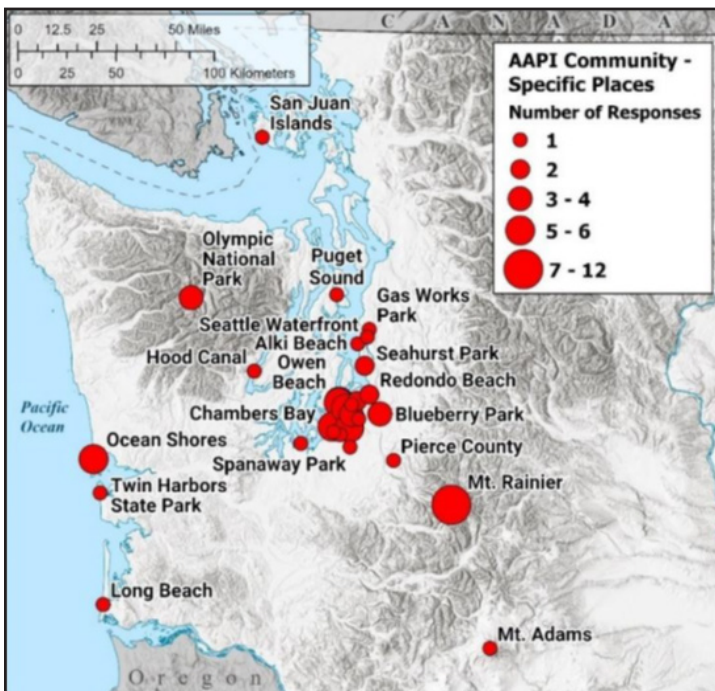


รายงานศูนย์วัฒนธรรม เอเชียแปซิฟิก

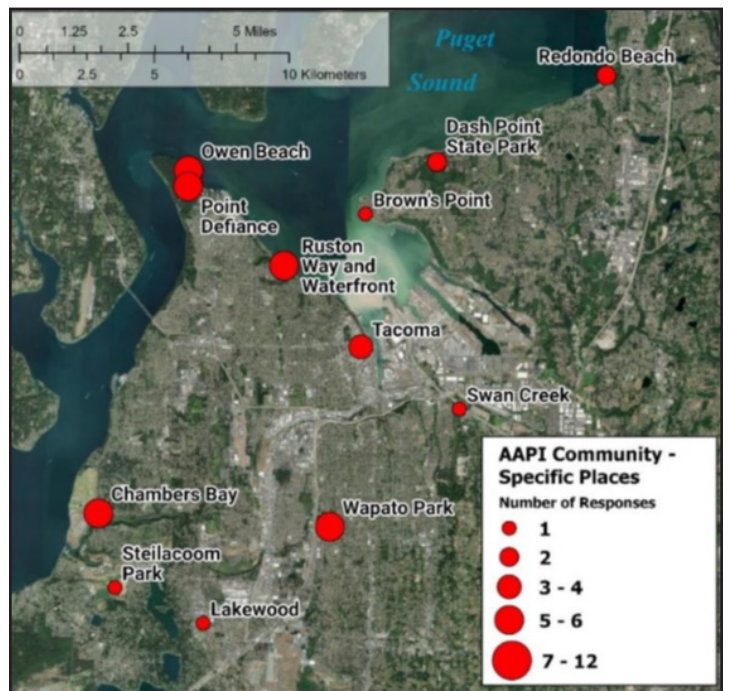
ศูนย์วัฒนธรรมเอเชียแปซิฟิก (Asia Pacific Cultural Center หรือ APCC) ทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดกับกรมบริหารปลาและสัตว์ป่าแห่งวอชิงตัน (Washington Department of Fish and Wildlife หรือ WDFW) ในโครงการที่ใช้เวลาหลายปี (2021-2023) โดยมุ่งเน้นที่ การมีส่วนร่วมของชุมชนอย่างไม่แบ่งแยกเพื่อให้เกิดความเข้าใจที่ดีขึ้นเกี่ยวกับวิถีที่ผู้อาศัยชาวอเมริกันเชื้อสายเอเชียและชาวหมู่เกาะแปซิฟิก (Asian American and Pacific Islander หรือ AAPI) สัมพันธ์และได้รับประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติของพิวเจ็ตซาวนด์ (Puget Sound) โครงการมีเป้าหมายเพื่อจัดการวัตถุประสงค์ต่อไปนี้ (1) ปรับปรุงความเข้าใจเกี่ยวกับสุขภาพของมนุษย์ (Human Wellbeing หรือ HWB) ของชุมชนด้อยโอกาส ในภูมิภาคพิวเจ็ตซาวนด์ (2) ขยายข้อมูลสารสนเทศ ข้อมูลสัญญาณชีพสุขภาพของ

