



Bienvenidos al IRC

Information Resource Center, Buenos Aires

Cómo localizar información sobre normativa ambiental en el IRC

Queremos aprovechar la excelente oportunidad que nos brinda la participación del DDDr. Jeffrey Miller en la *Conferencia Internacional sobre Aplicación y Cumplimiento de la Normativa Ambiental en América Latina*, para presentarle los recursos con que cuenta el Information Resource Center (IRC) de la Embajada de los Estados Unidos, y con los que podemos asistirlo en la búsqueda de información sobre normativa ambiental y otros temas relacionados.

El IRC es parte de la Sección Informativa y Cultural de la Embajada de Estados Unidos, y su objetivo es contribuir a las relaciones bilaterales entre los Estados Unidos y la Argentina, mediante la provisión de información sobre legislación y políticas del gobierno norteamericano, economía, medio ambiente, educación cívica y temas sociales, a instituciones gubernamentales y no gubernamentales, medios de prensa, profesores universitarios y profesionales especializados en estos temas. Para ello, cuenta con una variedad de fuentes de información, tanto impresas como electrónicas, incluyendo libros, revistas, y conexiones a bases de datos, que le proponemos conocer.

Busca bibliografía?

El IRC cuenta con una colección de 2.500 volúmenes, y 50 revistas impresas. Pero eso es sólo el comienzo. A través de la suscripción a diversas bases de datos de publicaciones periódicas, el IRC provee acceso a más de 10.000 revistas, diarios, cables de agencias noticiosas, etc. Estas bases de datos permiten buscar artículos por su autor, título, la publicación en que aparecieron, o sólo por el tema. El conjunto de bases de datos disponibles en el IRC incluye diversos títulos que tratan el tema de biotecnología, como *Biotechnology Newswatch*, *BioWorld Today*, y *Biotech Business*. A manera de ejemplo, estos son algunos artículos recientes recuperados de nuestras bases de datos:

Beasley, Steven D. Agricultural biotechnology assistance with a global reach; USA. En AgExporter (February 1, 2002)

"The United States has undertaken many efforts to increase an understanding of the use of biotechnology in agriculture. This article focuses on FAS' global biotechnology training and technical assistance program, funded by the Emerging Markets Program."

Priest , Susanna Hornig. Hidden Differences. En The Public Perspective (May/June 2002)

"Few Americans are neutral in their views on biotechnology. Surveys have shown that majorities consistently favor the use of genetic engineering in agriculture and food production. Support is even stronger for many medical applications. But a large proportion -- as much as one-third -- is not convinced these technologies are benign."

What biotech food can do for the consumer: better food, better health. En Consumers' Research Magazine (January 1, 2002)

"One of the difficulties in discussing the benefits and concerns that attend any technology is consideration of rapid and extensive advances. As a result, most of us, as consumers, are aware only of those technologies with which we, as individuals, are involved. If we are keenly interested in computers, for example, we usually have considerable knowledge of the underlying technology. If we have never touched a computer, we are likely to be unfamiliar with its function. That is no less true of the technologies that support our food supply."

Welch, Ross M. Breeding strategies for biofortified staple plant foods to reduce micronutrient malnutrition globally . En The Journal of Nutrition (Mar 2002)

One sustainable agricultural approach to reducing micronutrient malnutrition among people at highest risk (i.e., resource-poor women, infants and children) globally is to enrich major staple food crops (e.g., rice, wheat, maize, beans and cassava) with micronutrients through plant-breeding strategies. These target groups are dependent on these staples for their sustenance. Available research has demonstrated that micronutrient-- enrichment traits are available within the genomes of these major staple food crops that could allow for substantial increases in the levels of Fe, Zn and provitamin A carotenoids (as well as other nutrients and health-promoting factors) without negatively impacting crop yield.

Formanek Jr, Raymond An interview with Joseph A. Levitt: Food for thought En FDA Consumer (Sep/Oct 2001)

As director of the Food and Drug Administration's Center for Food Safety and Applied Nutrition (CFSAN), Joe Levitt is responsible for directing programs aimed at ensuring the safety of the nation's food supply. In an interview, Levitt discussed food safety and other current topics such as bioengineered foods and imports.

Victor, David G.; Runge, C. Ford. Farming the Genetic Frontier. En Foreign Affairs (May/June 2002)

"To break the impasse and unleash the true power of crop engineering, countries, especially the United States, must pursue a long-term strategy for managing the gene revolution in agriculture, because markets by themselves will not do the job. Such a strategy has three essential components. First, governments must sustain the incentives for private companies to invest in crop engineering, particularly by reducing the risks of international trade disputes. Second, they must support greater investment in agricultural research to ensure that the benefits reach the world's poor. And finally, they must reform the rules governing the treatment of intellectual property, finding a way to balance protecting innovators' intellectual property with ensuring access to new crops for the poorest farmers."

El marco legal

Si está usted interesado en la regulación legal de la biotecnología, el IRC le ofrece acceso a Lexis-Nexis, uno de los mayores servicios de información legal de los Estados Unidos. A través de cientos de bases de datos, Lexis-Nexis permite consultar la totalidad de la legislación federal, las regulaciones de las agencias federales responsables en el área de la biotecnología, como la Food and Drug Administration (FDA), el Departamento de Agricultura, y la Environmental protection Agency (EPA), las decisiones de los tribunales federales, artículos de doctrina publicados en revistas legales, etc.

Instituciones en los Estados Unidos

¿Está interesado en contactarse con el Agricultural Research Institute? ¿Necesita la página de Internet de la Biotechnology Industry Organization? ¿Quiere saber qué otras instituciones trabajan en éste u otros temas relacionados? El IRC puede facilitarle esa información. A través de diversos directorios, tanto impresos como electrónicos, podemos ayudarlo a identificar:

- ◆ Asociaciones
 - ◆ Centros de investigación
 - ◆ Organismos gubernamentales
 - ◆ Medios de comunicación
- etc.

La página web del IRC

Dentro del sitio web de la embajada de los Estados Unidos,

http://usembassy.state.gov/baires_embassy,

el IRC tiene su propia página. En ella encontrará links a diversos organismos gubernamentales y no gubernamentales de los Estados Unidos, organizados por categorías, como así también la lista de bases de datos y de revistas impresas disponibles en el IRC.

También podemos ayudarlo a localizar páginas relevantes en Internet, como, en este caso, las siguientes:

Biotechnology

Programas Internacionales de Información del Departamento de Estado.

<http://usinfo.state.gov/topical/global/biotech/>

Biotechnology : an information resource

National Library of Agriculture

<http://www.nal.usda.gov/bic/>

Biotechnology

Center for Food Safety and Applied Nutrition

Food and Drug Administration

<http://vm.cfsan.fda.gov/~lrd/biotechm.html>

Cómo acceder a los recursos y servicios del IRC

Es muy sencillo. Sólo tiene que comunicarse con nosotros al teléfono 5777-4380. O enviarnos un fax al 5777-4236. O un email a ircbaires@pd.state.gov .

El IRC funciona de lunes a viernes de 9 a 17:30. Cuenta con varias terminales conectadas a Internet para búsquedas en línea, y espacio de lectura. Llámenos para concertar una cita, y con gusto lo asistiremos en su investigación.

Information Resource Center

American Embassy

Av. Colombia 4300 (C1425GMN) Buenos Aires

Tel 5777-4380 Fax 5777-4236

<http://usembassy.state.gov/buenosaires>

E-mail ircbaires@pd.state.gov