## Agencia del Sistema de Naciones Unidas coopera con la industria musical cubana



La Habana, 22 feb (RHC) La Agencia del Sistema de Naciones Unidas -ONUDI-, por primera vez en el mundo y para beneficiar a Cuba, asume un proyecto en función del fortalecimiento de la industria musical de nuestro país, poseedora de un rico tesoro creativo.

La ONUDI, que promueve el desarrollo industrial, inclusivo y sostenible, desarrolla esta experiencia en Santiago de Cuba para expertos e instituciones pertenecientes al sistema musical de la nación cubana.

Jordi Puy, cofundador y responsable de la Agencia Sound Diplomacy, especializada internacionalmente en estrategias melódicas, así como Yolaida Duarte López, Administradora Nacional del Proyecto, Ministerio de Cultura-ONUDI, asumen los talleres y consultorías junto a Mónica Mireles, asociada del Proyecto de la ONUDI.

Puy explicó que el proyecto que realizan en la Llave del Golfo, es pionero a nivel global y Mundial, pues reconocen que el fondo patrimonial cubano puede formar parte de la memoria viva del planeta, hay mucha riqueza a nivel de archivo y actual, en una creación constante y permanente que pueden presentar.

El representante de Sound- Diplomacy argumentó que los encuentros para el proyecto tratarán los diferentes modelos de negocios que existen dentro de la industria de la música, tanto desde el punto de vista conceptual como práctico, e insistirán en el concepto de ciudad musical, y en eso Santiago de Cuba es un buen ejemplo, resaltó.

Destacó también que para ellos es clave esa concepción y estando en Santiago de Cuba, una urbe eminente musical, van a colaborar y optimizar en lo que la música puede ofrecer en la creación de empleos para jóvenes, su papel en la salud pública, en los transportes públicos, así como en la integración social y la proyección turística de la ciudad.

Fuente: RRebelde.

https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/cultura/155888-agencia-del-sistema-de-naciones-unidas-cooperacon-la-industria-musical-cubana



Radio Habana Cuba