

**Para más información:**

Ramón Alonso-Allende

Bioalma

+34 (91) 141 71 50

[allende@bioalma.com](mailto:allende@bioalma.com)

**BIOALMA LANZA EL PORTAL MY NOVOSEEK PARA MEJORAR LA EXPERIENCIA DE SUS USUARIOS**

*Adaptada a las necesidades de cada usuario, este innovador servicio permite almacenar búsquedas, clasificar documentos o establecer alertas.*

**Madrid, 5 de Octubre de 2009.-** [Bioalma](#) ha presentado hoy el portal “my novoseek”, un interfaz de usuario que aporta nueva funcionalidad personalizable. Respondiendo a las demandas de los ya usuarios, “my novoseek” permite almacenar y guardar resultados de búsquedas, así como mantener un historial de dichas búsquedas, crear alertas para que novoseek avise por correo electrónico sobre nuevas investigaciones publicadas y clasificar documentos mediante etiquetas. Todo ello en un único portal de búsqueda. Esta novedad supone un importante avance para los usuarios por su funcionalidad y su rapidez en la búsqueda de información, sin necesitar empezar cada consulta desde cero.

Según [Ramon Alonso-Allende](#), director de marketing y desarrollo de Bioalma, “cuando [novoseek](#) se lanzó el pasado mes de febrero, llegar hasta esta versión de my novoseek era ya una de nuestras prioridades, pensando en incorporar nuevas funcionalidades y características que permitieran la mayor comodidad para el trabajo de nuestros usuarios. Hemos recibido ya una respuesta enormemente positiva sobre la herramienta y seguimos animando a nuevos usuarios a registrarse y probarlo, desde nuestra web o a través de los numerosos canales abiertos en Facebook, LinkedIn o Twitter.”

Novoseek representa una nueva y potente alternativa a los sistemas de recuperación de información tradicionales –PubMed, por ejemplo-, y su fin es llegar a múltiples audiencias de la comunidad biomédica: estudiantes, profesionales médicos, bibliotecarios especializados, científicos e investigadores. Desde la llegada de novoseek al mercado en febrero de este mismo año, Bioalma ha incorporado nuevas y relevantes funcionalidades a la herramienta, incluyendo su [capacidad](#) para realizar búsquedas sobre becas a proyectos científicos de entidades como los National Institutes of Health (NIH) de Estados Unidos, la National Science Foundation, el Departamento Norteamericano de Agricultura y los Centros para el Prevención y el Control de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention - CDCP). Además, el sistema es [capaz](#) de desarrollar búsquedas de texto completo en todas las publicaciones de [Acceso Abierto](#) contenidos en PubMed Central.

Toda la información sobre my novoseek, incluyendo demo completa de sus funciones, está disponible en: <http://www.vimeo.com/5992886>. Para registrarse: <http://www.novoseek.com/RegisterForm.action>. Para compartir experiencias sobre el uso de novoseek o mynovoseek, la siguiente [encuesta](#) está disponible.

**Tags/palabras clave:** búsqueda / investigación biomédica, my novoseek, PubMed, experiencia del usuario, biomedical research

### **Recursos adicionales:**

Para más información sobre novoseek: <http://www.novoseek.com>.

Versión descargable de información corporativa: [www.novoseek.com/info/ns\\_background.html](http://www.novoseek.com/info/ns_background.html)

Blog novoseek: <http://blog.novoseek.com/>

novoseek en Twitter: <http://twitter.com/novoseek/>

novoseek en Facebook: <http://www.facebook.com/pages/novoseek/101834395337?ref=ts>

novoseek en LinkedIn: [http://www.linkedin.com/groups?gid=1699237&trk=hb\\_side\\_g](http://www.linkedin.com/groups?gid=1699237&trk=hb_side_g)

### **Sobre novoseek**

Novoseek es un sistema dinámico de extracción de información para buscar en el conocimiento científico recogido en literatura biomédica.

Novoseek indexa la literatura científica con la tecnología de minería de texto de Bioalma permitiendo identificar en el texto de forma unívoca los términos biomédicos claves basándose en el contexto. Como resultado de esta tecnología de indexación, novoseek es capaz de recuperar todos los documentos donde un término es mencionado, sin importar el sinónimo utilizado, y descartar aquellos documentos donde el término tiene un significado diferente del deseado.

### **Sobre Bioalma**

Bioalma es una empresa de tecnología de la información especializada en el desarrollo de software biomédico.

Bioalma nació en el año 2000 como spin-off de un grupo de bioinformáticos del Centro Nacional de Biotecnología (CNB) integrándose en el Grupo Bionostra. Bioalma cuenta con un Comité Científico de reconocido prestigio internacional y un equipo de profesionales con gran experiencia en el sector de BioIT. La empresa ha conseguido comercializar su innovadora tecnología, llegando a múltiples instituciones de investigación, universidades, compañías farmacéuticas y biotecnológicas, etc., incluyendo nombres propios como el National Institute of Health (NIH) de Estados Unidos, la Universidad Nacional Autónoma de México, Roche o Althea Technologies.

Bioalma es una empresa privada que forma parte del Grupo Bionostra, a su vez integrado por cuatro compañías que comparten el objetivo común de convertirse en líderes en el campo de la biotecnología y la bioinformática. La principal actividad del Grupo se centra en la investigación científica, haciendo especial hincapié en el desarrollo de nuevas tecnologías, productos y servicios biotecnológicos, en el campo de la salud humana.