



28 Mayo, 2017

CAMBIO CLIMÁTICO

EN LA ESPECIALIZACIÓN ESTÁ EL ÉXITO

Las universidades y escuelas de negocio españolas imparten programas de posgrado relacionados con la gestión responsable del medio ambiente o las finanzas sostenibles que gozan de prestigio internacional

NOELIA MARÍN

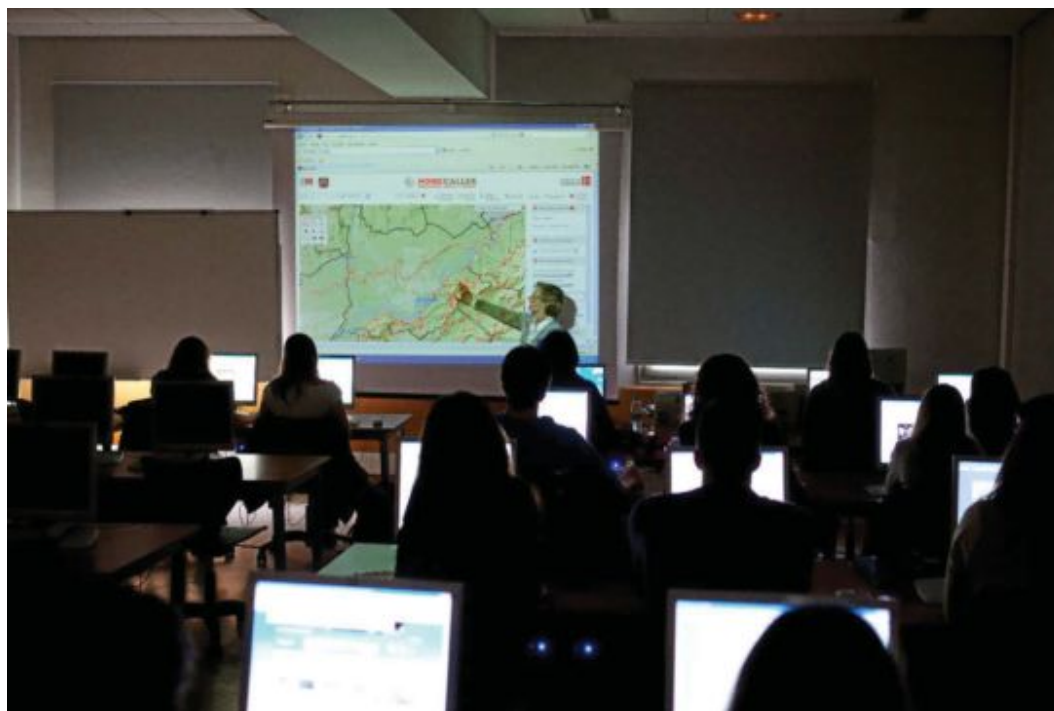
Biólogos, abogados, economistas o ingenieros apuestan cada vez más por enfocar su carrera laboral hacia prácticas eficientes y respetuosas con la naturaleza. Tanto es así que durante el curso 2016-2017 se han impartido en España 67 programas de posgrado relacionados con la sostenibilidad y el medio ambiente, según tiene registrado Círculo Formación, consultora especializada en enseñanza superior y organizadora de la Feria de Estudios de Postgrado FIEP, donde en los últimos años se ha notado un aumento del interés por este tipo de formación.

De acuerdo con sus datos, en torno al 6% de los alumnos asistentes al evento en 2017 demandan posgrados orientados al estudio del entorno natural, una ligera evolución desde 2013, cuando la cifra rozaba el 5%. Aunque estos programas están dirigidos, en principio, a ingenieros y estudiantes que provienen de la rama científica, cada vez son más quienes, tras estudiar carreras sociales, desean cursar uno de estos másteres para especializarse, por ejemplo, en finanzas sostenibles o legislación medioambiental.

«Antes eran comunes los posgrados que combinaban medio ambiente, calidad y prevención de riesgos laborales. En la actualidad, estas tres materias se han desgranado, lo que demuestra el interés de los estudiantes por la especialización», puntualiza Alberto González, socio-director de Círculo Formación, quien señala que, además de programas específicos, muchos másteres de otras áreas de trabajo han incluido en su temario asignaturas sobre impacto ambiental, responsabilidad social corporativa, cambio climático o gestión de aguas.

