



Ambasciata Argentina in Italia  
Organizzazione Internazionale Italo-Latinoamericana (IILA)  
Università Roma TRE  
Rete di Ricercatori Argentini in Italia (RCAI)

## *Interazioni e collaborazioni scientifiche tra Italia e Argentina*

**Beti Piotto (ISPRA, RCAI)**

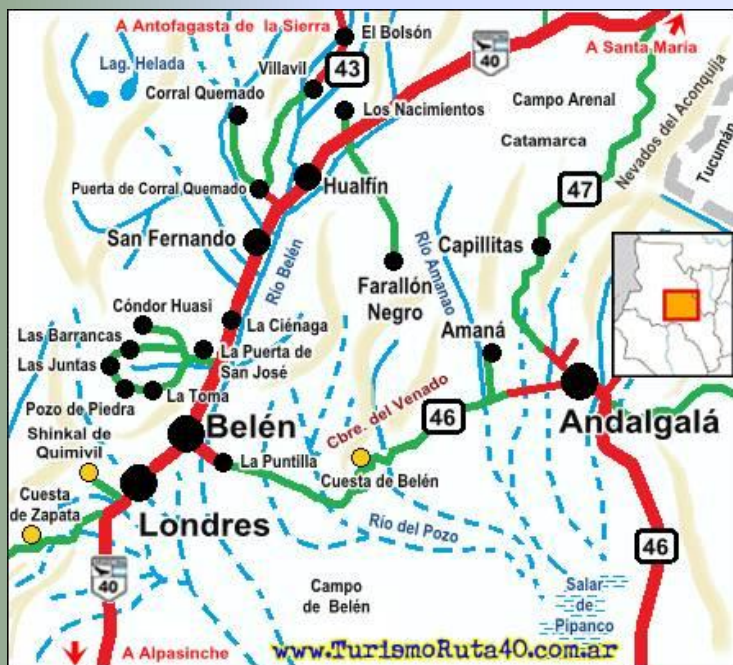
"Progetto ISPRA-Universidad Nacional de Córdoba,  
Argentina, sulla produzione sostenibile di fibre,  
tessuti e tinture naturali in Argentina ed in Italia"

Casa Argentina 13 ottobre 2017





...descrizione della produzione eco-sostenibile di fibra da fonti naturali e/o di recupero, di filati tramite tessitura artigianale, di tintura con principi naturali, di confezione di oggetti e/o capi di abbigliamento con materiali e metodi naturali....



# RUTA DEL TELAR

||||| RUTA DEL TELAR

MENU

## RUTA DEL TELAR

Catamarca · República Argentina

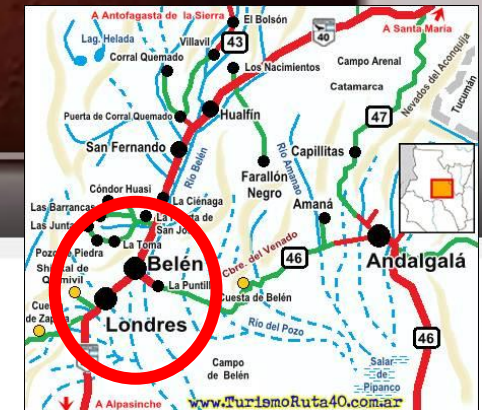


Tejedora  
belenista



▶ ▶ 🔍 0:01 / 3:11

Eduardo Falú - Tejedora belenista (La catamarqueña)

