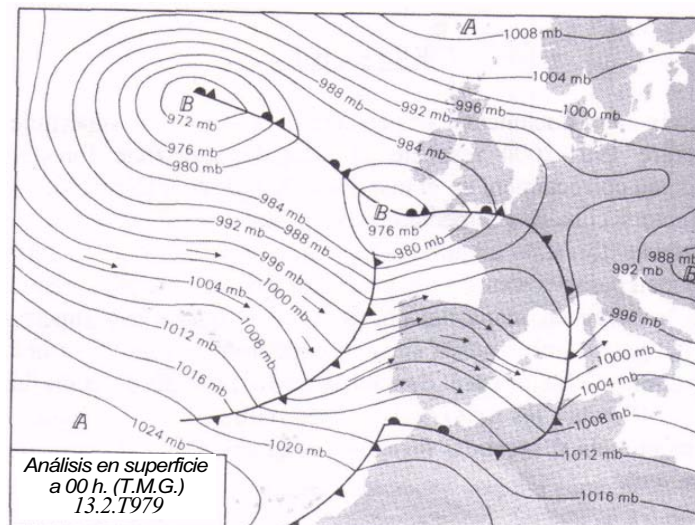
Ante la dificultad de la extinción de incendios en estas condiciones, es necesaria la predicción de estas situaciones para tratar de reducir el número de puntos de ignición debidos a causas humanas, informando a la población y aumentando la vigilancia.

Font/Fuente: La defensa contra incendios forestales. Fundamentos y experiencias. Ricardo Vélez y otros. McGrawHill. 2000

(1) En Valencia este tipo de vientos recibe el nombre de poniente (*ponent*)

**DOCUMENT 3 / DOCUMENTO 3**

**Mapa del tiempo sobre el que se han dibujado unas flechas que indican el sentido del viento. Es interesante recordar que la velocidad del viento será mayor allí donde más juntas se encuentran las isóbaras.**



Font/Fuente: INM y elaboración propia.

**PROVES D'ACCÉS A FACULTATS, ESCOLES TÈCNIQUES SUPERIORS I COL·LEGIS UNIVERSITARIS**  
**PRUEBAS DE ACCESO A FACULTADES, ESCUELAS TÉCNICAS SUPERIORES Y COLEGIOS UNIVERSITARIOS**

CONVOCATÒRIA DE **JUNY 2008**

CONVOCATORIA DE **JUNIO 2008**

**MODALITAT DEL BATXILLERAT (LOGSE):**  
**MODALIDAD DEL BACHILLERATO (LOGSE):**

**d'Humanitats i Ciències Socials**  
**de Humanidades y Ciencias Sociales**

**IMPORTANT / IMPORTANTE**

<b>2n Exercici</b> 2º Ejercicio	<b>GEOGRAFIA</b> GEOGRAFÍA	<b>Obligatòria en la via de Ciències Socials i optativa en la d'Humanitats</b> Obligatoria en la vía de Ciencias Sociales y optativa en la de Humanidades	<b>90 minuts</b> 90 minutos
------------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------

**Barem: / Baremo:** \_\_\_\_\_

**MAPA ANNEX/ MAPA ANEXO**

