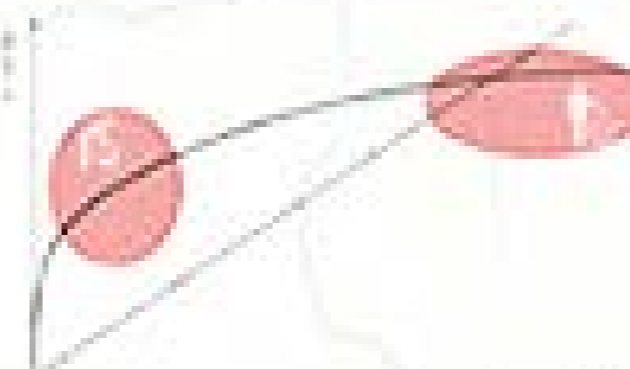


El nou model de governança i el nou model de producció i consum són els pilars que permeten assolir un nou equilibri social. Aquests models són el resultat d'un procés participatiu i col·laboratiu que ha permès integrar les veïnes i veïns en el disseny i desenvolupament del projecte. Aquesta participació ha permès identificar les necessitats i interessos dels veïnes i veïns i integrar-los en el disseny i desenvolupament del projecte. Aquesta participació ha permès identificar les necessitats i interessos dels veïnes i veïns i integrar-los en el disseny i desenvolupament del projecte.



El nou model de producció i consum és el resultat d'un procés participatiu i col·laboratiu que ha permès integrar les veïnes i veïns en el disseny i desenvolupament del projecte. Aquesta participació ha permès identificar les necessitats i interessos dels veïnes i veïns i integrar-los en el disseny i desenvolupament del projecte.



El nou model de producció i consum és el resultat d'un procés participatiu i col·laboratiu que ha permès integrar les veïnes i veïns en el disseny i desenvolupament del projecte. Aquesta participació ha permès identificar les necessitats i interessos dels veïnes i veïns i integrar-los en el disseny i desenvolupament del projecte.



## GESTIÓ COMUNA DEL PARC NATURAL

EVOLUCIONANT CAP A UN NOU SISTEMA DE PARC PRODUCTIU

**SOL CONJUNT EN ASSENTAMENTS HUMANS**  
 20,97 ha (6,7%)

**PASTURES I CONJUNTS EXTENSOS DE CEREALS**  
 41,62 ha (13,3%)

## MODEL DE PARC PRODUCTIU

LA PROXIMITAT DELS RECURSOS I EL CONSUM LOCAL

Demanda tèxtil (cotó, llana) + alimentària + no tèxtil (distribució) = 3.750.000 kg  
 Producció local (cotó, llana) = 15.117 kg/ha  
 Necessitat de 244 ha per produir el municipi amb la demanda de sol = 24% demanda