มนุษย์ และการสื่อสาร (3) สร้างความสัมพันธ์ของชุมชนใหม่เพื่อความร่วมมือระยะยาวอย่างยั่งยืน และ (4) สร้างรายละเอียดระเบียบวิธีการทำงาน หากสำเร็จ สามารถสนับสนุนด้วยหน่วยงาน โปรแกรม หรือแหล่งกองทุนคงทนอื่น ๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์เหล่านี้ ทาง APCC และ WDFW ได้ร่วมกันพัฒนาโครงการโดยใช้วิธีการวิจัยโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม (Community-Based Participatory Research (CBPR) ซึ่งช่วยเพิ่มการมีส่วนร่วมที่ใกล้ชิดและความรู้ในการสร้างสรรค์ร่วมกัน วิธีการ CBPR รวมถึงวิธีการกึ่งอำนวยการที่ สร้างสรรค์ร่วมกัน (n=166) และการใช้แบบสำรวจสุขภาพของมนุษย์ (n=76) เวิร์กช็อปและแบบสำรวจได้รับการปรับแต่งให้เหมาะสมสำหรับผู้โดยสารที่หลากหลาย ได้แก่ ชุมชนเกาหลีสไทย และเวียดนาม ในรายงานฉบับสั้นนี้ เราเน้นข้อค้นพบที่ คัดเลือกมาจากโครงการนี้ ข้อค้นพบที่ ระบุไว้ในรายงานนี้ มีจุดประสงค์เพื่อเป็นข้อมูลและสามารถนำไปใช้เพื่อช่วยทำความเข้าใจโครงการ ความเชื่อมโยงที่ อาจเกิดขึ้น ระหว่างผู้อาศัย AAPI และสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ ของพิวเจ็ตซาวนด์ และวิธีการที่สิ่งแวดล้อมพิวเจ็ตซาวนด์สนับสนุนสุขภาพของมนุษย์ของผู้อาศัยใน AAPI

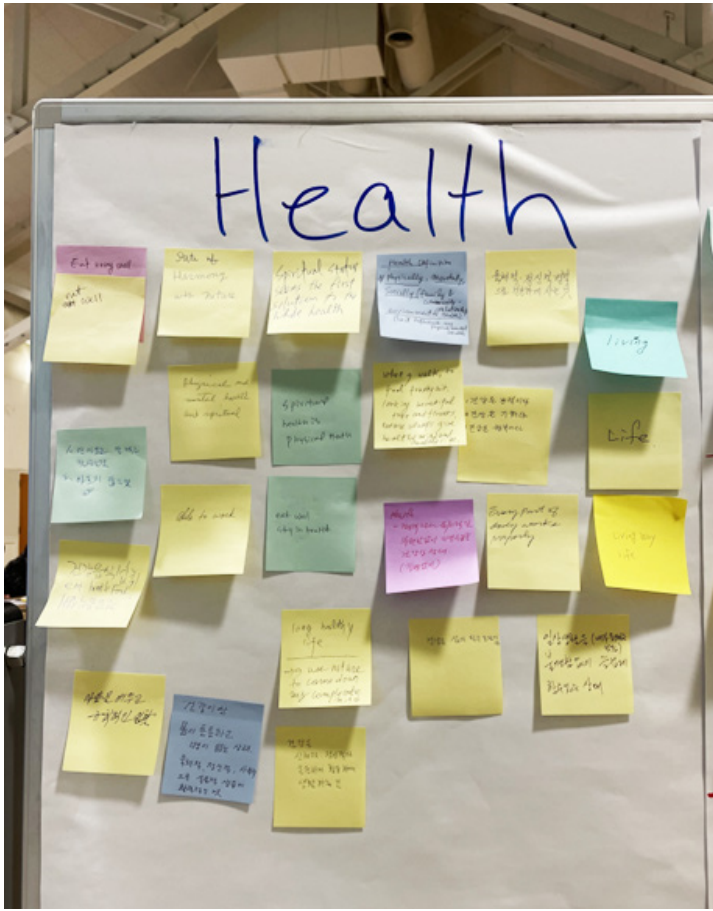
สัญญาณชีพสุขภาพของมนุษย์เป็นตัวบ่งชี้ทางสังคมด้านสุขภาพและการฟื้นตัวของพิวเจ็ตซาวนด์ ตัวบ่งชี้เหล่านี้จะได้รับการตรวจสอบติดตามโดย Puget Sound Partnership ซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐวอชิงตัน และพันธมิตรพันธมิตรระบบนิเวศ รวมถึงมหาวิทยาลัยวอริกอน