La Escuela de Organización Industrial (EOI) fue pionera en implantar la formación superior medioambiental ya en los años 70 y hoy imparte cuatro posgrados de reconocido prestigio a nivel internacional en este ámbito: Máster en Ingeniería y Gestión de agua, Máster en Energías renovables y Mercado Energético, Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental y el *International Master in Sustainable Development and Corporate Responsibility* -en Desarrollo Sostenible y Responsabilidad Corporativa-. Aunque todos ellos están bien valorados por los rankings, se ha notado, según apuntan, un aumento por el interés de programas relacionados con agua y las energías renovables.

«El enfoque que les damos está pensado en la actividad empresarial, se aborda el medio ambiente desde el punto de vista técnico», añade Carmen García Guerra, directora ejecutiva de programas del área de medio ambiente de EOI. La alta empleabilidad de es-



En la imagen, un aula de la Universidad de Alcalá, centro que imparte varios posgrados de medio ambiente, entre los que destaca el Máster en Restauración de Ecosistemas. / UAH

tos estudios, que cuestan de media 14.000 euros, es otro de los atractivos para cursarlos, pues el 95% de los egresados encuentra trabajo en el sector pocos meses después de terminar el curso, según cifra el centro.

En el ámbito de la rehabilitación ecológica, en cambio, destaca, entre otros, el Máster en Restauración de Ecosistemas, un programa interuniversitario coordinado por la Universidad de Alcalá (UAH), y en el que también participan la Complutense, la Politécnica y la Rey Juan Carlos, todas de Madrid. Se trata del único posgrado orientado 100% a la recuperación de ecosistemas y los alumnos provienen, en su mayoría, de Biología, Ingeniería Forestal y Ciencias Ambientales.

«Hay 40 plazas en las cuatro universidades y las solicitudes triplican la oferta», puntualiza José María Rey Benayas, catedrático de Ecología de la UAH y director del máster. En este caso, el itinerario formativo está orientado tanto para quienes quieren desarrollar salidas profesionales como para aquellos que se plantean hacer un Doctorado -un tercio de los alumnos-. «Alrededor del 8% de los estudiantes se convierte en emprendedor y monta empresas o cooperativas relacionadas con lo que ha aprendido», señala.

El motivo del éxito de esta especialización pasa, tal como explica su director, porque «vivimos en el Antropoceno. La mayor parte de los ecosistemas naturales que tienen méritos para su conservación ya están incluidos en reservas naturales y el siguiente nivel de preocupación a la conservación es la restauración». Aun así, recalca que ésta es una vía laboral más desarrollada en otros países que en España -motivo por el que un tercio de sus alumnos son internacionales-. «Nuestras empresas todavía no tiene la misma sensibilidad ambiental que otras de EEUU o Europa», denuncia el catedrático de la UAH, centro que también imparte un Máster en Espacios Naturales Protegidos que de reconocimiento.

OTRAS VERTIENTES

También hay quien se decanta por especializarse en los ecosistemas marinos, en cuyo caso, uno de los centros más punteros es la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, donde se imparte el Máster Oficial Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros. Un programa que tiene como objetivo instruir a los alumnos para frenar la sobreexplotación pesquera en un contexto en el que el 75% de los re-

**LA EOI FUE
 PIONERA EN
 IMPLANTAR LA
 FORMACIÓN
 SUPERIOR
 MEDIOAMBIENTAL
 EN LOS AÑOS 70**

ursos marinos mundiales se encuentran agotado o explotado por encima de sus posibilidades. «Queda menos del 20% de los peces que había hace 50 años. Nuestro objetivo es formar a profesionales para que gestionen la pesquería dentro de los parámetros de sostenibilidad», apunta José Juan Castro Hernández, profesor de Biología de la Facultad de Ciencias del Mar.

Asimismo, consciente de que las finanzas sostenibles son una preocupación cada vez más relevante en el mundo empresarial, la escuela de negocio IEB ha lanzado un programa directivo pionero, Finanzas para la Sostenibilidad y el Cambio Climático, que cuenta con el respaldo de la Oficina Española de Cambio Climático, Forética, el BID, KPMG y la Asociación Nacional de Empresas de Servicios Energéticos. «La sostenibilidad y su huella de carbono comienza a ser muy importante en la valoración de activos y en el rating de las empresas. Queremos formar líderes en sostenibilidad que fomenten cómo integrar el cambio climático en sus decisiones económicas y empresariales y conozcan y exploten los vehículos de inversión y financiación relacionados con el medio ambiente», concluye Sergio Reyes, director de Programas a Medida de IEB.