**SOL NECESSARI PER PODER PRODUIR ENERGIA**  
 108,12 ha (34,6%)

**SOL DE DISPONIBILITAT LIMITADA**  
 20,82 ha (6,7%)

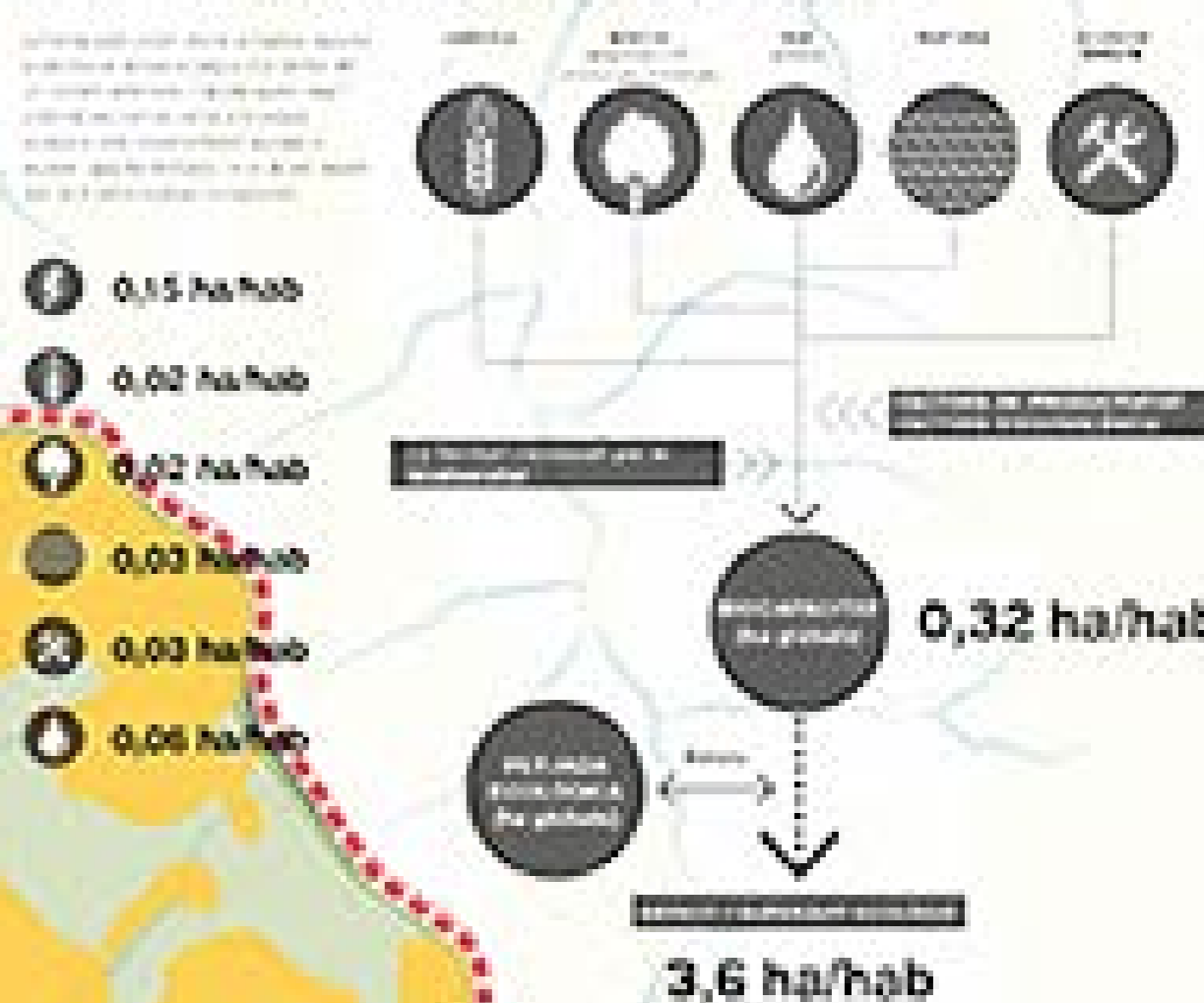
## CONNECTIVITAT BIOLÒGICA

INTERRELACIÓ ENTORN NATURAL I URBANITAT

**ESPAI RESERVAT PER LA CONNECTIVITAT BIOLÒGICA**  
 37,49 ha (11,9%)

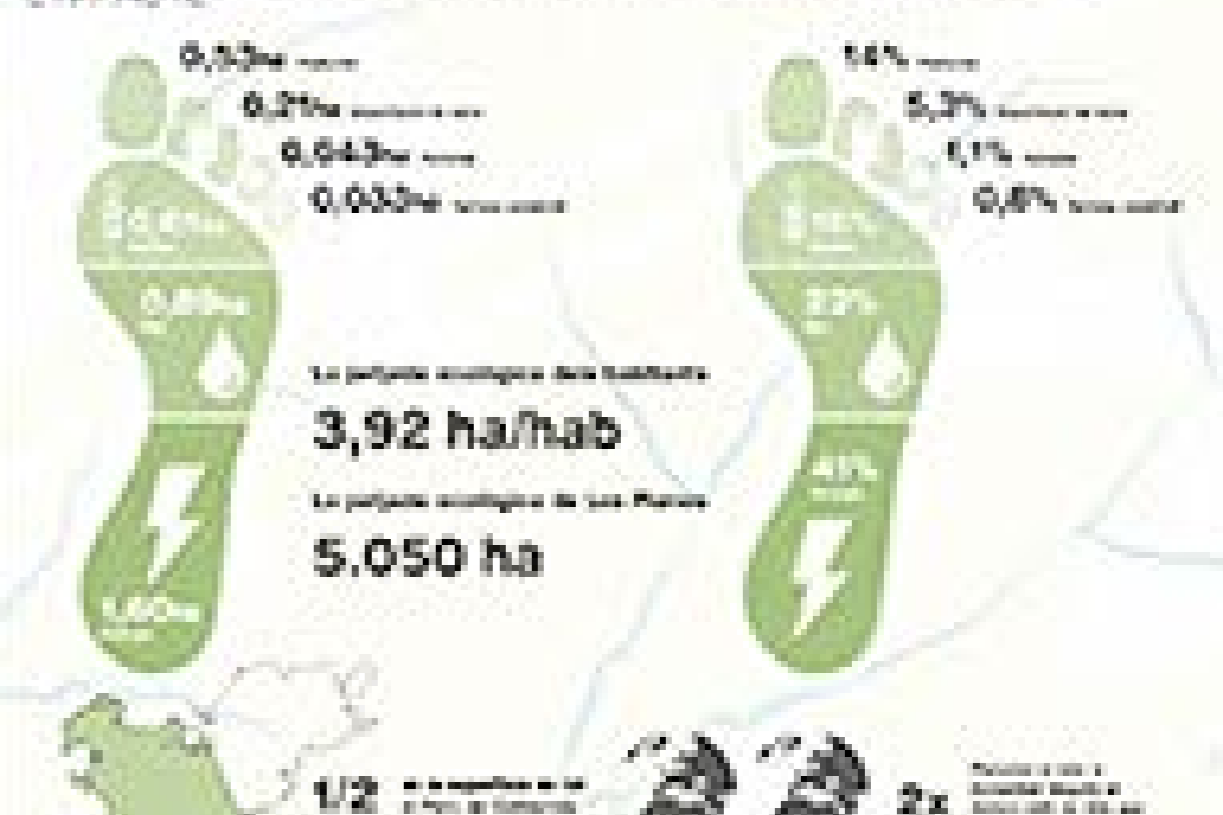
## BIOCAPACITAT

EL BARRI COM A ORGANISME BIOLÒGIC EN EQUILIBRI



## PETJADA ECOLÒGICA

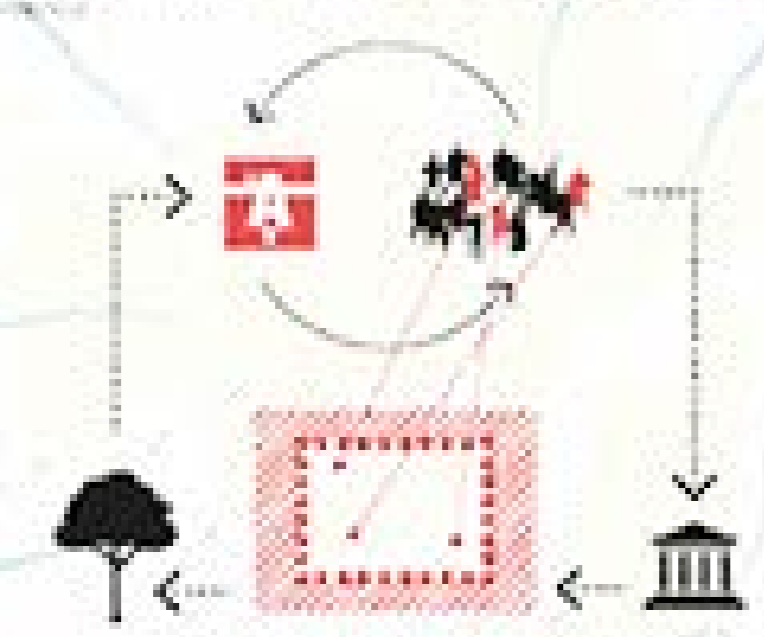
SISTEMES SOCIOLÒGICS EN MARXA PER LA REDUCCIÓ DE L'IMPACTE



## SISTEMA DE GOBERNANÇA GENERAL

L'ADMINISTRACIÓ COM A FACILITADORA DE PROJECTES AUTOGESTIONATS

El nou model de governança és el resultat d'un procés participatiu i col·laboratiu que ha permès integrar les veïnes i veïns en el disseny i desenvolupament del projecte. Aquesta participació ha permès identificar les necessitats i interessos dels veïnes i veïns i integrar-los en el disseny i desenvolupament del projecte.



