

## RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	Ambasciata d'Italia a Buenos Aires Ufficio Addetto Scientifico e Tecnologico – G. Paparo
-----------------	---

<i>Titolo: Costruzione della quarta Centrale Nucleare argentina</i>	
<i>Parole chiave</i>	Energia Nucleare
<i>Settori/sotto settori</i>	13/02-18/01
<i>Tipo di informazione</i>	Notizie su progressi S&T

<i>Redazione</i>	<b>G. Paparo</b>
<i>E-mail/Tel./fax</i>	<b>Scient.buenosaires@esteri.it</b> tel. +54 11 4011 2161 / fax +54 11 4011 2169
<i>Sito web</i>	<b><u><a href="http://www.ambbuenosaires.esteri.it">www.ambbuenosaires.esteri.it</a></u></b>

Il Ministro delle Pianificazioni del Governo della Nazione Argentina, Julio De Vido, in previsione della costruzione della quarta centrale nucleare per la produzione di energia elettrica, sta promuovendo incontri con imprese che godono di fama mondiale per la costruzione di centrali atomiche, come: la statunitense Westinghouse, la francese Areva, la russa Rosatom e la CNDC della Corea del Sud. Il governo ha già stabilito che la quarta centrale atomica avrà sede nella cittadina di Lima, appartenente al comprensorio di Zárate, provincia di Buenos Aires, nel terreno circostante le centrali di Atucha I e II. La tecnologia che verrà impiegata sarà differente da quella utilizzata finora nella costruzione delle altre centrali nucleari, realizzate con tecnologia canadese nota come CANDU. Per l'alimentazione della quarta centrale atomica è già stata individuata una miniera di uranio nel complesso tecnologico di Pilcanieyu, nella provincia del Rìo Negro.

<i>Fonte dell'informazione</i>	Na-SA (Nucleoelettrica Argentina)
<i>Contatto locale</i>	
<i>Data</i>	24/01/2011