

Madrid, le 27 décembre 2021

Autres Informations marquantes

LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMÀTICS, S.A.

La banque péruvienne Interbank souscrit les services de Indenova by Lleida.net pour émettre 100 000 identités numériques et canaliser un demi-million de transactions en 2022

Conformément aux dispositions de l'article 17 du Règlement (UE) n 596/2014 concernant l'abus du marché et de l'article 228 du texte refondu de la Loi du Marché des actions, approuvé par le RDL 4/2015 du 23 octobre, et des dispositions concordantes, ainsi qu'en vertu des dispositions de la circulaire 3/2020 du BME MTF Equity concernant les données à fournir par les entreprises en croissance, par la présente, LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMÀTICS S.A : (désormais « Lleida.net » ou « la Société » ou « l'entreprise »), met à votre disposition les informations suivantes, élaborées sous la responsabilité de l'expéditeur et ses administrateurs :

La banque péruvienne Interbank a souscrit les services de Indenova, propriété de Lleida.net (BME:LLN) (OTCQX:LLEIF) (EPA:ALLLN), pour la mise en marche et l'implémentation d'un nouveau système d'émission d'identités numériques et signature numérique de documents.

À travers cet accord, Interbank, la deuxième banque la plus rentable du Pérou, pourra générer 100 000 identités en 2022 grâce à la technologie de Indenova. De plus, Lleida.net estime qu'au cours de l'année prochaine s'effectueront plus de 500 000 transactions de signature numérique à travers cette technologie.

Interbank compte plus de deux millions de clients et fournit des services de crédits personnels, hypothèques, dépôts et banque commerciale en général. Conséquence du contrat, la solution de signature numérique de Indenova by Lleida.net sera également intégrée dans la banque internet de Interbank, permettant les clients d'utiliser ses certificats numériques pour signer tout type de documents avec la banque.

Nous restons à votre disposition pour répondre à vos questions.

Cordialement,

Francisco Sapena Soler, PDG
À Madrid, le 27 décembre 2021.