## ESTAT DE COOPERACIÓ ENTRE VEÏNS

LA CONSTRUCCIÓ SOCIAL COM A MODEL D'ENTENYAMENT DEL BARRI

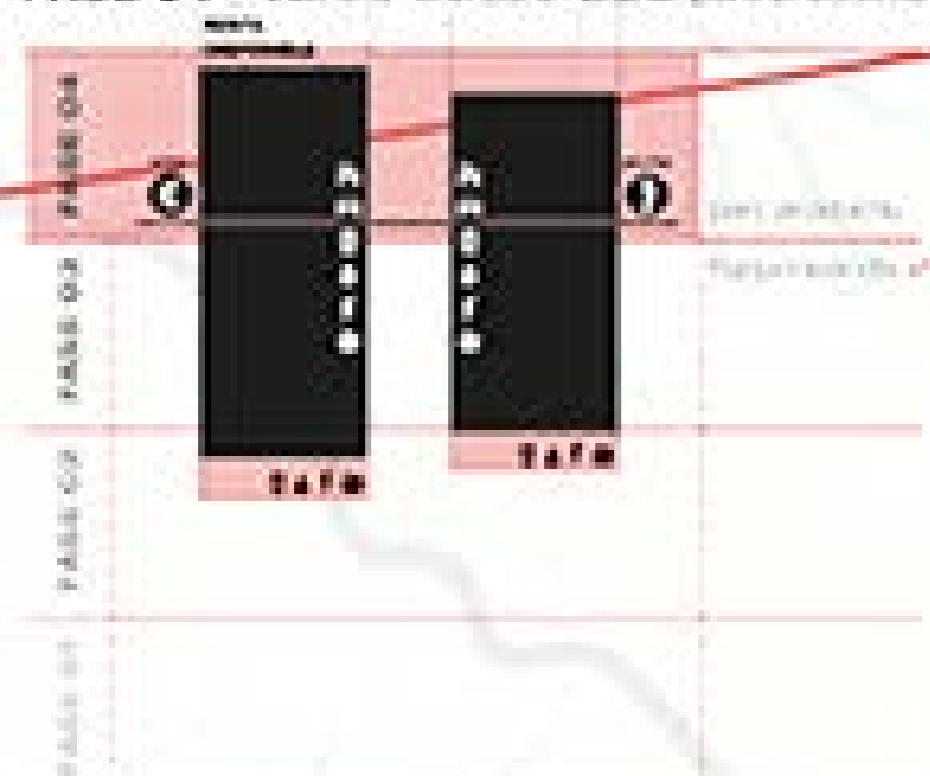
## ECONOMIA DE PRODUCCIÓ

RECUPERANT L'EQUILIBRI ENTRE NECESSITATS I RECURSOS

**SOL PER HABITANT I QUINTESSA**  
 20,49 ha (6,6%)

Superfície: 11.053 ha - 25.10 ha a 1/2 hectàrea per habitant i quincenta persones  
 Superfície per habitant: 2,02 ha  
 Superfície de Consum d'Urbà: 0,71 ha  
 Productiu: 2,31 ha

## FASE 04 - Nou model de producció i consum per produir



## % autocontenció

El nou model de producció i consum és el resultat d'un procés participatiu i col·laboratiu que ha permès integrar les veïnes i veïns en el disseny i desenvolupament del projecte. Aquesta participació ha permès identificar les necessitats i interessos dels veïnes i veïns i integrar-los en el disseny i desenvolupament del projecte.

## ACTIVACIÓ potencialitats del TERRITORI



El nou model de producció i consum és el resultat d'un procés participatiu i col·laboratiu que ha permès integrar les veïnes i veïns en el disseny i desenvolupament del projecte. Aquesta participació ha permès identificar les necessitats i interessos dels veïnes i veïns i integrar-los en el disseny i desenvolupament del projecte.

El nou model de producció i consum és el resultat d'un procés participatiu i col·laboratiu que ha permès integrar les veïnes i veïns en el disseny i desenvolupament del projecte. Aquesta participació ha permès identificar les necessitats i interessos dels veïnes i veïns i integrar-los en el disseny i desenvolupament del projecte.