

## Ecofin

### → Preacuerdo con Corea del Sur

Ayer **EEUU** anunció que llegó a un preacuerdo con Corea del Sur para enmendar el pacto comercial bilateral que entró en vigor en 2012 y que el presidente Donald Trump había criticado por el déficit que su país había acumulado con Seúl.

Las modificaciones son limitadas y engloban principalmente al sector automotor. El preacuerdo incluye una extensión hasta 2041 del arancel del 25% que EEUU impone a camionetas surcoreanas y que iba a expirar en 2021. Además, se amplía la cuota de 25.000 a 50.000 de vehículos que cada fabricante de EEUU puede exportar por año a Corea del Sur.

¿Qué se negocia en acero y aluminio?

- **Corea del Sur podrá exportar un monto equivalente al 70% de la media anual de exportaciones de acero a EEUU entre 2015 y 2017 sin pagar el arancel del 25%** Trump impuso a las importaciones de acero a su país. La idea del acuerdo es reducir en un 30% las exportaciones de acero con destino a EEUU.
- Por el contrario, Washington no llegó a “ningún acuerdo” con Seúl sobre los aranceles al aluminio, por lo que se continuará con el gravamen del 10%.

### → Mayor crecimiento

El PIB de EEUU creció un **2,9% a tasa anualizada en el IV-trim-2017, una revisión al alza de 0,4 puntos porcentuales con respecto a la estimación anterior**, informó hoy el Departamento de Comercio. En el III-trim-2017 el PIB había crecido un 3,2%.

Esta 3ª estimación, con datos más completos con respecto a las dos estimaciones anteriores, también arrojó una menor reducción en los inventarios.

Finalmente, el PIB creció un **2,3% interanual en 2017, luego de un avance del 1,5% en 2016.**

<b>Δ% anualizado</b>	<b>III-trim-17</b>	<b>IV-trim-17</b>
<b>PIB</b>	3,2	2,9

## Claves

### → Debut diplomático

Ayer se confirmó que el presidente de Corea del Norte, Kim Jong-un, visitó Beijing para reunirse con el presidente de China, Xi Jinping, para tratar la desnuclearización de la península coreana. Este es el 1º viaje del mandatario norcoreano al extranjero desde que tomó el poder en 2011.

Debut diplomático	
Rumores de visita	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los <b>rumores</b> sobre la visita de Kim se dispararon el lunes a la noche, cuando se vio llegar un tren blindado del régimen norcoreano a la estación de Beijing y se elevaron significativamente las medidas de seguridad.</li> <li><b>Durante la visita, ni Beijing ni Pyongyang informaron sobre la presencia del mandatario norcoreano en China.</b></li> <li>Según una agencia oficial de noticias norcoreana, el mandatario llegó a China el domingo junto a su esposa y el número dos del régimen por invitación de Xi.</li> </ul>
Temas tratados	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uno de los principales temas tocados fue el de la desnuclearización de Corea del Norte.</li> <li><b>“Nuestra posición constante es estar comprometidos con la desnuclearización de la península”, dijo Kim, según la agencia oficial de noticias de China, Xinhua.</b> “La cuestión de la desnuclearización de la península coreana puede resolverse si Corea del Sur y EEUU responden a nuestros esfuerzos con buena voluntad y crean una atmósfera de paz y estabilidad a la vez que se toman medidas progresivas y sincronizadas por la consecución de la paz”.</li> <li><b>Por otro lado, el mandatario norcoreano se mostró dispuesto a realizar un encuentro con el presidente de EEUU, Donald Trump, para limar asperezas.</b></li> <li>“Estamos dispuestos a dialogar con EEUU y celebrar una cumbre bilateral”, comentó Kim. Algunos analistas proyectan una reunión con Trump en may-2018.</li> </ul>
También la materia prima	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Sin embargo, no se trata solamente de congelar el desarrollo de armas nucleares.</b></li> <li><b>Trump también espera que Kim desmantele o limite sus fábricas, reactores e instalaciones para producir uranio o plutonio, base de cualquier programa nuclear.</b></li> <li>Hoy se dio a conocer que un reactor nuclear en Yongbyon (Corea del Norte) entró en funcionamiento luego de tres años de construcción.</li> <li>Si bien Pyongyang insiste que el reactor apunta a producir energía eléctrica para uso civil, esta nueva instalación también podría fabricar plutonio.</li> </ul>