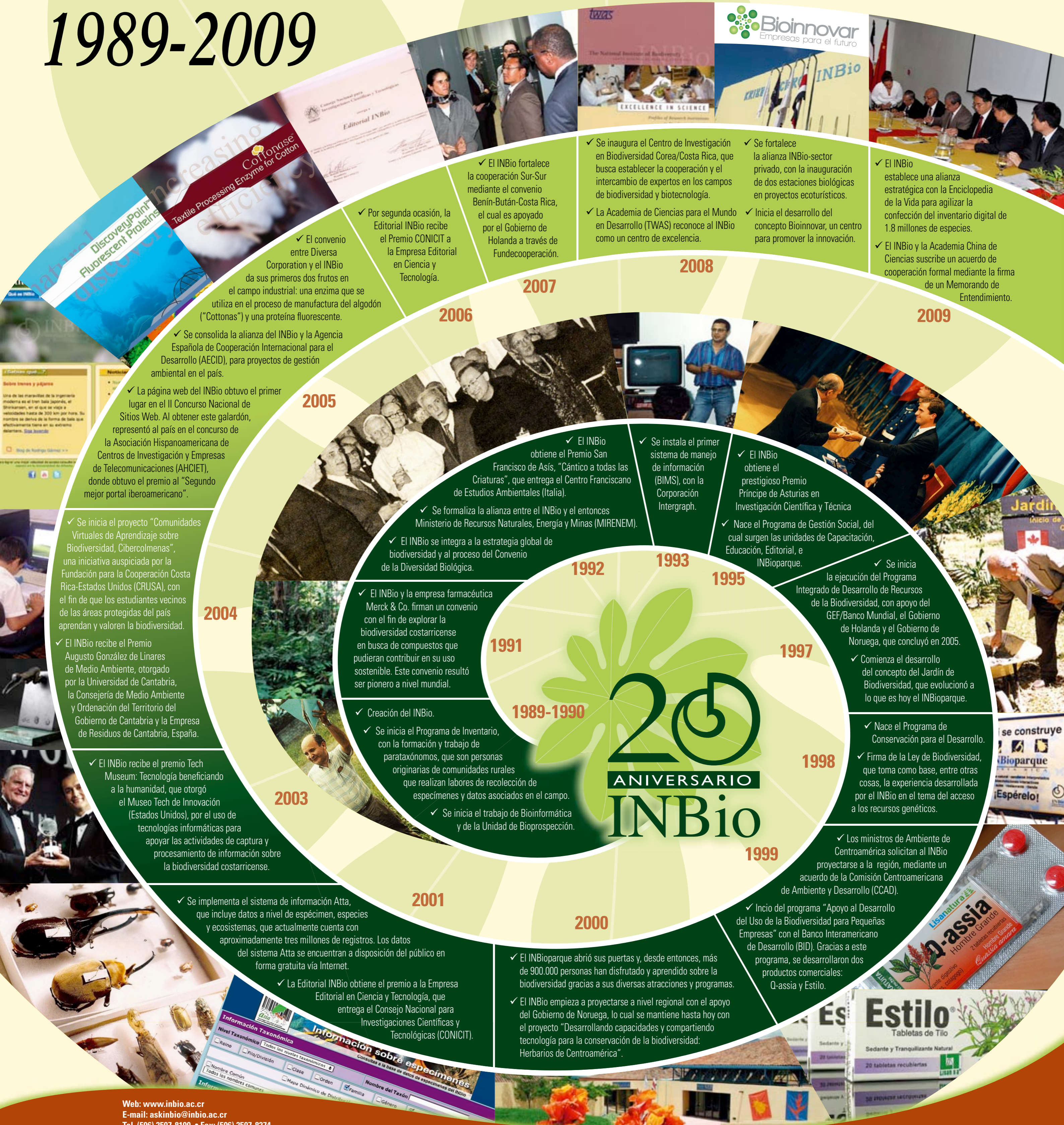


PRINCIPALES

LOGROS DEL INBio

1989-2009



2007

- ✓ El INBio fortalece la cooperación Sur-Sur mediante el convenio Benín-Bután-Costa Rica, el cual es apoyado por el Gobierno de Holanda a través de Fundecooperación.

