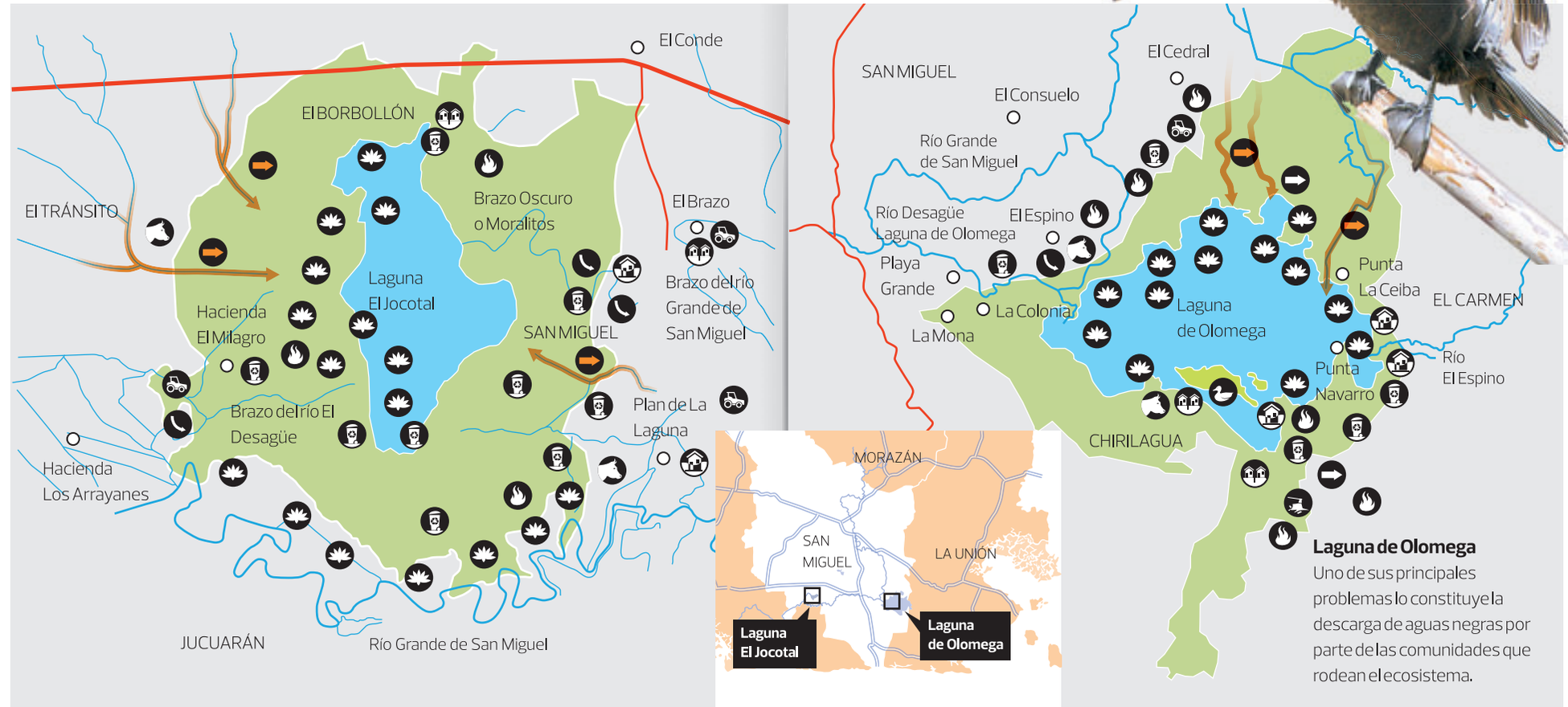


Dos lagunas presionadas por la contaminación

El Jocotal y Olomega atraviesan por una situación crítica debido a la contaminación de aguas residuales, azolvamiento y desechos sólidos que generan los residentes de los cantones.

