

Boletín do Observatorio do solo empresarial

A información do sector do solo para as empresas

DATA 01/10/2022

PORTADA



A nova Lei de áreas empresariais de Galicia, pioneira a nivel estatal, permitirá axilizar, simplificar e flexibilizar a planificación e creación de solo

GALICIA



A Xunta investirá máis de 4,8 M€ na urbanización da fase C do parque empresarial de Morás, en Arteixo

- A Xunta saca a exposición pública a modificación do Plan sectorial de ordenación de áreas empresariais
- Aprobán a ampliación pública do polígono industrial de Toedo
- A Xunta adxudica máis de 23.000 m² de solo no polígono da Sionlla, con bonificacións que superan os 788.000 €
- Cuntis avanza un novo paso para ampliar a área industrial de A Ran
- A Xunta adxudica máis de 23.000 m² de solo no polígono da Sionlla, con bonificacións que superan os 788.000 €
- Stolt Sea Farm adquire 44.000 metros cadrados de terreo no polígono de Rianxo
- A Xunta adxudicará este ano máis de 64.750 metros cadrados de solo empresarial na provincia de Lugo
- A Xunta consolida a súa aposta polos concellos emprendedores coa súa inclusión na futura Lei de áreas empresariais
- Rueda destaca a importancia do sector téxtil en Galicia como un dos principais motores da economía

ESPAÑA

- Cantabria. Revilla e Marcano inauguran a primeira fase do polígono industrial de Val de San Vicente, con 4,4 millóns de investimento
- LEÓN. O polígono industrial de Villadangos terá un millón máis de m² cun investimento de 44 millóns de euros
- Burgos: ofrecer solo industrial a baixo custe é un incentivo

DESTACADOS ANTERIORES



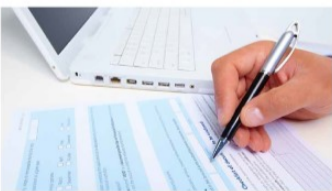
A Xunta adxudicará este mes máis de 24.000 metros cadrados de solo empresarial na provincia da Coruña, a metade do previsto en toda a comunidade

- Galicia afianzase como polo sanitario cunha planta de 30 millóns de Indukern en Monforte

DE INTERESE



Mapa da oferta do solo empresarial.
[Consultar](#)



Consulta os documentos do Observatorio
[Accede](#)



Boletín informativo.
[Subscribete](#)

www.observatoriodosolo.gal