

# LA SEMANA DE LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN

Pablo Berecitúa

Secretaría de Infraestructura  
y Política Hídrica



Ministerio del Interior,  
Obras Públicas y Vivienda  
Presidencia de la Nación

A blue-tinted photograph of a construction site. In the foreground, a worker in a red jacket and white helmet is climbing a structure. In the background, several other workers in various colored jackets and hard hats are visible, some standing near a tripod-mounted surveying instrument. The scene is filled with rebar and concrete structures.

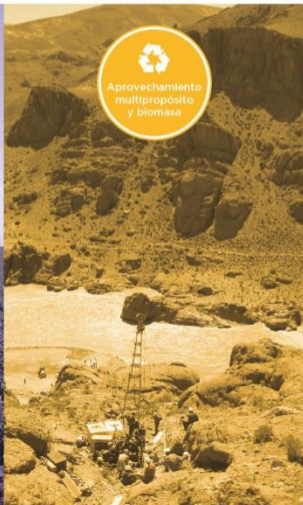
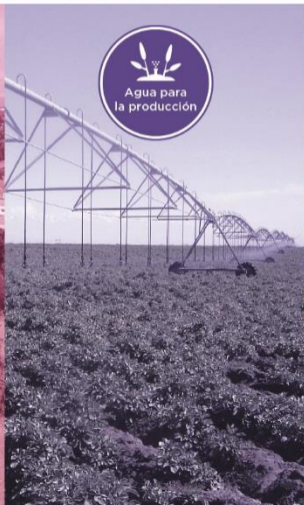
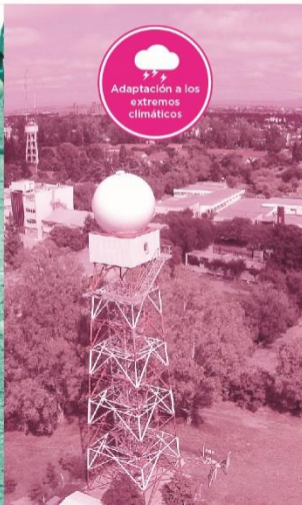
# ¿QUÉ QUEREMOS HACER?

Mejorar la  
vida de todos  
los argentinos

Generar  
puestos de  
trabajo de  
calidad

# ¿CÓMO LO ESTAMOS HACIENDO?

## PLAN NACIONAL DEL AGUA





# PLAN NACIONAL DEL AGUA

## EL PLAN DE INFRAESTRUCTURA MÁS AMBICIOSO DEL SIGLO XXI

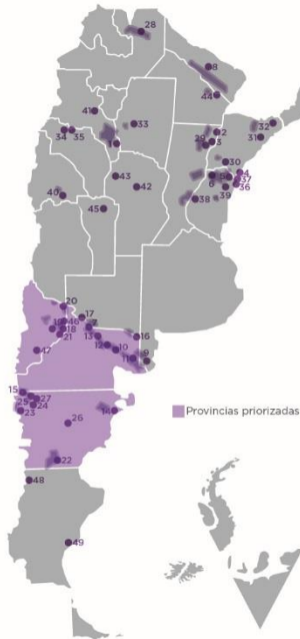


# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



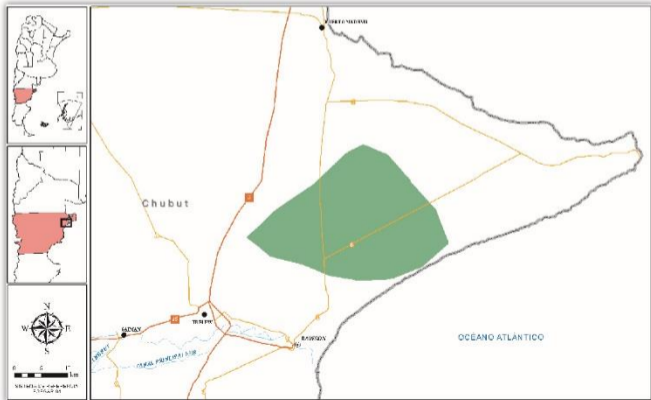


# NUEVAS ÁREAS PRODUCTIVAS



- 1 El Bolson
- 2 Riego de la Cuenca Cañera Santafesina
- 3 Riego Suplementario Avellaneda
- 4 Riego Citricola Montecaseros
- 5 Riego Mandisoví Chico
- 6 Acueducto del Norte Entrerriano La Paz-Estacas
- 7 Sistema de Riego La Japonesa (Río Colorado)
- 8 Acueducto Aguas Sociales y Productivas Río Paraguayo
- 9 Riego margen norte del curso inferior del Río Negro
- 10 Sistema de riego Negro Muerto
- 11 Sistema de riego Guardia Mitre
- 12 Sistema de riego Valle Colonia Josefa
- 13 Margen norte Valle Medio
- 14 Riego en Meseta Intermedia
- 15 El Maiten
- 16 Salto Andersen bajo de los Baguales
- 17 Proyecto Productivo Casa de Piedra
- 18 Sistema Mari Menuco - Bajo de los Barriales y El salitral
- 19 Challacó-Neuquen
- 20 Río Colorado - Neuquen-Rincon Colorado
- 21 Valle Inferior Río Limay - Neuquen
- 22 Ampliación Sistema de Riego Valle Sarmiento (LOS MONOS)
- 23 Valle 16 de Octubre
- 24 Valle Del Lepa Gualjaina
- 25 Cushamen
- 26 Valle medio
- 27 Valle Arroyo Chico
- 28 Proyecto La Quena - Dragones
- 29 Aprovechamiento Arroyo El Rey
- 30 Proyecto El Tigre
- 31 Presa AGU\_22
- 32 Presa AGU\_39
- 33 Sistema Azud Tuhama
- 34 Captación y Conducción en Río Grande de Valle Hermoso
- 35 Galería Filtrante en río El Potrerillo
- 36 Santa Ana
- 37 Santa Eloisa
- 38 Zona Nucleo
- 39 Cuchilla Norte
- 40 Desarrollo Agrícola y Gestión del Área bajo Riego del Canal del Norte-25 de Mayo
- 41 Colonia Huaco
- 42 Reuso Bajo Grande
- 43 Soto
- 44 Río de Oro
- 45 Quines
- 46 Arroyito Senillosa
- 47 Fortín Nogueira
- 48 Los Antiguos
- 49 Lago Posadas

