

FICHA DE PROYECTO



Monitoreo de Ruido en Aeropuerto Bengaluru Kempegowda International Airport

A finales de 2014, Anotec instaló su sistema de monitoreo permanente de ruido y trayectorias **IBANET** en el Aeropuerto Internacional de Bangalore (India). Este fue el primer sistema de este tipo completamente operativo en la India y ha estado funcionando sin fallos desde entonces. Consiste en dos estaciones fijas, ubicadas en los pueblos más cercanos a ambos extremos de la pista. Además, hay una estación móvil disponible con la cual se realizan mediciones de corta duración en lugares relevantes alrededor del aeropuerto. Las estaciones envían sus datos al servidor central de IBANET en el centro de datos de Anotec, donde el ruido y los datos de trayectorias están correlacionados y los eventos de ruido de cada aeronave resultantes son validados por algoritmos avanzados, supervisados por nuestro equipo de operaciones de IBANET. Los resultados finales se ponen a disposición del cliente mediante un sitio web seguro. Se generan los informes mensuales y anuales y se envían a las autoridades pertinentes para su aprobación. El sistema ha superado con éxito las auditorías anuales por las mismas autoridades.



Bengaluru International Airport Ltd.



Informes Mensuales y Anuales



Operativo desde Enero 2014



Indian Environment (Protection) Amendment Rules, 2018



3 Estaciones IBANET (2 fijas, 1 móvil)



Primer Sistema Operativo en la India



+ 34 958.620.631



info@anotecengineering.com



Rector Jose Vida Soria, 2 portal 7 - 2°C
18613 • Motril • Spain

www.anotecengineering.com

Cámara
de Comercio de España



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

"Una manera de hacer Europa"