



## Técnicos del CEDEX reciben el Premio Mundial de Resiliencia y una mención honorífica por su trabajo sobre adaptación al cambio climático

El CEDEX participa activamente en el [XVI WORLD WINTER SERVICE AND ROAD RESILIENCE CONGRESS](#) organizado por la [PIARC](#), con la presentación de dos papers, uno sobre la resiliencia de obras de tierra en las carreteras del Norte de España y otro sobre la importancia de sistematizar los estudios de adaptación al cambio climático.

- “Towards a more resilient spanish road network”, que se presenta en la sesión de pósters del jueves 10 de feb 7:30 pm. Poster sesión 7
- “INCREASING RESILIENCE OF EARTH STRUCTURES ON ROAD OF NORTHERN SPAIN. LESSONS LEARNED IN THE PERIOD 2011-2018”, que se presenta en la sesión de pósters del jueves 11 de feb (3 am).

Ambos trabajos han sido premiados con el Premio Mundial de Resiliencia [@PIARC\\_Roads](#) como coautores y una mención honorífica por su trabajo sobre adaptación al cambio climático.

**Resilience: Winners**  
Résilience | Resiliencia

Partner country: Russia

Author: **Felipe Collazos-Arias (Spain)**

Co-authors: **Laura Parra-Ruiz**  
**Monica Alonso**

*Increasing resilience of earth structures on roads in northern Spain: Lessons learned in the period 2011-2018*

#PIARCCalgary2022

**Honourable Mentions**  
Mentions honorifiques | Menciones honorificas

**Adapting to a Changing World**  
**Monica Alonso, Laura Parra, Fernando Jiménez and Laura Crespo (Spain)**  
*Towards a More Resilient Spanish Road Network*

**Winter Service**  
**Atsushi Ichikawa, Katsuyoshi Abe, Kazue Usui, Toshiaki Itou and Keigo Kurihara (Japan)**  
*Development of Autonomous Snow Blowers Using the Quasi-zenith Satellite System on Expressways in Japan*

**Carol Valentine and Martha Topp (United Kingdom)**  
*Kent County Council and Amey AI Surface Temperature Prediction Model*

#PIARCCalgary2022

