

VENTS DEL MÓN, 1, desembre 1999

Butlletí d'informació eòlica, editat pel GCTPFNN

S'encoratja la seva reproducció, però sempre citant la font de procedència

PARCS EÒLICS

- Estats Units d'Amèrica

Dos dels parcs eòlics ('Wind Farms' en anglès) més grans del món, que totalitzen 300 MW de potència instal·lada, varen ser oficialment inaugurats a mitjans de setembre de 1999. El parc eòlic de Strom Lake de 193 MW a Alta, Iowa i el parc eòlic de 103 MW de Lake Benton II a Ruthton, Minnesota, ambdòs desenvolupats per Enron Wind. Les cerimònies inaugurals varen ser caracteritzades com celebracions festives amb música en viu i visites guiades.

Font: worldwide, WIND Directions, Volume XIX, No. 1, November 1999

VENT VERSUS PLUTONI

- Estats Units d'Amèrica i Japó

Un important informe ha vist la llum al llarg de l'any 1999, publicat per l'*IEER (The Institute for Energy and Environmental Research)* amb seu a Takoma Park, MD, USA: *Wind Power versus Plutonium: An Examination of Wind Energy Potential and A Comparison of Offshore Wind Energy to Plutonium Use in Japan.*

La principal conclusió de l'informe és que la producció d'energia elèctrica amb el vent (amb aerogeneradors situats mar endins al Japó tindria un cost 33% més baix que produir-la amb reactors nuclears d'aigua lleugera (LWR) i combustible MOX (combustible barrejat d'Urani i Plutoni); i tindria un cost 49 % més reduït que produir-la amb un reactor de neutrons ràpids (reproductors).

Font: Science for Democratic Action - an IEER Publication, Vol.8, Num.1, November 1999