

# **CONFERENCIA SOBRE LA PROFESIÓN DE INGENIERO DE MONTES. MADRID, 15 Y 16 ENERO 2016**

## ***COMUNICACIÓN***

Título / Sondeo de opinión para la Conferencia sobre la profesión de Ingeniero de Montes

Área Temática / TODAS

Nombre de los autor-es / ALEJANDRO CARAZO RODRIGUEZ

Organización/Empresa / ACR Consulting

Texto / (Hasta 6 páginas, incluyendo cuadros, gráficas, diagramas, tablas, referencias bibliográficas, etc.) (En la última página, irá la bibliografía, con el título, el nombre del autor/es y año de publicación.)

Propuesta de Conclusiones / AL FINAL DEL PROPIO TEXTO, PERO SOBRE TODO LAS QUE EL LECTOR INFIERA DE ESTA TABLA RESUMEN.

**Sondeo de opinión para la Conferencia  
sobre la profesión de Ingeniero de Montes**

A continuación se presenta en formato de tabla resumen, una adaptación personal de las respuestas recogidas en el nº 121 de la revista MONTES, orientada a sondear la opinión del colectivo de Ingenieros de Montes (IM) de cara a la Conferencia sobre la profesión que se celebrará en Madrid el 15 y 16 de Enero de 2016.

La columna numérica indica el nº de respuestas contabilizadas en esa respuesta o similar en su contenido u objetivo.

**1.- MATERIAS A TRATAR en la conferencia: ¿Cuáles te gustaría que se trataran?**

Los Ingenieros de Montes en la EXTINCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES.	
Los IM en la ADMINISTRACIÓN ESTATAL, AUTONÓMICA Y LOCAL.	
La CONVALIDACIÓN DEL TÍTULO en otros países de la UE.	
Intensificación de actuaciones en PROYECTOS DE EDIFICACIÓN Y CONSTRUCCIÓN.	
Ídem en PROYECTOS DE INGENIERÍA EJECUTADOS EN LA NATURALEZA.	2
Legislación vigente que afecta la profesión de IM.	
Necesidades ACTUALES en la formación -técnica, científica y práctica- del IM para no perder el sustantivo INGENIERO, en la época actual (TICs, tecnologías industriales, etc.)	3
Conservación sostenible de la Naturaleza: producción y conservación, plagas, caza y pesca, usos múltiples, Montes de U.P.	2
Tecnologías de la Madera: mecánica, química e industrial.	
Distribución de la actividad profesional por sectores (1 <sup>º</sup> , 2 <sup>º</sup> , 3 <sup>º</sup> ).	
Volumen de trabajo de los IM en UE y resto del mundo.	
Nuevos campos de desarrollo y actividad profesional: p. ej. ingeniero paisajista, montes y agua.	3
<i>Estado del arte</i> en las materias formativas actuales del IM: especialización y adaptación a nuevos mercados profesionales.	2
Detección de nuevas áreas de conocimiento, con enfoque internacional y con la Industria.	
Situaciones profesionales indeseables y posibles soluciones: INTRUSISMO; ejercicio profesional sin tener el título terminado.	

**2.1.- PROBLEMAS ACADÉMICOS en la formación universitaria del IM.**

FALTA de formación en INGENIERÍA CIVIL: obras hidrológico-forestales.	
FALTA de formación en SIG.	2
Planes de Estudios anticuados y poco ambiciosos.	2
DESCONOCIMIENTO DEL PÚBLICO, de las materias y capacidades profesionales del IM.	
ESCASA INVESTIGACIÓN FORESTAL.	
Predominio de la formación para la Administración Pública, en detrimento de una formación más abierta a la empresa y su gestión, EL EJERCICIO PROFESIONAL, EL EMPRENDIMIENTO y la creatividad.	6
FALTA de <b>formación más práctica</b> (sobre todo en TICs, pero también otras tecnologías).	4
DESAJUSTE entre la formación recibida y la demanda de la sociedad.	3
Falta de formación internacional y en inglés.	
FALTA de claridad y solidez en las DIFERENCIAS, formativas y profesionales, entre el GRADO y el MASTER de IM.	
Falta formación para nuevos enfoques de valoración y gestión, sobre recursos no fácilmente transformables en unidades económicas.	

**2.2.- PROBLEMAS PROFESIONALES a los que se enfrenta el IM.**

<b>DESCONOCIMIENTO DEL PÚBLICO</b> , de las materias y capacidades profesionales del IM	3
Inmovilismo: predominancia del enfoque funcional de la profesión.	
Falta de plataformas y foros activos, integrados y sensibles al colectivo, en pro de la profesión.	
Falta de rigor en las Administraciones para admitir o adjudicar trabajos profesionales forestales a otro tipo de profesionales. Por el contrario, exclusión indebida de la profesión de IM en algunas contrataciones laborales o de servicios.	
Falta de suficientes IM en las Confederaciones Hidrográficas	
Falta de colegiación en el colectivo de IM.	

### 3.- ESTRATEGIA PLANTEADA para un futuro sólido a la profesión.

Un PLAN DE ESTUDIOS COMÚN, muy orientado a la situación actual y futura.	
Un PROFESORADO más conectado con el MUNDO EMPRESARIAL, además de la INVESTIGACIÓN.	
Potenciación del conocimiento público sobre la formación y capacitación del IM como ingeniero indispensable en obras y proyectos en el Medio Natural. Difusión, congresos y comunicación pública: como esta Conferencia, convenios con medios de comunicación y organismos de mayor alcance social, etc., ayudan mucho en este objetivo.	4
Creación de una Mesa de Trabajo que represente y unifique todos los ámbitos profesionales; Universidad -profesores y alumnos-, empresa e investigadores.  Análisis de situación, diseño de una Hoja de Ruta y ejecución mantenida en el tiempo y en todos los ámbitos.	
Potenciación de la presencia y actuación en temas de AGUA y ENERGÍA, siempre desde el prioritario enfoque sostenible y de conservación (nuestro “marchamo” profesional).	2

No se realiza un análisis propiamente dicho de las respuestas: el tamaño de la muestra y el formato abierto de sondeo lo harían poco consistente; además así se invita a que sea el lector quien haga una lectura detenida punto a punto y extraiga él sus propias conclusiones. No obstante, a mí realizar este trabajo de lectura y síntesis me ha impregnado de un sentimiento por la RENOVACIÓN, la COMUNICACIÓN, la PARTICIPACIÓN y DIVULGACIÓN SOCIAL, la GLOBALIZACIÓN... y la intervención en y desde la SOCIEDAD CIVIL, con un orgullo sano y generalizado por nuestra profesión.

Interesante será también, entre otras cosas, valorar en qué grado la Conferencia ha respondido a las inquietudes mayoritarias de los encuestados.

Con mis mejores deseos de una provechosa conferencia y sobre todo de un futuro inmediato que plasme estos deseos en logros.

ACR

Aranjuez, 6 de Noviembre de 2015.