

## Acto de presentación de la Memoria Corporativa

ática

La Memoria de este año está dedicada a la Cuarta Dimensión de nuestro universo: el Tiempo. Tiene por título **"El tiempo de la innovación"** y en su elaboración han participado personalidades de las más variadas áreas del saber.



**18 de junio - Madrid (Hotel Intercontinental)**

**» Comienzo 20:00 horas**

### Presentación de la jornada

**José Luis Larrea**, *Presidente de Ibermática*

### Coloquio: Tiempo y evolución

**Eudald Carbonell**, *Arqueólogo, co-director de los yacimientos de Atapuerca*  
**Adolfo Eraso**, *Glaciólogo y miembro de la Academia Rusa de Ciencias Naturales*

### Cóctel

» Duración aproximada del acto: 90 min.

#### Eudald Carbonell



Nació en Ribes de Freser (Barcelona) en 1953. Cursó estudios superiores en Girona, Barcelona y París. Es doctor en Geología del Cuaternario y en Historia. En 1997 le fue concedido el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica por el proyecto de Atapuerca, que codirige.

Es catedrático de Prehistoria de la Universidad Rovira i Virgili de Tarragona e investigador principal del Grupo de Autoecología Humana del Cuaternario. Es coautor de "Atapuerca: un millón de años de historia" y de "Aún no somos humanos", entre otros libros.

#### Adolfo Eraso



Nacido en Estella en 1934 es licenciado en Ciencias Químicas por la Complutense de Madrid, además de Doctor en Geología.

Ha publicado más de trescientos artículos científicos en diversas revistas nacionales y extranjeras, más de doscientos cincuenta informes profesionales para empresas y doce libros en colaboración con otros autores, entre cuyos títulos destacan "Cuevas en hielo y ríos bajo los glaciares" y "Divulgación científica".

Recibió el Premio Extraordinario a la mejor tesis doctoral en 1976 y la Medalla de Oro de la Sociedad Checa de Espeleología diez años después.

Actualmente ocupa un asiento en la Academia de las Ciencias de Nueva York, lleva trece años presidiendo la Comisión Internacional para el estudio de las cuevas glaciares y karst en regiones polares, y también es miembro de la Academia Rusa de Ciencias Naturales.