# ÁREAS PRIORIZADAS



## Meseta Intermedia

**Superficie:** 35.000 ha

**\$ Inversión** 289 M USD

**Empleos generados** 19.316

**Cultivos:**



# ÁREAS PRIORIZADAS

## Negro Muerto

**Superficie:** 58.600 ha

**\$ Inversión** 319 M USD

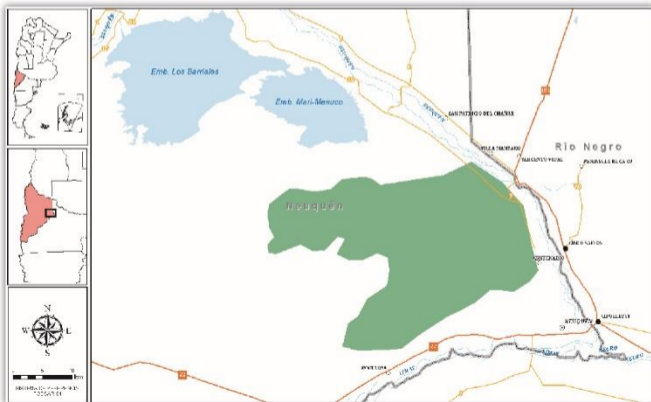
**Empleos generados** 32.290

**Cultivos:**





# ÁREAS PRIORIZADAS



## Mari Menuco

**Superficie:** 15.400 ha

**\$ Inversión** 105 M USD

**Empleos generados** 10.320

**Cultivos:**



A close-up photograph of a firefighter's equipment, including a brass pressure gauge and a hose, with the word 'INNOVACIÓN' overlaid in white text. The scene is dimly lit, focusing on the metallic components of the gear. The word 'INNOVACIÓN' is written in a bold, white, sans-serif font across the center of the image.

**INNOVACIÓN**

# AGRICULTURA PERIURBANA



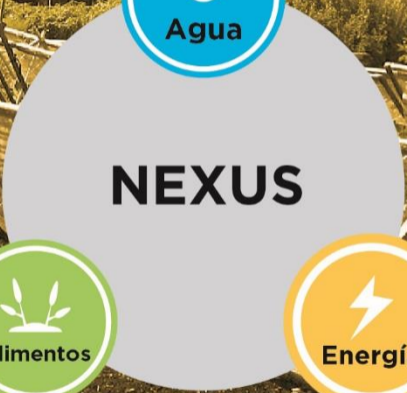
Agua



Alimentos

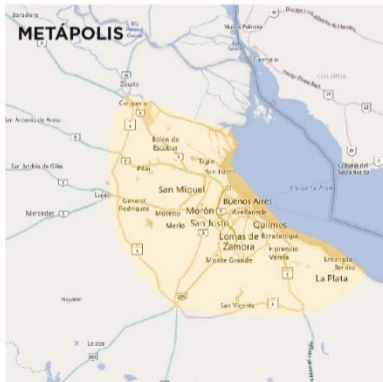


Energía



**NEXUS**

# AGRICULTURA PERIURBANA





Energía solar



Residuos agrícolas



Residuos industriales



Residuos urbanos



Residuos ganaderos

**BIOMASA**

# INFRAESTRUCTURA HÍDRICA + FIBRA ÓPTICA

UTILIZANDO LA RED DE AGUA EXISTENTE COMO RECUBRIMIENTO EXTERIOR Y ALOJANDO UN MICRODUCTO DENTRO DE ESTA INFRAESTRUCTURA, SE PERMITE INTRODUCIR CABLEADO DE FIBRA ÓPTICA DE FORMA SEGURA.

Menor impacto ambiental

Reducción de costos y ahorro de tiempo en la instalación

Bajo impacto en el tráfico de la zona

La instalación no se expone a ninguna inclemencia meteorológica volátil

# ADAPTACIÓN CLIMA Y DESARROLLO PRODUCTIVO



MARKT

CONVERSIE / OPSLAG

BRON

CONVERSIE / OPSLAG

MARKT





*Con inteligencia entre el medioambiente, la economía y el desarrollo debemos pensar una nueva forma de hacer infraestructura para el largo plazo.*

**Ing. Pablo Bereciartua**  
Secretario de Infraestructura y Política Hídrica



@pberecia



pbereciartua@mininterior.gob.ar



Pablo Bereciartua



0054 11 4349-8559