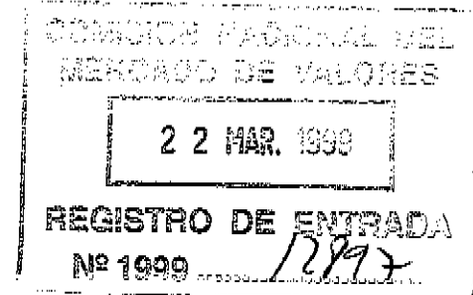


Madrid, 22 de Marzo de 1999

**COMISION NACIONAL  
DEL MERCADO DE VALORES**



En aras de que esa Comisión Nacional disponga de la misma información que Elesur y Endesa Internacional vienen suministrando a la Securities and Exchange Commission (USA) y la Superintendencia de Valores y Seguros (Chile), en relación con la oferta de adquisición de acciones de Enersis, se acompaña:

- Comunicación realizada por Endesa, S.A. el día 17 de Marzo de 1999, correspondiente -según informa Citibank, NA, agente depositario de las American Depositary Shares (ADSs) de Enersis - a la fecha de registro para los tenedores de ADSs y la fecha límite para la recepción de las instrucciones de voto, de cara a la próxima Junta General Extraordinaria de Enersis, S.A., a celebrar el día 30 de Marzo del presente.



**ENDESA COMUNICA QUE EL DÍA 17 DE MARZO ES LA FECHA DE REGISTRO PARA OS ACCIONISTAS DE ADS DE ENERSIS DE CARA A LA PROXIMA JUNTA GENERAL EXTRAORDINARIA**

---

**MADRID, 17 de marzo de 1999** – Endesa S.A. comunica que ha sido informada por Citibank NA, agente depositario de las American Depositary Shares (“ADSs”) de Enersis, que el día 17 de marzo de 1999 es la fecha de registro para los tenedores de ADS de cara a la próxima Junta General Extraordinaria de Accionistas, convocada para el próximo día 30 de marzo. En esta Junta los accionistas deberán votar la proposición presentada por Endesa de modificar un artículo de los estatutos de la compañía que limita la participación accionarial de cualquier accionista a un máximo del 32% del capital de la compañía. Con respecto a los tenedores de ADS, sólo aquellas personas que posean ADS a fecha 17 de marzo de 1999 tendrán derecho de participar en dicha Junta General Extraordinaria de Accionistas.

Endesa recomienda a los tenedores de ADS que voten con celeridad con el fin de asegurar que todos los votos para esta importante Junta puedan ser registrados. Para ello Citibank deberá recibir todas las instrucciones de voto por parte de los tenedores de ADS no más tarde de las 3:00 p.m., hora local de Nueva York, del próximo lunes 29 de marzo de 1999. Endesa anima a que todos los tenedores de ADS que voten telefónicamente o mediante la Internet lo hagan no más tarde del viernes 26 de marzo de 1999 con el fin de contribuir a asegurar un recuento completo de los votos.

La oferta pública de adquisición formulada por Endesa no podrá prosperar al menos que un 75% del capital de Enersis vote a favor del cambio en los estatutos. Endesa es en la actualidad propietaria de casi un 32% de las acciones de Enersis - el máximo de acuerdo con el actual límite estatutario. Endesa ha ofrecido adquirir dentro de la oferta en los EE.UU. (dirigida a todos los accionistas no chilenos) hasta 694.591.189 acciones de Enersis por un precio de 320 pesos chilenos por acción y 16.000 pesos chilenos por ADS – equivalente a aproximadamente US\$0,65 por acción y US\$32,48 por ADS al tipo de cambio vigente el pasado día 26 de marzo de 1999.

Endesa es una compañía eléctrica integrada y el mayor generador de electricidad en España con una cuota de mercado de aproximadamente el 50% (sin productores independientes) en 1998. Endesa es también la mayor distribuidora de electricidad en España, con una cuota aproximada del 45% en 1998. Como parte de su esfuerzo por perseguir oportunidades de crecimiento, Endesa se ha visto en los últimos años ocupada en el desarrollo de un programa de expansión internacional de su negocio eléctrico, con un enfoque particular en Latinoamérica. Desde 1997, Endesa adquirió participaciones accionariales en Enersis en Chile, CODENSA y EMGESA en Colombia y COELCE en Brasil. Como resultado de las inversiones anteriormente citadas, Endesa es en la actualidad uno de los mayores inversores internacionales en el sector eléctrico latinoamericano. Adicionalmente, y dentro de España, Endesa está llevando a cabo una estrategia de diversificación en virtud de la cual ha adquirido participaciones accionariales en empresas dedicadas a las actividades de telecomunicaciones, distribución de gas, distribución de agua, energías renovables y tecnologías de cogeneración.