- ✓ Se inaugura el Centro de Investigación en Biodiversidad Corea/Costa Rica, que busca establecer la cooperación y el intercambio de expertos en los campos de biodiversidad y biotecnología.
- ✓ La Academia de Ciencias para el Mundo en Desarrollo (TWAS) reconoce al INBio como un centro de excelencia.

- ✓ Se fortalece la alianza INBio-sector privado, con la inauguración de dos estaciones biológicas en proyectos ecoturísticos.
- ✓ Inicia el desarrollo del concepto Bioinnovar, un centro para promover la innovación.

- ✓ El INBio establece una alianza estratégica con la Enciclopedia de la Vida para agilizar la confección del inventario digital de 1.8 millones de especies.
- ✓ El INBio y la Academia China de Ciencias suscribe un acuerdo de cooperación formal mediante la firma de un Memorando de Entendimiento.

2006

- ✓ Por segunda ocasión, la Editorial INBio recibe el Premio CONICIT a la Empresa Editorial en Ciencia y Tecnología.

- ✓ El convenio entre Diversa Corporation y el INBio da sus primeros frutos en el campo industrial: una enzima que se utiliza en el proceso de manufactura del algodón ("Cottonas") y una proteína fluorescente.

- ✓ Se consolida la alianza del INBio y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), para proyectos de gestión ambiental en el país.

- ✓ La página web del INBio obtuvo el primer lugar en el II Concurso Nacional de Sitios Web. Al obtener este galardón, representó al país en el concurso de la Asociación Hispanoamericana de Centros de Investigación y Empresas de Telecomunicaciones (AHCJET), donde obtuvo el premio al "Segundo mejor portal iberoamericano".

2005

- ✓ El INBio obtiene el Premio San Francisco de Asís, "Cántico a todas las Criaturas", que entrega el Centro Franciscano de Estudios Ambientales (Italia).
- ✓ Se formaliza la alianza entre el INBio y el entonces Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas (MIRENEM).
- ✓ El INBio se integra a la estrategia global de biodiversidad y al proceso del Convenio de la Diversidad Biológica.

- ✓ Se instala el primer sistema de manejo de información (BIMS), con la Corporación Intergraph.

- ✓ El INBio obtiene el prestigioso Premio Príncipe de Asturias en Investigación Científica y Técnica
- ✓ Nace el Programa de Gestión Social, del cual surgen las unidades de Capacitación, Educación, Editorial, e INBioParque.

- ✓ Se inicia la ejecución del Programa Integrado de Desarrollo de Recursos de la Biodiversidad, con apoyo del GEF/Banco Mundial, el Gobierno de Holanda y el Gobierno de Noruega, que concluyó en 2005.

2004

- ✓ Se inicia el proyecto "Comunidades Virtuales de Aprendizaje sobre Biodiversidad, Cibercolmenas", una iniciativa auspiciada por la Fundación para la Cooperación Costa Rica-Estados Unidos (CRUSA), con el fin de que los estudiantes vecinos de las áreas protegidas del país aprendan y valoren la biodiversidad.

- ✓ El INBio recibe el Premio Augusto González de Linares de Medio Ambiente, otorgado por la Universidad de Cantabria, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio del Gobierno de Cantabria y la Empresa de Residuos de Cantabria, España.

2003

- ✓ Creación del INBio.
- ✓ Se inicia el Programa de Inventario, con la formación y trabajo de parataxónomos, que son personas originarias de comunidades rurales que realizan labores de recolección de especímenes y datos asociados en el campo.
- ✓ Se inicia el trabajo de Bioinformática y de la Unidad de Bioprospección.

- ✓ El INBio recibe el premio Tech Museum: Tecnología beneficiando a la humanidad, que otorgó el Museo Tech de Innovación (Estados Unidos), por el uso de tecnologías informáticas para apoyar las actividades de captura y procesamiento de información sobre la biodiversidad costarricense.

2002

- ✓ Se implementa el sistema de información Atta, que incluye datos a nivel de espécimen, especies y ecosistemas, que actualmente cuenta con aproximadamente tres millones de registros. Los datos del sistema Atta se encuentran a disposición del público en forma gratuita vía Internet.
- ✓ La Editorial INBio obtiene el premio a la Empresa Editorial en Ciencia y Tecnología, que entrega el Consejo Nacional para Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT).

2001

2000

1999

1998

1997

1996

1995

1994

1993

1992

1991

1990

1989-1990

1988

1987

1986