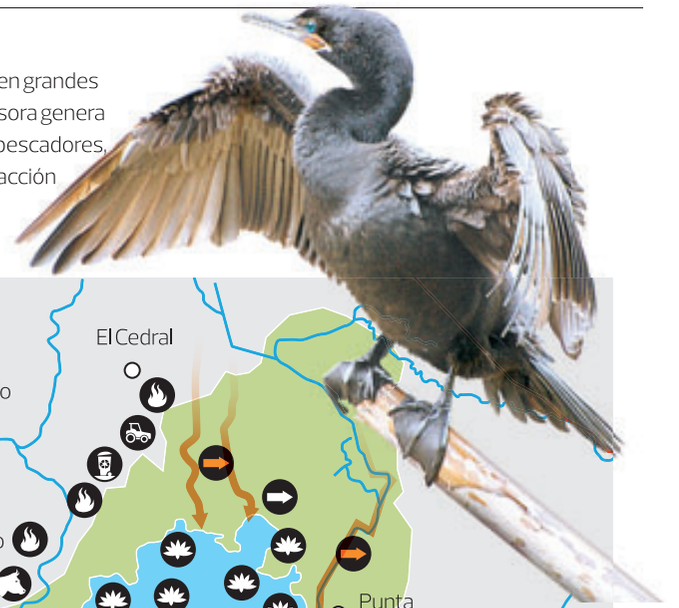
Laguna El Jocotal

La mayor parte de la laguna tiene presencia crítica de coliformes fecales, a parte del azolvamiento que arrastran el río Grande y algunas quebradas que bajan del volcán Chaparrastique.



Pato chancho

Aunque no se encuentra en grandes cantidades, esta ave invasora genera grandes problemas a los pescadores, ya que les merma su extracción diaria para la venta y consumo.



Laguna de Olomega

Uno de sus principales problemas lo constituye la descarga de aguas negras por parte de las comunidades que rodean el ecosistema.

-  Actividad agrícola
-  Acumulación de desechos sólidos
-  Asentamientos humanos
-  Actividad productiva turística contaminante
-  Inundaciones
-  Incendios
-  Pastoreo de ganado vacuno
-  Zona invadida por "Jacinto de agua"
-  Erosión
-  Ríos y quebradas afectados por carga orgánica, agroquímicos y sedimentos
-  Generación de aguas residuales domésticas sin tratamientos
-  Tala
-  Presencia de pato chancho

GRÁFICO EL DIARIO DE HOY

FUENTE: Catálogo de Mapas de Zonas Críticas Prioritarias en Humedales Ramsar, MARN

jos de agua, como es el caso del pato chancho, que consume enormes cantidades de peces afectando la producción acuícola; además es una competencia para los pescadores de la zona.

También afecta mucho la enorme cantidad de ninfa, otra especie invasora que roba oxígeno a los peces y afecta a la flora local dentro de las lagunas.

Luis Chipagua, representante del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Marn), dijo que serán 19 mil 500 los habitantes beneficiados directamente con el proyecto y lo que buscan es que los recursos perduren.

“Pretendemos potenciar los usos de las lagunas, pero de forma racionalizada, para evitar el deterioro”, dijo Chipagua.

Algunas de las restricciones podría ser prohibir los cultivos agrícolas cerca de los humedales, o que se hagan sin el uso de químicos para evitar la contaminación del agua.

La laguna de Olomega tiene una superficie de 3,943 hectáreas y está contaminado con aguas residuales, desechos sólidos y especies invasoras como el jacinto de agua.

La superficie de la laguna El Jocotal es de 4,479 hectáreas. Está ubicada entre los municipios de El Tránsito, San Miguel y Chirilagua, del departamento de San Miguel; y el municipio de Jucuarán, en Usulután.



Los pobladores de la laguna El Jocotal reconocen que el nivel de agua ha bajado en los últimos años. Es uno de los problemas que afecta la pesca, tanto como los depredadores.



Las constantes sequías en el oriente también tienen que ver con los pocos humedales que existen.