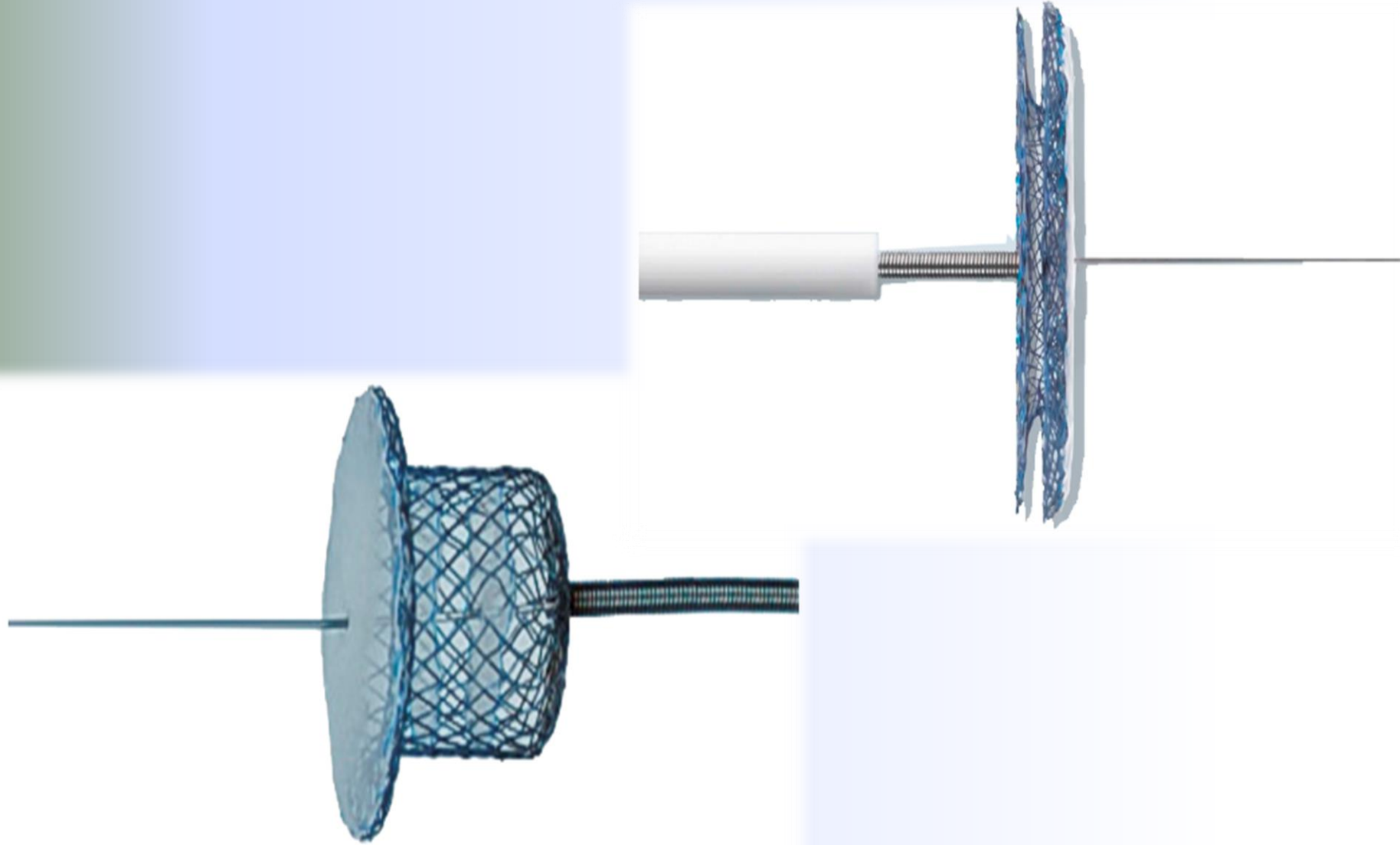


# Tejedoras aymaras de Bolivia ayudan a la ciencia a salvar niños con cardiopatías

(EFE La Paz 2 abr. 2017 )



Mujeres aimaras tejiendo los dispositivos en La Paz (Bolivia). EFE





# Vivero forestal educativo de la Universidad Nacional de Córdoba Argentina



UNC



Especies tintóreas. Eje temático para la  
revalorización de los recursos naturales



**El arte rupestre en la Puna de Atacama  
(Jujuy)**

**pigmentos minerales basados  
en óxidos de hierro**

**Río Pinturas (Santa Cruz)**



ALBERI	ARBUSTI	ERBACEE	RAMPICANTI
<i>Caesalpinia paraguariensis</i>	<i>Achatocarpus praecox</i>	<i>Achyrocline satureoides</i>	<i>Amphilophium</i>
<i>Cercidium praecox</i>	<i>Aloysia gratissima</i>		<i>cynanchoides</i>
<i>Cereus forbesii</i>	<i>Baccharis aliena</i>	<i>Cantinoa mutabilis</i>	<i>Dolichandra</i>
<i>Geoffroea decorticans</i>	<i>Baccharis articulata</i>	<i>Glandularia dissecta</i>	<i>cynanchoides</i>
<i>Jodinia rhombifolia</i>	<i>Baccharis coridifolia</i>	<i>Glandularia peruviana</i>	<i>Ipomoea hieronymi</i>
<i>Lithraea molleoides</i>	<i>Baccharis salicifolia</i>	<i>Gomphrena pulchella</i>	<i>Passiflora caerulea</i>
<i>Myrcianthes cisplatensis.</i>	<i>Berberis ruscifolia</i>	<i>Iresine difusa</i>	<i>Passiflora morifolia</i>
<i>Parkinsonia aculeata</i>	<i>Caesalpinia gilliesii.</i>	<i>Jarava ichu.</i>	
<i>Prosopis alba</i>	<i>Capparis atamisquea</i>	<i>Lessingianthus rubricaulis</i>	
<i>Ruprechtia apétala</i>	<i>Colletia spinossissima</i>	<i>Melica macra</i>	
<i>Salix humboldtiana</i>	<i>Condalia microphilla</i>	<i>Nieremberghia spp.</i>	
<i>Sapium haematospermum</i>	<i>Ephedra triandra</i>	<i>Rivina humilis.</i>	
<i>Schinopsis marginata</i>	<i>Flourensia oolepis</i>	<i>Schizachyrium</i>	
<i>Schinopsis quebracho colorado</i>	<i>Kageneckia lanceolata</i>	<i>microstachyum</i>	
<i>Schinus areira.</i>	<i>Larrea divaricata .</i>	<i>Sida rhombifolia</i>	
<i>Sebastiania commersoliana</i>	<i>Lippia turbinata</i>	<i>Tagetes minuta</i>	
<i>Senegalia praecox</i>	<i>Lycium cestroides</i>	<i>Trichloris spp.</i>	
<i>Senegalia visco</i>	<i>Maytenus vitis-idaea</i>	<i>Zinnia peruviana</i>	
<i>Vachellia aroma</i>	<i>Moya spinosa</i>		
<i>Vachellia astringens</i>	<i>Porlieria microphyllia</i>		
<i>Zanthoxylum coco</i>	<i>Schinus fasciculata</i>		
<i>Ziziphus mistol</i>	<i>Senna aphylla</i>		
	<i>Ximenia americana</i>		

Di queste specie comuni nella zona centrale argentina, 60 % possono diventare tinture





# Piquillín grande

(*Condalia buxifolia*)



Astillas

Frutos

Ramas  
jóvenes







Ambasciata Argentina in Italia

Organizzazione Internazionale Italo-Latinoamericana (IILA)

Università Roma TRE

Rete di Ricercatori Argentini in Italia (RCAI)

*Interazioni e collaborazioni scientifiche tra Italia e Argentina*

# Gracias!

Casa Argentina 13 ottobre 2017