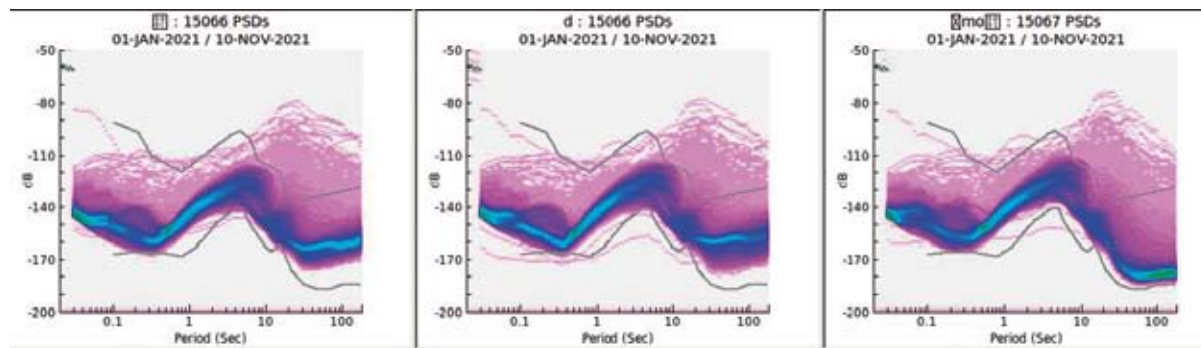


GEODYN is a geophysics observatory that covers the whole geodynamic spectrum, from near-field seismicity to tectonic deformations, Earth tides or Earth-core nutation. The facility has three components: two continuous GPS stations at the surface, and a broad-band seismometer, an accelerometer and two high-resolution laser strainmeters installed inside the tunnel. Three different teams: Seismic (CSIC, Barcelona), GPS (University of Barcelona) and Laser Interferometer (University of Salerno) are involved in the Geodyn Structure. The seismic sensors (broad-band seismometer and accelerometer) and the two CGPS antennas and recorders have been working correctly during 2018. Both interferometers have no recorded data during 2021 and the study on the future plans for this installation was initiated in 2019.

One very interesting result was published in 2019, based on data accumulated in previous years. The soundscape of rivers can reveal changes in the overall flow triggered by natural or anthropogenic agents. In 2014, using the seismic station at the LSC, Geodyn first identified the seismic waves associated with the Aragón River's discharge, isolating the snowmelt signal as the seismic source. Using algorithms to pick through Aragón's albums from 2011 to 2016, Geodyn team have now managed to hear tunes specifically linked to the thaw of the Pyrenees snowpack. Instruments tend to hear large discharge increases during the central hours of the day, a little while after the snow has had a chance to melt and percolate down to the river. On average, each year has 35 days of snowmelt, usually unleashed in two or three major melting outbursts between March and June.

GEODYN es un observatorio de geofísica que cubre todo el espectro geodinámico, desde sismicidad de campo cercano hasta deformaciones tectónicas, mareas terrestres o nutación del núcleo terrestre. La instalación tiene tres componentes: dos estaciones GPS continuas en la superficie, un sismómetro de banda ancha, un acelerómetro y dos interferómetros láser de alta resolución instalados dentro del túnel. Tres equipos diferentes: Sísmico (CSIC, Barcelona), GPS (Universidad, Barcelona) e interferómetro láser (Universidad, Salerno) están involucrados en Geodyn. Los sensores sísmicos (sismómetro de banda ancha y acelerómetro) y las dos antenas y grabadoras CGPS han funcionado continuamente durante 2019. Ambos interferómetros no han registrado datos durante 2021 y se ha iniciado un estudio sobre el futuro de la instalación.

En 2019 se publicó un resultado muy interesante, basado en los datos acumulados en años anteriores. El paisaje sonoro de los ríos puede revelar cambios en el flujo general causados por agentes naturales o antropogénicos. En 2014, utilizando la estación sísmica del LSC, Geodyn identificó por primera vez las ondas sísmicas asociadas a la descarga del río Aragón, aislando la señal de deshielo como la fuente sísmica. Usando algoritmos para revisar los álbumes de Aragón de 2011 a 2016, Geodyn ha logrado escuchar señales específicamente relacionadas con el deshielo de la nieve de los Pirineos. Los instrumentos tienden a escuchar grandes incrementos de descarga durante las horas centrales del día, un poco después de que la nieve se derrita y filtre al río. En promedio, cada año hay 35 días de deshielo de nieve, liberados en dos o tres grandes deshielos entre marzo y junio.



*Quality check analysis for year 2021. PDF of the power spectra density for the horizontal (HHE, HHN) and vertical broad-band horizontal seismometers, showing the seismic background noise at Geodyn*