

CONFERENCIA SOBRE LA PROFESIÓN DE INGENIEROS DE MONTES

Título : El Ingeniero de Montes en las Administraciones Públicas

Área temática: La actividad profesional: Administración y Empresas

Autor: Antonio García Álvarez

Texto

Los titulados universitarios pueden incorporarse a las Administraciones Públicas ingresando en los Cuerpos y Escalas correspondientes.

Con carácter general, los Ingenieros de Montes que desean desarrollar su actividad profesional en la Administración solamente piensan en el Cuerpo de Ingenieros de Montes, en el Cuerpo de Ingenieros de Montes de Hacienda, en las Escalas de Titulados Superiores de Organismos Autónomos, en el ámbito medioambiental, y en los Cuerpos y Escalas similares de las Comunidades Autónomas.

La presente Comunicación tiene por objeto poner de manifiesto, por una parte, que el campo profesional en las Administraciones Públicas es mucho más amplio que el recogido en el párrafo anterior, y por otra parte, que existe una movilidad transversal que permite alcanzar los máximos niveles asignados a los funcionarios demostrando la valía.

Hace ya una decena de años, en el Colegio Oficial de Ingenieros de Montes elaboramos un trabajo titulado “**Oportunidades de trabajo para el Ingeniero de Montes en las Administraciones Públicas y en Organismos Internacionales**”, que está colgado en la página web del Colegio, y al que remito para conocer en detalle lo que en él se expone, que no ha perdido vigencia. De dicho estudio, traemos aquí alguna información, con algunas adaptaciones.

En lo que a las Administraciones Públicas se refiere, el trabajo se estructuraba como sigue:

- Administración General del Estado.
 - Plazas específicas para Ingenieros de Montes.
 - Plazas dedicadas a medio ambiente; pero no específicas para Ingenieros de Montes.
 - Plazas para titulados superiores.
- Enseñanza.
 - Enseñanza secundaria.
 - Enseñanza superior. Universitaria.
- Organismos Públicos de Investigación.
- Otros Organismos de la Administración Estatal.

-Comunidades Autónomas.

-Diputaciones y Municipios.

Dejando aparte las oposiciones específicas, de sobra conocidas, haremos un breve repaso por los restantes apartados.

-Plazas para Titulados Superiores (ahora Grupo A1)

Con un título universitario se puede optar a:

-Cuerpo de Administradores Civiles del Estado.

-Cuerpo de Técnicos Comerciales y Economistas del Estado.

-Cuerpo Superior de Inspectores de Trabajo y Seguridad Social.

-Cuerpo Superior de Gestión Catastral.

-Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado.

-Cuerpo Superior de Estadísticos del Estado.

-Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información de la Administración del Estado.

-Cuerpo Superior de Intervención y Contabilidad de la Administración de la Seguridad Social.

-Cuerpo de Ingenieros Geógrafos.

-Inspectores del SOIVRE.

-Enseñanza Secundaria

Existe el Cuerpo de Profesores de Enseñanza Secundaria (Formación Profesional, Enseñanza Secundaria Obligatoria (ESO) o Bachillerato).

Con el título de Ingeniero de Montes se puede optar a algunas materias.

Se requiere además aprobar el Curso de Adaptación Pedagógica (CAP).

-Enseñanza Superior. Universitaria

Las posibilidades en este ámbito son conocidas. Se puede indicar que es habitual comenzar como *becario predoctoral*.

-Organismos Públicos de Investigación (OPIs)

Existen las siguientes escalas del grupo A:

-Profesor de Investigación.

-Investigador Científico.

-Científico Titular.

-Titulado Superior Especializado.

Se pueden relacionar aquí los siguientes Centros:

- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).
- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT).
- Instituto Español de Oceanografía (IEO).
- Instituto Geológico y Minero de España (IGME).
- Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX).

-Otros Organismos de la Administración Central

Se recogen aquí los siguientes Organismos:

- Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI). Es una Entidad Pública Empresarial, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad, que promueve la innovación y el desarrollo tecnológico de las empresas españolas.
- Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE). Es un organismo adscrito al Ministerio de Industria, Energía y Turismo. El marco estratégico de su actividad lo constituye el apoyo a la mejora de la eficiencia energética, energías renovables y otras tecnologías bajas en carbono.
- Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI). Está adscrita al Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación. Es el órgano de gestión de la política española de cooperación internacional para el desarrollo.
- ICEX España Exportación e Inversiones. Es una entidad pública empresarial de ámbito nacional que tiene como misión promover la internacionalización de empresas españolas.

-Comunidades Autónomas

Las Comunidades Autónomas tienen una organización administrativa réplica de la del Estado, por lo que no procede detallar la situación en cada una de ellas.

-Diputaciones y Municipios

La incorporación de técnicos ambientales en estas entidades va en aumento, por lo que existen grandes expectativas de empleo en ellas.

Otro aspecto a tener en cuenta a la hora de plantearse el ingreso en la administración es que existe la posibilidad de ingresar en un Cuerpo de menor categoría y, posteriormente, por el turno de promoción interna, ingresar en un Cuerpo de categoría superior para el que se reúnan los requisitos exigidos.

Por otra parte, hay que indicar que, con carácter general los Cuerpos y Escalas no tienen atribuidas funciones concretas, de forma que los puestos de trabajo se convocan para un perfil profesional, estando abiertos a varias titulaciones.

Lo expuesto nos lleva a redactar las siguientes

Conclusiones

- 1.-La titulación de Ingeniero de Montes tiene un campo de trabajo enorme en la Administración Pública.
- 2.-Además de las oposiciones específicas para la profesión, existen otras a las que el Ingeniero de Montes se puede presentar, y que con un esfuerzo razonable puede tener éxito.
- 3.-En las oposiciones suelen existir plazas de promoción interna, de manera que se puede ingresar en un Cuerpo de categoría inferior y, posteriormente, acceder a otro de categoría superior, para el que se tenga la titulación exigida, mediante oposición restringida.
- 4.-Existe una amplia posibilidad de movilidad transversal, situación que debe aprovecharse para desarrollar la carrera profesional.
- 5.-En la enseñanza secundaria existen grandes posibilidades de empleo.
- 6.-Es necesario impulsar la presencia de Ingenieros de Montes en los Organismos Públicos de Investigación.
- 7.-Existen buenas expectativas de empleo en las entidades locales.
- 8.-Se necesita contar con un colectivo numeroso para poder estar presentes en todos los ámbitos en los que se requieren competencias que el Ingeniero de Montes puede aportar con éxito.