รูปที่ 1 แผนที่ ระดับภูมิภาคของสถานที่ ที่ สนับสนุนสุขภาพของสมาชิกชุมชน



รูปที่ 2 แผนที่ ระดับท้องถิ่นของสถานที่ ที่ สนับสนุนสุขภาพของสมาชิกชุมชน



ข้อค้นพบสำคัญของโครงการ ได้แก่ :

- ▶ สัญญาณชีพสุขภาพของมนุษย์ในปัจจุบันสะท้อนถึงและคำนึงถึงผู้เข้าร่วมในชุมชน AAPI ที่เกี่ยวข้อง
- ▶ ผู้เข้าร่วมในชุมชน AAPI ได้บ่งชี้ข้อบ่งชี้สุขภาพของมนุษย์ของชุมชนที่เป็นทางเลือกได้แก่ สุขภาพกาย พืชและต้นไม้ สถานที่และภูมิทัศน์ และปลาและสัตว์ป่า (รวมถึงกลุ่มที่ไม่ได้ใช้บริโภค)
- ▶ ผลการสำรวจสุขภาพของมนุษย์ของผู้เข้าร่วมในชุมชน AAPI สอดคล้องเป็นอย่างมากกับผลการสำรวจสุขภาพของมนุษย์อื่นๆ โดยมีข้อยกเว้นที่โดดเด่นบางประการ ได้แก่ คำตอบเฉลี่ยเกี่ยวกับการปกครองที่ดีสูงขึ้น และคำตอบเฉลี่ยเกี่ยวกับการบริการดูแลที่ดีค่อนข้างต่ำลง
- ▶ ผู้เข้าร่วมในชุมชน AAPI ไปเยือนและสัมพันธ์กับธรรมชาติในพื้นที่ทางธรรมชาติหลายแห่งในพิวเจ็ตซาวด์ รวมถึงอีกหลายแห่งที่ตั้งอยู่ในเขตทาโคมาที่มีขนาดใหญ่กว่า (รูปที่ 1-2)
- ▶ วิธีการ CBPR มีประสิทธิภาพโดยมีสมาชิกชุมชน AAPI ที่มีส่วนร่วมอย่างไม่แบ่งแยกมากขึ้นในการตรวจสอบติดตามและการวิจัยสุขภาพของมนุษย์ และ
- ▶ ควรรวมความยุติธรรมทางสิ่งแวดล้อมเข้าไปในการวางแผนและการตรวจสอบติดตามสุขภาพของมนุษย์อย่างครอบคลุมในพิวเจ็ตซาวด์ รวมทั้งการใช้วิธีการ CBPR

รูปที่ 3 ตัวอย่างการตอบสนองต่อเวิร์กช็อป (“สุขภาพคืออะไร”) จากเวิร์กช็อปชุมชนเกาหลี

5/29/2024



AUTHORS

D.J. Trimbach
F. Pritchard
M. Chang

N. Gutierrez
R. Niggemann
G. Gerdes

เผยแพร่โดย: Washington Department of Fish and Wildlife
สนับสนุนกองทุนโดย: Puget Sound Partnership



Request this information in an alternative format or language at wdfw.wa.gov/accessibility/requests-accommodation, 833-885-1012, TTY (711), or CivilRightsTeam@dfw.wa.gov.