

Orlando AGUILERA ESPINOSA

Tél : 07 51 42 63 55 - Mail : orlandoae@gmail.com, luis-orlando.aguileraespinosa@mnhn.fr

FORMATION

2022 - 2023	Doctorant, Anthropologie de l'environnement, École doctorale « Sciences de la nature et de l'Homme : évolution et écologie » (ED227 MNHN-SU). UMR 7206 Éco-anthropologie et 208 PALOC.
2017 - 2019	<i>Master en Anthropologie de l'environnement</i> , Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN) Parcours du master « Environnement, Développement des Territoires et Sociétés »
2015 - 2017	<i>Diplôme d'Université Études Françaises B1- C1</i> , Université de Nantes
2001 - 2007	<i>Diplôme d'Ingénieur forestier</i> , Université Distrital (Bogotá, Colombie)

EXPÉRIENCES DE RECHERCHE

2019	<i>Mémoire recherche de M2</i> , sous la direction d'Esther Katz et Nicolas Césard « <i>Dynamiques autour de la fourmi des Andes. Savoirs locaux, consommation et filière commerciale</i> »
2018	<i>Mémoire bibliographique de M1</i> , sous la direction d'Esther Katz « <i>Domestication et usages du cacao en Amazonie</i> »

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2012 - 2015	<i>Chargé de mission</i> , Office des Nations Unies contre la drogue et le crime UNODC (Colombie). Évaluation et vérification des programmes de substitution des cultures illicites du gouvernement colombien. À cette fin, des enquêtes et des entretiens ont été réalisés, les territoires des communautés concernées ont été cartographiés et des projets de développement alternatifs ont été vérifiés.
2011 - 2012	<i>Coordinateur forestier</i> , Fondation Zone humide La Conejera (Colombie) Coordination des activités destinées à la gestion et la restauration écologique de l'écosystème. Aussi, animations des ateliers auprès de la population locale, sur les services écosystémiques de la zone humide et la gestion de déchets.
2008 - 2012	<i>Chargé de mission</i> , Office des Nations Unies contre la drogue et le crime UNODC (Colombie). Vérification et quantification sur le terrain, des actions d'éradication de cultures illicites menées dans différents départements de Colombie. Et veiller au maintien des droits des populations.

PARTICIPATION À DES COURS D'ENSEIGNEMENT

- 2022 | « *Perspectives de recherche* », (Universidad del Valle, Colombie), présentation de la recherche effectuée, dans le stage de M2, sur la consommation des insectes en Amérique latine.

CONFÉRENCES ET DIALOGUES

- 2021 | « *Saberes locales alrededor de las dinámicas de consumo de la hormiga de los Andes* », conférence réalisée au IVe Congrès équatorien d'anthropologie et d'archéologie.
- « *Los insectos como alternativa en la alimentación: saberes locales y perspectivas socioeconómicas* », dialogue avec Rakik Tarek Neme et Elizabeth Ramos au festival gastronomique *Sabor Barranquilla* (Colombie).
- 2023 | « *Los efectos de la patrimonialización de la cocina mexicana sobre el consumo de insectos* », Colloque : Patrimonios alimentarios en America Latina Enfrentar las desigualdades y los cambios globales, Universidad de los Andes (Colombie).
- « *De la collecte à la poêle, le cas des chicatanas dans l'état de Oaxaca* », Rencontres des doctorants - Sorbonne Nouvelle – Centre de Recherche et de documentation pour les Amériques (CREDA).
- 2024 | « *Las hormigas culonas en el municipio de Guadalupe, Santander* », XIVe Colloque UISSI (Union Internationale pour l'Étude des Insectes Sociaux) : Présentation d'un poster avec les résultats partiels de la caractérisation des habitats des espèces *A. laevigata* et *A. cephalotes*.
- « *Hormigas culonas : relations entre communautés et insectes à Guadalupe, Santander* », II Rencontre multidisciplinaire des colombianistes en France.
- « *Éthologies vernaculaires et hormigas culonas : explorer les savoirs et les relations entre humains et non-humains* », Atelier éthologies vernaculaires (PALOC).
- « *Hormigas culonas : biodiversité et savoirs locaux dans le cadre de la COP16* », Alliance Française (Colombie) et IFEA.
- « *Hormigas culonas : au cœur des relations entre communautés et insectes à Santander, Colombie* », Doctoriales PALOC.

COMPÉTENCES

Langues : Français courant, anglais élémentaire, espagnol langue maternelle
Informatique : Systèmes d'information géographique (QGIS, AutoCAD et ArcGis)