



VENEZUELA Maduro invita a la UE y la ONU a supervisar las elecciones **P6**



CULTURA El cuartel de Basauri donde pernoctan los 'tizianos' **P25**

LA BATALLA DE LOS PRESUPUESTOS

Casado ahonda en el bloqueo mientras Arrimadas se abre a negociar

El PP rechaza renovar las instituciones si Podemos continúa en el Gobierno

C. E. CUÉ / E. G. DE BLAS, **Madrid**
El bloqueo de las instituciones persiste después de la reunión que mantuvieron ayer Pedro Sán-

chez y Pablo Casado en La Moncloa. El líder del PP dejó claro que no pactará la renovación de los órganos constitucionales mientras Podemos siga en el Gobierno. Ello implica que, salvo ruptura de la coalición, no se designarán los cargos vacantes para el Poder Judicial, el Tribunal Constitucional, RTVE o el Defensor del Pueblo. Casado alegó que Podemos está "contra el orden constitucional". El presidente del PP también se cerró a pactar los Presupuestos. Como alternativa, propuso crear una agencia para la recuperación económica que gestione los fondos europeos.

Inés Arrimadas, quien también se reunió con Sánchez, se mostró después favorable a unos Presupuestos "moderados" y aceptó que Podemos participe en la negociación. Pero la distancia de sus posiciones quedó clara cuando la líder de Cs rechazó subidas fiscales como las que ayer mismo pedía Iglesias. **PÁGINAS 14 Y 15**

EDITORIAL EN LA PÁGINA 10

Navalni fue envenenado en Rusia con un agente nervioso

ANA CARBAJOSA, **Berlín**
El líder opositor ruso Alexéi Navalni fue envenenado en Siberia con un agente nervioso del tipo Novichok. Así lo denunció ayer el Gobierno alemán a partir de los análisis a los que fue sometido Navalni, hospitalizado en Berlín. El Novichok, de origen soviético, fue utilizado también en el caso Skripal. Angela Merkel pidió a Rusia explicaciones. **PÁGINA 2**

M. CLAVER-CARONE
Candidato a la presidencia del BID

"Nadie en EE UU creía en el BID. Eso fue un error"

AMANDA MARS, **Washington**
Mauricio Claver-Carone, candidato a la presidencia del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), sostiene en una entrevista con EL PAÍS su independencia de Trump y critica que su país no creyera antes en el organismo. **PÁGINA 34**



PABLO BLÁZQUEZ DOMÍNGUEZ (GETTY)

Aglomeración de profesores para hacerse el test en Madrid

La Comunidad de Madrid citó para ayer de forma improvisada a miles de profesores y personal no docente del sistema educativo para realizarse pruebas serológicas del coronavirus, cuya eficacia discu-

ten los expertos. Convocados con pocas horas de antelación, formaron colas larguísimas en las que no podían guardar las distancias, por lo que el dispositivo acabó siendo suspendido. **MADRID**

La justicia ordena a los Franco devolver el pazo de Meirás

Una juez estima en su integridad la demanda del Gobierno de Sánchez y declara el palacio propiedad del Estado

SILVIA R. PONTEVEDRA, **Santiago**
Un juzgado de A Coruña declaró ayer al Estado legítimo propietario del pazo de Meirás y condenó a la familia Franco a la devolución del inmueble sin ser indemnizada. La sentencia da la razón a la Abogacía del Estado y

considera probado que el dictador se "apoderó" de la mansión con una escritura "ficticia" en 1941. La magistrada sostiene que la finca "no se le regala a él por sí mismo, sino al jefe del Estado", y que el documento de la compraventa era una "simula-

ción" que resulta "nula". Igualmente, rechaza la posible restitución a los Franco de los gastos en que incurrieron debido a que la familia actuó "de mala fe". El fallo no es firme y los letrados de los herederos del dictador prevén recurrir. **PÁGINA 17**

Para conocer lo que viene

Suscríbete a los hechos

EL PAÍS

Los científicos detectan la mayor colisión de dos agujeros negros sin poder explicarla

La onda gravitacional que no debía existir

NUÑO DOMÍNGUEZ, **Madrid**
Durante una décima de segundo, el 21 de mayo de 2019, dos detectores instalados en EE UU e Italia captaron la misma señal, correspondiente a la fuente de ondas gravitacionales más potente jamás conocida. Tras un año de estudio, los científicos han concluido que la onda viene de la fusión

de dos agujeros negros hace 7.000 millones de años. Pero, con las leyes de la relatividad general en la mano y lo que se conoce de la física de las estrellas, este fenómeno es imposible de explicar. Aun así, supone el hallazgo más importante en este campo desde que en 2016 se descubriera la primera onda gravitacional. **PÁGINA 20**